



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Biologia"

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento

▶ QUADRO A.1	A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento
<p>1. POLITICA DEL DIPARTIMENTO</p> <p>Il Dipartimento di Biologia (DiB) nasce nel 2013 dalla fusione del Dipartimento di Scienze Biologiche e del Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale. La missione del Dipartimento è quella di perseguire l'eccellenza nella ricerca e nella didattica, attivando sinergie interdisciplinari e collaborazioni sia con Università ed Istituti di ricerca nazionali ed internazionali sia con Enti ed imprese pubbliche e private.</p> <p>DiB ha come finalità lo studio degli organismi viventi nella loro complessità e diversità, abbracciando, quindi, un'area culturale assai vasta che va dalla chimica delle macromolecole e dalla citologia e fisiologia delle cellule e degli organismi sino al funzionamento degli ecosistemi e alle applicazioni delle conoscenze nell'ambito biotecnologico.</p> <p>Documenti di riferimento e siti web</p> <p>1) Proposta per la costituzione del Dipartimento di BIOLOGIA (DiB) inviata dai docenti dei Dipartimenti delle Scienze Biologiche e di Biologia strutturale e funzionale al momento della costituzione del dipartimento acquisita al protocollo di Ateneo in data 26/9/2012 con il numero 100357; con parere favorevole espresso dal Senato Accademico con delibera n. 4 del 15/10/2012;</p> <p>2) Documento Costituzione del Dipartimento di BIOLOGIA con personale docente afferente e SSD di riferimento e funzionali (DR/2012/3570 del 12/11/2012)</p> <p>3) Documento REGOLAMENTO DI ORGANIZZAZIONE E FUNZIONAMENTO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA (DR/2013/97 del 11/01/2013)</p> <p>sito web del Dipartimento: http://biologia.dip.unina.it/</p> <p>sito web del Dipartimento didattica: http://www.scienzebiologiche.unina.it/</p> <p>sito web del Dipartimento didattica: http://www.scienzenaturali.unina.it/</p> <p>sito web del Dipartimento didattica: http://www.mare.unina.it/]</p> <p>Nello specifico ambito della ricerca DiB ha come fine lo sviluppo, l'elaborazione e la trasmissione delle conoscenze, perseguito combinando in modo organico e coerente ricerca e didattica.</p> <p>In particolare, il Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none">- promuove la ricerca scientifica in tutte le sue forme e assicura la diffusione delle relative conoscenze anche attraverso l'attivazione di un Dottorato in Biologia;- promuove la creazione di un'occupazione qualificata per i propri laureati, anche mediante la sperimentazione di nuove forme di imprenditorialità;- assicura il coordinamento e lo sviluppo di progetti di eccellenza a livello nazionale e internazionale;- promuove il processo di internazionalizzazione favorendo la dimensione internazionale della ricerca e dell'alta formazione anche attraverso l'attivazione di un Dottorato in Biologia;- entra in relazione con il tessuto produttivo e sociale del territorio mettendo a disposizione le proprie competenze e infrastrutture al fine di promuoverne lo sviluppo e la competitività. <p>In questo quadro generale DiB ha prefissato come ulteriori specifici obiettivi di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none">- il miglioramento nei propri servizi di ricerca garantendone l'efficacia e l'efficienza;- il trasferimento tecnologico delle proprie ricerche verso il territorio anche incoraggiando la creazione di spin-off universitari. <p>Settori scientifico disciplinari di riferimento</p> <p>BIO/01 Botanica Generale</p> <p>BIO /02 Botanica Sistematica</p>	

BIO /03 Botanica Ambientale e Applicata
BIO /04 Fisiologia Vegetale
BIO /05 Zoologia
BIO /06 Anatomia Comparata e Citologia
BIO /07 Ecologia
BIO /09 Fisiologia
BIO /10 Biochimica
BIO /11 Biologia Molecolare
BIO /18 Genetica
BIO /19 Microbiologia Generale
CHIM/11 Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni
MED/42 Igiene Generale e Applicata
VET/03 Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria

Settori scientifico disciplinari funzionali al progetto culturale

AGR/17 Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico

BIO/01 Botanica Generale
BIO/02 Botanica Sistematica
BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata
BIO/04 Fisiologia Vegetale
BIO/05 Zoologia
BIO/06 Anatomia Comparata e Citologia
BIO/07 Ecologia
BIO/09 Fisiologia
BIO/10 Biochimica
BIO/11 Biologia Molecolare
BIO/13 Biologia Applicata
BIO/18 Genetica
BIO/19 Microbiologia Generale
CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica
CHIM/11 Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni
MED/04 Patologia Generale
MED/42 Igiene Generale e Applicata
VET/03 Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria

Gli OBIETTIVI PRIMARI PER IL TRIENNIO (2015-17), in linea con il piano strategico d'Ateneo e con gli esiti della VQR 2004-2010, tengono conto delle principali azioni misurabili di ricerca, nonché delle criticità e dei punti di miglioramento emersi nei numerosi confronti interni del personale docente e non docente.

Gli OBIETTIVI PRIMARI PER IL TRIENNIO 2015-17 sono:

1. Miglioramento della qualità della ricerca
2. Internazionalizzazione e mobilità
3. Promozione della partecipazione a fonti di finanziamento competitive nazionali o internazionali
4. Obiettivi triennali del Dottorato di Ricerca
5. Obiettivi di terza missione

In Tabella 1 (Allegato A) sono riportate in dettaglio le azioni e le modalità di monitoraggio per raggiungere gli obiettivi primari su indicati.

2. GRUPPI DI RICERCA ATTIVI PRESSO IL DiB

Botanica generale, sistematica ed ambientale (BGSA) (BIO/01; BIO/02; BIO/03)

Fisiologia vegetale (FV) (BIO/04)

Zoologia evolutiva e funzionale (ZEF) (BIO/05)

Anatomia comparata e citologia (ACC) (BIO/06)
Ecologia (ECO) (BIO/03; BIO/07)
Fisiologia (FISIOLOGIA) (BIO/09)
Caratterizzazione strutturale e funzionale di proteine e peptidi (CSFP) (BIO/10)
Biologia molecolare (BM) (BIO/11)
Genetica generale e molecolare e patologia molecolare (GGMPM) (BIO/18; MED/04)
Microbiologia generale e biotecnologie microbiche (MGBM) (BIO/19)
Igiene e risk management (IRM) (MED/42; CHIM/11)
Patologia generale e anatomia patologica (PaVET) (VET/03)

La ricerca è supportata dalla presenza di dodici laboratori sperimentali ad elevata specializzazione che hanno consentito, e consentono tutt'oggi, numerose collaborazioni con istituti ed enti di ricerca nazionali ed internazionali. Per ogni singola area di ricerca sono di seguito indicate solo le principali collaborazioni internazionali. Numerose collaborazioni sono attive anche con Enti locali e piccole/medie imprese per attività di monitoraggio, consulenza, ricerca scientifica ed innovazione. Alcune di tali collaborazioni hanno previsto e prevedono per il prossimo futuro scambi di ricercatori per periodi di 3-6 mesi.

I risultati delle ricerche sono presentati alla comunità scientifica sia in ambito di convegni internazionali sia attraverso pubblicazioni su riviste specialistiche.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Biologia, costituito ai sensi dell'Articolo 29 dello Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e del DR/2013/97 del 11/01/2013, è una struttura organizzativa dell'Ateneo che ha come finalità lo sviluppo e lo svolgimento della ricerca scientifica, della didattica e del trasferimento tecnologico nei campi della Biologia. Il Dipartimento promuove la ricerca e lo sviluppo della cultura scientifica e coordina le attività anche attraverso il finanziamento proveniente da Enti pubblici o privati, ferma restando l'autonomia di ricerca di ogni singolo professore e ricercatore.

Il Dipartimento svolge l'attività didattica mediante l'attivazione e l'organizzazione di Corsi di Studio per il conseguimento delle Lauree e delle Lauree Magistrali ai sensi del D.M. 22/10/04 n. 270 e successive modificazioni e integrazioni; dei titoli di Master Universitari di I e II livello, che sono attivati in funzione delle esigenze di formazione specialistica e del mercato del lavoro. Il Dipartimento inoltre attiva Corsi e/o Scuole di Dottorato di Ricerca, Corsi di Perfezionamento e di Aggiornamento, anche in collaborazione con altri Dipartimenti, Scuole e Atenei, su tematiche specifiche dei settori.

Al Dipartimento afferisce il personale docente, gli allievi dei corsi di Dottorato di Ricerca gestiti dal Dipartimento, i titolari di assegni di ricerca e di borse di studio.

Gli organi di governo del Dipartimento sono:

- a. il Consiglio del Dipartimento;
- b. il Direttore del Dipartimento;
- c. la Giunta del Dipartimento.

Direttore del Dipartimento

Il Direttore esercita le seguenti funzioni:

- a) ha la rappresentanza del Dipartimento, convoca e presiede il Consiglio e la Giunta, e vigila sull'esecuzione dei rispettivi deliberati;
- b) promuove le attività del Dipartimento e vigila sull'osservanza, nell'ambito del Dipartimento, delle leggi, dello Statuto e dei regolamenti;
- c) tiene i rapporti con gli organi accademici;
- d) stipula, in qualità di delegato del Rettore, le convenzioni e i contratti di interesse del Dipartimento che siano in linea con i principi e le finalità istituzionali dell'Ateneo e che rientrino nei limiti fissati dal Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- e) esercita tutte le altre attribuzioni che gli sono demandate dalle leggi, dallo Statuto e dai regolamenti, compreso il potere di sostituzione sugli atti del Responsabile Amministrativo per motivi di necessità e urgenza da specificare nel provvedimento relativo, informandone tempestivamente il Consiglio del Dipartimento;
- f) può adottare, in situazioni di urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio sottoponendoli, per la ratifica, al Consiglio stesso nella prima seduta successiva;
- g) indice le elezioni dei Coordinatori delle Commissioni Didattiche dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento e ne nomina i vincitori;
- h) se istituite, indice le elezioni dei Coordinatori delle Sezioni di Ricerca e ne nomina i vincitori;
- i) sentitone il Coordinatore, nomina, integra o sostituisce i componenti delle Commissioni Didattiche dei CdS afferenti al Dipartimento, garantendo un'adeguata rappresentatività dei Settori Scientifico-Disciplinari;
- j) indice elezioni suppletive per la sostituzione di qualsiasi altra carica elettiva del Dipartimento;
- k) determina le modalità di utilizzo dei locali assegnati al Dipartimento;
- l) coadiuvato dalle Commissioni Didattiche e dalla Commissione Paritetica, verifica che i compiti di legge dei professori e dei ricercatori ad esso afferenti siano stati assolti e

attiva processi di valutazione dell'attività didattica;

m) può richiedere ai Coordinatori la convocazione delle Commissioni per la Didattica dei CdS afferenti al Dipartimento;

n) propone variazioni di bilancio;

o) propone commissioni istruttorie su specifiche materie d'interesse del Dipartimento;

p) propone al Consiglio di delegare alla Giunta la trattazione di determinate materie di competenza del Consiglio;

q) nomina i responsabili dei Laboratori del Dipartimento, su proposta dei relativi afferenti.

Giunta di Dipartimento

La Giunta del Dipartimento è composta dal Direttore, dal Segretario Amministrativo, con voto consultivo e con funzioni di segretario verbalizzante, dal Vice Direttore, con voto consultivo, se non compreso tra i componenti eletti e da 15 componenti eletti tra professori e ricercatori così ripartiti: 5 Professori Ordinari, 5 Professori Associati; 5 Ricercatori.

Possono far parte della Giunta non più di 2 componenti (incluso il Direttore) appartenenti allo stesso SSD e comunque di diverso ruolo.

Le delibere della Giunta sono adottate a maggioranza dei votanti, in caso di parità prevale il voto del Direttore.

La Giunta coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni ed ha compiti istruttivi e propositivi nei confronti del Consiglio secondo quanto previsto dall'art. 29 comma 17 dello Statuto. Ferme restando tali funzioni istruttorie e propositive, deve essere obbligatoriamente acquisito il parere della Giunta sui seguenti punti:

a) Bilancio preventivo e bilancio consuntivo;

b) Variazioni di bilancio per importo superiore a 10.000 escluso IVA;

c) Stipula di contratti per importo superiore a 10.000 escluso IVA;

d) Impegni di spesa su fondi comuni dipartimentali per importo superiore a 10.000 escluso IVA.

8. La Giunta coadiuva il Direttore nella determinazione delle modalità di utilizzazione del personale tecnico amministrativo. La Giunta può ricevere dal Consiglio, sulla base di apposita delibera, specifiche deleghe con oggetto determinato.

Consiglio di Dipartimento

La composizione, i compiti e le modalità di funzionamento del Consiglio di Dipartimento sono disciplinati dallo Statuto di Ateneo e dal Regolamento di Ateneo.

Fanno parte del Consiglio di Dipartimento tutti i Professori Ordinari, Professori Associati, Ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al dipartimento. La rappresentanza del personale tecnico amministrativo nel Consiglio di Dipartimento è pari al 10 % della componente dei professori e dei ricercatori afferenti al Dipartimento. La rappresentanza nel Consiglio di Dipartimento degli studenti iscritti ai corsi di Laurea, di Laurea Magistrale e di Dottorato di Ricerca, incardinati nel Dipartimento, è pari al 15 % della componente dei professori e dei ricercatori afferenti al Dipartimento, è prevista la presenza di almeno 1 rappresentante di ogni Corso di Studio e di Dottorato incardinati sul Dipartimento.

Commissione per il Coordinamento didattico

Il Consiglio di Dipartimento, per ciascuno dei CdS in esso incardinati, istituisce una Commissione per il Coordinamento didattico secondo la composizione e con le funzioni previste dall'art. 29 comma 12 dello Statuto e dall'art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali. La Commissione di Coordinamento Didattico è riferita, di norma, ad un percorso formativo identificato da un corso di Laurea e dal/i Corso/i di Laurea Magistrale ad esso collegato/i.

Coordinatori Corsi di Studio

Al Coordinatore del corso di studi è assegnata la responsabilità della gestione ed organizzazione delle attività propedeutiche alla didattica che risultino comuni a tutti i Corsi di Studio incardinati sul Dipartimento di Biologia con particolare riferimento a:

a) comunicazioni e relazioni con gli studenti;

b) coordinamento delle attività di orientamento e tutorato dei Corsi di Studio;

c) coordinamento della comunicazione sul sito web ed altri siti informativi relativi alle attività didattiche;

d) gestione contratti e supplenze dei Corsi di Studio;

e) gestione degli spazi dedicati alla didattica e degli spazi comuni;

Coordinatore Dottorato

Il coordinatore del dottorato, previa approvazione da parte del collegio dei docenti:

a) delibera sulla valutazione periodica e finale dell'attività dei dottorandi e sul passaggio agli anni successivi di corso;

b) presenta alla commissione per l'esame finale il giudizio complessivo sulle attività svolte da ciascun dottorando;

c) autorizza, in accordo con le procedure previste, la mobilità dei dottorandi.

Commissione paritetica docenti-studenti

Il Dipartimento istituisce una Commissione paritetica docenti-studenti composta da 4 docenti: 2 Professori, 2 ricercatori e 4 studenti, tra cui un dottorando, in base a quanto previsto dall'art. 31 dello Statuto e dall'art. 14 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali.

Commissioni Permanenti

Commissione per le Attività Formative

La Commissione per le attività Formative è composta dai Coordinatori di ogni Commissione di Coordinamento Didattico più 2 componenti per ogni Commissione di

Coordinamento Didattico indicati dai Coordinatori; un rappresentante dei corsi di Master, uno dei Corsi di perfezionamento, uno delle Scuole di Specializzazione e uno dei Dottorati di Ricerca incardinati nel Dipartimento. La Commissione è presieduta dal Direttore del Dipartimento o da un suo delegato. La Commissione ha il ruolo di coordinare le attività dei singoli corsi di studio incardinati nel Dipartimento, dei Dottorati di Ricerca incardinati nel Dipartimento, dei Master e dei Corsi di perfezionamento e Scuole di specializzazione.

Commissione Ricerca

La Commissione Ricerca è costituita da 7 membri eletti dal Consiglio: 2 PO, 2 PA e 3 Ricercatori. Partecipa ai lavori il Direttore o un suo delegato.

La Commissione Ricerca designa un Coordinatore tra i 7 membri eletti. Il Coordinatore convoca le riunioni, definisce l'ordine del giorno delle riunioni e riferisce al Consiglio. La Commissione Ricerca elabora proposte per il Consiglio ed esprime parere consultivo sui seguenti punti:

- a. Richieste di finanziamento per progetti comuni di Dipartimento;
- b. Razionalizzazione dell'utilizzo delle attrezzature;
- c. Programmazione delle attività seminariali;
- d. Valutazione dell'acquisto di attrezzature comuni.

La Commissione Ricerca effettua la valutazione dell'attività di ricerca degli afferenti al Dipartimento eventualmente utilizzando anche i rapporti di valutazione delle attività di ricerca e sviluppo (ANVUR).

La Commissione di ricerca formula proposte sull'attribuzione delle risorse dipartimentali destinate alla ricerca.

La Commissione Ricerca esprime parere sull'attribuzione degli Assegni di Ricerca e predispone per il Consiglio le proposte di attivazione di Corsi e/o di Scuole di Dottorato di Ricerca.

Commissione Internazionalizzazione, Rapporti con il Territorio ed ERASMUS (IRTE)

La Commissione Internazionalizzazione Rapporti con il Territorio ed ERASMUS (IRTE) è costituita da un Coordinatore e da 6 docenti proposti dal Direttore e approvati dal Consiglio.

La Commissione IRTE

- a) fornisce agli studenti il supporto necessario per la Internazionalizzazione.
- b) si interfaccia con i singoli Consigli di CdS o Collegio dei Docenti di Dottorato affinché quanto necessario per la realizzazione della mobilità avvenga nei tempi e nei modi più adeguati.

Inoltre la Commissione IRTE si occupa specificamente di:

- a) spin-off;
- b) consorzi;
- c) brevetti;
- d) rapporti con aziende ed enti;
- e) tirocini extra-moenia per gli studenti;
- f) promozione e divulgazione dell'attività dipartimentale;
- g) consulenza e/o conto terzi.

Gruppo Assicurazione Qualità

Compiti:

- a) Promuovere la cultura della qualità nel Dipartimento
- b) Coordinare la stesura delle procedure di Assicurazione della qualità del Dipartimento
- c) Fornire un supporto ai CdS nel predisporre un sistema di AQ capace di promuovere, guidare, verificare, controllare e migliorare in modo continuo ed efficace le attività didattiche
- d) Fornire un supporto alla Direzione del Dipartimento nel predisporre un sistema di AQ capace di promuovere, guidare, controllare, verificare e migliorare in modo continuo ed efficace le attività di ricerca
- e) Dialogare con la Commissione Paritetica e la Direzione del Dipartimento per il perseguimento degli obiettivi della didattica e della ricerca
- f) Supportare l'alta direzione nella redazione del Riesame.

Gruppo di Autovalutazione della Ricerca e compilazione SUA-RD

Compiti:

- a) Compilare la scheda SUA-RD.
- b) Procedere alla verifica e al miglioramento degli obiettivi specificati nella SUA-RD.
- c) Redigere il documento ed i dati di autovalutazione del Dipartimento e sottoporre gli stessi al Nucleo di Valutazione dell'Ateneo.

Responsabili dei Laboratori e delle attrezzature scientifiche e informatiche comuni

Responsabili dei Laboratori e delle attrezzature scientifiche e informatiche comuni sono tecnici ai quali il Direttore e la Giunta delegano specifici compiti di utilizzo, controllo manutenzione delle apparecchiature e delle strutture comuni del dipartimento.

Responsabili Scientifici di laboratorio

Il Responsabile Scientifico di ciascun laboratorio:

- Ha la responsabilità e il controllo dell'utilizzo, e delle norme di sicurezza di ciascun laboratorio;
- può indicare particolari modalità di accesso da parte degli utenti esterni e interni per specifiche attività o processi.
- È responsabile delle attività scientifiche del laboratorio e dei suoi risultati.

Verbal e Documenti di riferimento

- La Giunta del Dipartimento e la Commissione Ricerca sono stati eletti in data 31.01.13 [Comunicazione inviata all'Ufficio Statuto e Regolamenti (PG 2013/0011953 del 4.02.2013)]
- La Commissione Paritetica è stata eletta in data 1.10.2014 [Comunicazione inviata all'Ufficio Statuto e Regolamenti (PG 2014/0090381 del 17.10.2014) e successiva modifica (PG2014/0102771 del 20.11.2014)]
- La Commissione per le Attività Formative è stata istituita secondo Regolamento di organizzazione e funzionamento del DiB (Verbale Giunta n° 4 del 22/10/13)
- Il Coordinatore della Commissione Ricerca prof. Ezio Ricca è stato designato dal Consiglio di Dipartimento (Verbale n°5 del 11/04/2013)
- La Commissione Erasmus di Dipartimento è stata nominata dal Consiglio di Dipartimento (Verbale n° 8 del 30.10.2014 e Verbale n° 9 del 12.11.2014); successivamente tale Commissione è stata dal Consiglio di Dipartimento integrata nei compiti per i rapporti con il Territorio e denominata Commissione Internazionalizzazione, Rapporti con il Territorio ed ERASMUS (IRTE) (Verbale Consiglio di Dipartimento n°1 del 23.01.2015)
- Il Gruppo di Autovalutazione della Ricerca e compilazione SUA-RD è stata nominato dal Consiglio di Dipartimento (Verbale Consiglio di Dipartimento n°1 del 23.01.2015)
- Il Gruppo di Assicurazione della Qualità è stata nominato dal Consiglio di Dipartimento (Verbale Consiglio di Dipartimento n°1 del 23.01.2015)

La lista dei componenti degli organi Dipartimentali è presente nell'allegato B1.1

L'organigramma del Dipartimento è riportato nell'allegato B1.2

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)



QUADRO B.1.b

B.1.b Gruppi di Ricerca

Schede inserite da questa Struttura

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	BOTANICA GENERALE, SISTEMATICA ED AMBIENTALE (BGSA) (BIO/01; BIO/02; BIO/03)	COZZOLINO Salvatore		16
2.	FISIOLOGIA VEGETALE (FV) (Bio/04)	ESPOSITO Sergio		4
3.	ZOOLOGIA EVOLUTIVA E FUNZIONALE (ZEF) (Bio/05)	DI COSMO Anna		9
4.	ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA (ACC) (Bio/06)	CAPRIGLIONE Teresa		24
5.	ECOLOGIA (ECO) (Bio/3; Bio/07)	MAISTO Giulia		6
6.	FISIOLOGIA (FISIOLOGIA) (Bio/09)	LIVERINI Giovanna		12
7.	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE E FUNZIONALE DI PROTEINE E PEPTIDI (CSFP) (BIO/10)	DI DONATO Alberto		14
8.	BIOLOGIA MOLECOLARE (BM) (BIO/11)	FUCCI Laura		7
9.	GENETICA GENERALE E MOLECOLARE E PATOLOGIA MOLECOLARE (GGMPM) (Bio/18; Med/04)	FURIA Maria		17
10.	MICROBIOLOGIA GENERALE E BIOTECNOLOGIE MICROBICHE (MGBM) (Bio/19; Chim/11)	RICCA Ezio		6
11.	IGIENE E RISK MANAGMENT (IRM) (MED/42; Chim/11)	GUIDA Marco		4

Schede inserite da altra Struttura (tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura).

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Malattie Infettive degli Animali Domestici	IOVANE Giuseppe (Medicina Veterinaria e Produzioni Animali)		11
2.	Plasticity of Neuronal circuits (PlaN)	PERRONE CAPANO Carla (Farmacia)		7

QUADRO B.2

B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

1) IL DIB EFFETTUA IL MONITORAGGIO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E PRODUTTIVITÀ SCIENTIFICA PERSEGUENDO OBIETTIVI STRATEGICI DI MIGLIORAMENTO.

- Tutte le attività di ripartizione di risorse sono basate sulla analisi della produttività scientifica dei singoli docenti e ricercatori del DiB. Al fine di essere considerati, i prodotti devono essere presenti sul sito U-Gov e CINECA.
- Il Gruppo di Autovalutazione della Ricerca e compilazione SUA-RD(GAR) chiede periodicamente ai membri del DiB l'aggiornamento del sito U-Gov.
- Il GAR verifica la correttezza dei dati presenti sul sito U-Gov e CINECA in occasione della compilazione della scheda SUA-RD.
- La Commissione Ricerca (CR) procede alla proposta di determinazione della quota premiale (75% del totale) sul fondo di finanziamento per la ricerca assegnato al DiB. La ripartizione è approvata dal Consiglio di Dipartimento (Verbali n°5 del 11/04/2013; n°8 del 16/07/2013; n°5 del 15/05/2014)
- Il GAR e la Commissione IRTE chiedono ai membri del DiB gli eventuali soggiorni di studio e di ricerca svolti presso istituzioni straniere e l'elenco dei progetti di ricerca in atto.
- Il GAR verifica periodicamente il numero di afferenti inattivi o parzialmente inattivi ai fini della valutazione ANVUR e di Ateneo
- Il DiB effettua un monitoraggio degli esiti della VQR per verificare l'allineamento delle strategie di incentivazione interne con le strategie di valutazione a livello nazionale. La CR chiede ai membri del Dipartimento, su base volontaria, l'esito della VQR, in modo da verificare la numerosità e la qualità della produzione scientifica.

2) LA COSTITUZIONE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI BIOLOGIA È BASATA SULLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA

- Sono ammessi al Collegio dei Docenti del Dottorato di Biologia (CDDB) membri del DiB di alta e riconosciuta qualificazione scientifica che svolgono attività di ricerca nell'ambito delle tematiche e degli obiettivi formativi del corso, con particolare riferimento a quelli conseguiti nei 5 anni precedenti e in base all'elenco delle migliori 5 pubblicazioni del periodo (Verbale n°8 del 16/07/2013).
- La richiesta presentata dagli interessati è valutata dal CDDB in base ai criteri utilizzati per il monitoraggio della produttività scientifica da parte della CR e della Commissione IRTE.
- Sono ammessi al CDDB fino a 4 componenti di centri di ricerca non universitari di alto profilo scientifico che svolgono attività di ricerca nell'ambito delle tematiche e degli obiettivi formativi del corso. La richiesta degli interessati è valutata dal CDDB sulla base dei criteri utilizzati per il monitoraggio della produttività scientifica da parte della CR e della Commissione IRTE.

3) IL DIB INDIVIDUA IN BASE ALLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA, I TUTORI PER POSTI DISPONIBILI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN BIOLOGIA

- I Docenti formulano una proposta di tutorato in base ad un progetto di ricerca preventivamente presentato al CDDB, supportato dalla disponibilità di fondi di ricerca e di un adeguato livello di pubblicazioni nel triennio precedente. La CR valuta la produttività scientifica dei membri del Dipartimento (numero e la tipologia delle pubblicazioni scientifiche relative all'ultimo triennio) e fornisce gli esiti al CDDB.
- Le proposte vengono valutate dal CDDB che tiene conto anche di una adeguata diversificazione dei progetti di ricerca tra i diversi SSD (Verbali del Collegio dei Docenti)
- Gli studenti che risultano vincitori del concorso pubblico scelgono tra i progetti selezionati dal CDDB e sono assegnati ai Docenti-Tutor sulla base dei criteri descritti in precedenza.
- Il Dipartimento promuove l'internazionalizzazione del Dottorato, riservando per ogni ciclo di Dottorato una borsa a studenti stranieri su uno dei progetti approvati.

4) IL CDDB REGOLAMENTA L'AMMISSIONE ALL'ESAME FINALE DEI DOTTORANDI DI RICERCA IN BIOLOGIA IN BASE A PARAMETRI DI PRODUTTIVITÀ SCIENTIFICA E INTERNAZIONALIZZAZIONE

- I dottorandi sono ammessi all'esame finale se hanno pubblicato almeno 1 articolo su una rivista scientifica ISI valutata Q1-Q2 del rispettivo settore e se hanno presentato almeno 2 comunicazioni a convegni nazionali/internazionali.
- I dottorandi sono ammessi all'esame finale solo se hanno trascorso almeno 3 mesi di studio/ricerca presso un'istituzione scientifica straniera.
- I Dottorandi della Scuola in Scienze Biologiche concorrono per un premio sponsorizzato dall'Editore EdISES rivolto alle migliori tesi di dottorato, consistente in un premio in denaro e in uno stage sulla redazione di libri scientifici (Verbale del Consiglio n°4 del 29.04.2014).

5) IL DIB PROMUOVE LA MOBILITÀ IN ENTRATA E IN USCITA DEI DOCENTI, DEI RICERCATORI, DEI DOTTORANDI E DEGLI ASSEGNISTI

- DiB inserisce la mobilità in uscita nei parametri di valutazione dei docenti per la distribuzione delle risorse interne.
- DiB riduce il carico didattico per i docenti impegnati, anche in didattica, presso istituzioni straniere.

- c) DiB richiede a ciascun dottorando con borsa un soggiorno di ricerca all'estero di almeno 3 mesi. Per i Dottorandi senza borsa è richiesto un soggiorno almeno di un mese.
- d) DiB incrementa del 50% il co-finanziamento degli assegni di ricerca nel caso di stranieri.
- e) DiB attribuisce almeno una borsa a studenti stranieri per ogni ciclo di dottorato
- f) DiB ha promosso l'istituzione di un corso di LM totalmente in lingua inglese in collaborazione con la Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli

6) IL DIB AMPLIA LE TEMATICHE DI RICERCA E CONSOLIDA LE TEMATICHE TRADIZIONALI

- a) DiB incoraggia la collaborazione tra i diversi laboratori di ricerca, attraverso la presentazione di progetti con grande trasversalità (progetto FARO, Progetto STAR)
- b) DiB promuove la collaborazione con altri Dipartimenti dell'Ateneo
- c) Il Collegio dei Docenti del Dottorato attribuisce valore preferenziale alla assegnazione di proposte di tutoraggio dei dottorandi a più ricercatori in collaborazione

7) IL DIB INCENTIVA LE COLLABORAZIONI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- a) DiB ha istituito una commissione IRTE tra i cui compiti vi è la promozione dei rapporti con il territorio, in particolare col le PMI, e la promozione dei rapporti internazionali.
- b) DiB organizza annualmente un tavolo di incontro con ditte interessate a presentare progetti competitivi in collaborazione
- c) DiB ha istituito un ufficio dipartimentale per i progetti di ricerca, al fine di supportare la presentazione di progetti di ricerca nazionali ed internazionali

9) IL DIB PROGRAMMA L'UTILIZZO DELLE RISORSE PER LA CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO (RTD)

- a) Le proposte di procedure di valutazione comparativa per di ricercatori a tempo determinato, (RTD-A; art.24 legge 240/2010) sono valutate sulla base di analisi sui SSD proponenti le richieste da parte della CR, privilegiando i gruppi di ricerca con produzione scientifica di qualità (Verbale n°9 del 26/09/2013).
- b) Valutazione ex-post l'effettivo miglioramento degli indicatori di mobilità nella successiva VQR.

10) IL DIB PROGRAMMA UN PIANO TRIENNALE DI SVILUPPO E PROGRAMMAZIONE

- a) La Giunta e la CR provvedono a redarre un Piano Triennale di sviluppo e programmazione costruito sul documento di commento alla VQR e utilizzato per il riesame.
- b) Il Piano è quindi discusso e approvato dal Consiglio di Dipartimento (Verbale n°4 del 29/04/2014).

11) IL DIB PROMUOVE LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA

I Docenti afferenti al DiB partecipano attivamente alla divulgazione e alla diffusione della cultura scientifica, anche attraverso:

- a) la partecipazione ad associazioni, accademie e società scientifiche;
- b) l'organizzazione di seminari settimanali tenuti sia da membri del DiB che da ospiti esterni;
- c) la promozione dell'offerta didattica dei CdS incardinati nel DiB presso le Scuole Secondaria di II grado;
- d) l'organizzazione di una giornata scientifica del DiB durante la quale sono presentate le linee di ricerca e i risultati più recenti. Il 6.3.2014 è stata organizzata (Sala azzurra - Complesso MSA) una Giornata scientifica con la partecipazione di relatori esterni e dipartimentali e la presentazione di poster dei diversi gruppi di ricerca;
- e) l'organizzazione di giornate di divulgazione dedicate a tematiche di rilevante interesse per il territorio. Il 22.11. 2013 il DiB ha organizzato la giornata di divulgazione "Monitoraggio e gestione delle emergenze ambientali";
- f) l'organizzazione di incontri scientifici con studenti di altri Atenei per attività scientifiche su tematiche ecotossicologiche.

Il DiB ha aderito al Sistema di Gestione della Qualità (Delibera del Consiglio del 23/11/2009) ed ha ottenuto la Certificazione ISO 9001:2008 per Attività sperimentali di ricerca e prova su indagini biomolecolari, microbiologiche, ecotossicologiche e ambientali (Certif. N°317dSGQ04) svolte dal Laboratorio di Identificazione e tracciabilità molecolare e dal Laboratorio di Igiene.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)



QUADRO B.3

B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Il primo esercizio di Riesame del Dipartimento di Biologia si riferisce agli esiti della VQR 2004-2010 come da Relazione inviata con PG 2013/93143 del 24/10/2013 al Magnifico Rettore e di seguito allegata.

Il Dipartimento di Biologia in una riunione all'uopo convocata (23 settembre) e durante il Consiglio di Dipartimento del 26 settembre ha discusso della valutazione fatta dall'ANVUR per il periodo 2004-2010 e del documento proposto dal Magnifico Rettore, approvato dal CdA ed illustrato nella riunione del 23 luglio 2013. La Commissione Ricerca del Dipartimento di Biologia, anche in collaborazione con il rappresentante del GEV per l'area 05 (Biologia) prof. Gaudio, ha quindi effettuato un'attenta analisi dei risultati della VQR 2004-2010 e del documento illustrato dal Magnifico Rettore. Da tale analisi risulta che:

1) la valutazione dei due Dipartimenti biologici (Dip. Biologia Strutturale e Funzionale e Dip. Scienze Biologiche) esistenti nel periodo 2004-2010 ha dato risultati abbastanza diversi con un Dipartimento al di sopra ed uno al di sotto delle medie di Ateneo. La media risultante colloca l'attuale Dipartimento di Biologia (derivante dalla fusione dei due Dipartimenti preesistenti) leggermente al di sotto della media di Ateneo.

2) L'analisi delle valutazioni dei diversi settori risulta non sempre di facile interpretazione in quanto in alcuni casi i docenti appartenenti ad un settore sono distribuiti tra più Dipartimenti dell'Ateneo. Si può comunque osservare che le valutazioni ottenute da alcuni settori risultano in linea o anche superiori alla media nazionale del settore ed altre al di sotto. Nella maggioranza dei casi all'interno dei vari settori si presenta una situazione mista con gruppi di eccellenza e gruppi o singoli docenti in sofferenza;

3) la valutazione di alcuni dei settori non-BIO presenti in Dipartimento non è facilmente deducibile per l'esiguità dei docenti coinvolti (1 CHIM e 2 VET);

4) il numero di docenti inattivi è leggermente inferiore alla media di Ateneo.

La Commissione Ricerca ritiene che una valutazione completa debba tener conto anche dell'offerta didattica fornita dai Dipartimenti. Il Dipartimento di Biologia è caratterizzato da un notevole carico didattico, visto anche il carattere sperimentale di molti insegnamenti (tutti gli insegnamenti della Laurea triennale prevedono sia lezioni frontali che di laboratorio ed attività di campo e tutti gli studenti sia della triennale che della magistrale si laureano con tesi sperimentali). Nel Dipartimento di Biologia sono incardinati 3 CdS triennali, 4 CdS magistrali, a cui sono nuovi iscritti, nel triennio 2009-2012, oltre 4000 studenti. Nel 2012-2013 circa 1000 nuovi studenti si sono immatricolati alle Lauree triennali e ben 480 alle Lauree magistrali. Si sottolinea che non si è verificata alcuna perdita di studenti nel passaggio dalla laurea triennale alla laurea magistrale, ma anzi l'aumento dovuto all'immatricolazione di studenti provenienti da altri Atenei dimostra come i CdS Magistrali possano essere considerati attrattori. Infine, sono incardinati nel Dipartimento anche un dottorato e numerosi corsi di perfezionamento. Non si può ignorare che qualche settore possa essere stato penalizzato in termini di VQR per l'elevato carico didattico.

Alla luce dell'analisi effettuata e delle criticità emerse e preso atto delle linee guida di Ateneo per migliorare i risultati di valutazione ottenuti la Commissione Ricerca del Dipartimento di Biologia propone le seguenti azioni:

Linea guida 1:

Nella chiamata di idonei di I e II fascia dare priorità ai docenti con più elevati indici qualitativi e produttivi, si propone anche di valutare la continuità della produttività negli ultimi anni. In condizioni simili di incremento qualitativo dare priorità ai settori con valutazioni meno buone. Per le chiamate di II fascia tener conto, a parità di altri indici, anche dell'eventuale sofferenza didattica del settore.

Linea guida 2:

Reclutare docenti e ricercatori esterni all'Ateneo in grado, che integrandosi nelle linee di ricerca del Dipartimento, possano apportare un contributo di innovazione al Dipartimento con nuovi approcci metodologici o concettuali e aumentare la produttività scientifica del Dipartimento. Si evidenzia che il Dipartimento si è già mosso in quest'ottica bandendo una posizione per un docente di II Fascia esterno all'Ateneo (Procedura comparativa riservata ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, della Legge 240/2010) che abbia requisiti di elevata produttività scientifica, superiore alla media del Dipartimento. Nella stessa ottica, il Dipartimento aveva proposto di bandire posti di ricercatore di tipo A per candidati di elevato profilo scientifico e con parametri valutativi superiori alla media del Dipartimento. Tali scelte sono finalizzate ad introdurre in Dipartimento ricercatori e professori esterni con elevata qualificazione, in grado di aumentare gli indicatori di qualità (ANVUR) del Dipartimento.

Linea guida 3:

Destinare parte della quota di finanziamento ordinario per bandire almeno un assegno di ricerca (PostDoc) all'anno per giovani dottori di ricerca in possesso di elevata qualificazione. Nell'assegnazione della risorsa preferire gruppi di docenti che avviino nuove collaborazioni e che, possibilmente, coinvolgano anche docenti poco attivi o inattivi. L'attività scientifica del destinatario della risorsa e del gruppo proponente dovrà essere attentamente seguita e valutata in itinere ed ex post, ed avere ricadute anche per le valutazioni di richieste di assegnazioni successive.

Linea guida 4:

La Commissione per le Attività Formative del Dipartimento razionalizzi l'accesso per i corsi a numero programmato e riequilibri i carichi didattici e la didattica integrativa (esercitazioni di laboratorio), con l'attivazione di corsi di recupero.

Sono proposte una serie di iniziative, tutte mirate al miglioramento della performance dell'intero Dipartimento:

1) distribuire gran parte della quota del fondo di finanziamento per la ricerca su base premiale utilizzando gli indicatori proposti dalla commissione ricerca di Ateneo e prendendo in considerazione i prodotti valutati dall'ANVUR e resi pubblici su UGOV (politica già adottata in Dipartimento);

2) stimolare le sinergie tra docenti e ricercatori dei differenti settori attraverso l'organizzazione di workshop interdisciplinari e giornate di studio dedicate all'esposizione delle tematiche di ricerca dei gruppi esistenti allo scopo di incoraggiare sinergie, stimolare collaborazioni e la formazione di nuovi gruppi di lavoro anche coinvolgendo docenti e

ricercatori meno produttivi su linee di ricerca innovative.

3) favorire la pubblicazione su riviste di fascia elevata mediante un contributo del Dipartimento alle spese di pubblicazione (solo per pubblicazioni su riviste Q1 e solo se il gruppo richiedente non ha altre fonti di finanziamento oltre alla quota di ricerca dipartimentale);

4) favorire i brevetti mediante un contributo del Dipartimento alle spese (solo se il gruppo richiedente non ha altre fonti di finanziamento oltre alla quota di ricerca dipartimentale);

6) incentivare le collaborazioni internazionali mediante contributo del Dipartimento all'invito di prestigiosi studiosi stranieri per svolgere seminari, corsi e soggiorni presso il Dipartimento;

7) promuovere la mobilità internazionale di ricercatori e docenti del Dipartimento con limitate risorse economiche contribuendo alle spese per soggiorni di almeno 2 mesi presso prestigiose Università e Centri di Ricerca stranieri. L'attività scientifica del destinatario della risorsa dovrà essere attentamente valutata ex post, anche per la valutazioni di richieste di assegnazioni successive;

8) proporre al collegio del dottorato in Biologia incardinato nel Dipartimento di introdurre nel regolamento del nuovo Dottorato l'obbligo di presentare almeno 2 lavori su riviste ISI (almeno accettati) e di aver trascorso un periodo di studio all'estero per poter accedere all'esame finale del Dottorato;

9) attivare un monitoraggio interno della produttività del Dipartimento. La Commissione ricerca dovrà valutare internamente al Dipartimento la produzione scientifica elaborando statistiche che possono dare indicazione per eventuali correttivi in itinere (riviste scelte, impatto medio, numero di autori per articolo, etc...).

Sul documento di commento alla VQR è stato costruito il Piano Triennale di sviluppo e programmazione 2014-2016 (Verbale del Consiglio di Dipartimento n° 4 del 29.04.2014).

Dall'analisi si evidenziano i seguenti punti di forza e debolezza:

PUNTI DI FORZA

Molti componenti del DiB presentano una produttività scientifica caratterizzata da livelli qualitativi e quantitativi di assoluta eccellenza;

una considerevole quota della produzione scientifica del Dipartimento deriva dalla collaborazione con partner stranieri;

le attività di ricerca degli afferenti al DiB spaziano all'interno di un vasto numero di tematiche scientifiche;

le attività di ricerca del DiB sono sostenute da un elevato numero di laboratori e da una ricca dotazione strumentale;

un elevato numero di studenti di Dottorato è coinvolto in attività di mobilità internazionale;

componenti del DiB hanno mostrato capacità di attrarre fondi e di intraprendere attività di ricerca collaborativa con altri enti di ricerca e Università sia italiane che straniere.

PUNTI DI DEBOLEZZA

La produzione media del DiB è ben superiore ai requisiti AVUR, ma circa il 10% dei docenti afferenti al DiB risulta inattivo (nessuna pubblicazione internazionale) mentre circa il 13% risulta parzialmente inattivo (meno di una pubblicazione internazionale /anno);

nessun membro del DiB ha trascorso all'estero un periodo di almeno 3 mesi;

sebbene diversi membri del DiB figurino nell'Editorial Board di riviste scientifiche o in un Organizing Committee di Convegni scientifici internazionali, nessun membro del DiB è Direttore di Rivista (Chief Editor) o promotore unico di Congressi scientifici.

Il Riesame in toto è stato approvato nella riunione del Consiglio di Dipartimento del 23.01.2015 (Verbale n°123.01.2015).

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

▶ QUADRO C.1.a	C.1.a Laboratori di ricerca
BGSA - Laboratorio di Botanica generale, sistematica ed ambientale	
FV - Laboratorio di Fisiologia vegetale	

ZEF - Laboratorio di Zoologia evolutiva e funzionale

ACC - Laboratorio di Anatomia comparata e citologia

ECO - Laboratorio di Ecologia

FISIOL - Laboratorio di Fisiologia

CSFP - Laboratorio di Caratterizzazione strutturale e funzionale di proteine e peptidi

PENZA - Laboratorio di Processi ed enzimi di base e applicativi

BM - Laboratorio di Biologia molecolare

GGMPM - Laboratorio di Genetica generale e molecolare e patologia molecolare

MGBM - Laboratorio di Microbiologia generale e biotecnologie microbiche

IRM - Laboratorio di Igiene e risk management

PaVET - Laboratorio di Patologia generale e anatomia patologica



QUADRO C.1.b

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	Sequenziatore DNA	COZZOLINO Salvatore	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
2.	Microscopio a dissezione laser	CAROTENUTO Rosa, POLESE Gianluca	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
3.	Citofluorimetro	NAPOLITANO Giuliana, PORCELLINI Antonio	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05, 06
4.	Spettrometro ad assorbimento atomico	MAISTO Giulia	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
5.	Ultracentrifuga	PIZZO Eliodoro	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	1995	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
6.	Sistema di cromatografia per le proteine	PIZZO Eliodoro	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
7.	Sistemi di stabulazione per animali	FULGIONE Domenico	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
8.	Sistema RealTime PCR	NAPOLITANO Giuliana	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05

9.	Chemidoc	ISTICATO Rachele	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
10.	Planar Bilayer Lipid Workstation	DI COSMO Anna	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
11.	Microporatore	CALABRO' Viola, LA MANTIA Girolama	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
12.	Sistema Nanodrop	CAFARO Valeria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2011	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
13.	Sperm Class Analyzer	TALEVI Riccardo	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
14.	Spettrofotometro e Diagnostic Reader	MOLLICA Maria Pina, ESPOSITO Sergio	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2011	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
15.	Processatore Automatico per tessuti animali	CRESCENZO Raffaella	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
16.	Sistema laser Star weld	LEONE Claudio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
17.	macchina Filament Winding	LEONE Claudio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2010	Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	09
18.	macchina per prove scoppio/emissione acustica	LEONE Claudio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2003	Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
19.	Q-TOF Premier con la seguente configurazione: Q-Tof Premier API Quad-Time of Flight 8k	PUCCI Pietro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
20.	G6520AA SISTEMA LC/MS Q-TOF ACCURATE-MASS	PUCCI Pietro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
21.	NANOWIZARD II UNITA' BASE MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA	NETTI Paolo Antonio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca	09
22.	MACCHINA ELETTROFILATURA DI MICRO E NANO-FIBRE	NETTI Paolo Antonio	Material and Analytical Facilities	Altri Fondi	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca	09
23.	UPGRADE LMS 710 ZEN CONFOCOR 3 APD ORDINE N.85 IMPEGNO N.612 DEL 291112	NETTI Paolo Antonio	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca	09

24.	microscopio TEM PHILIPS EM208	GUALTIERI Roberto	Material and Analytical Facilities	Interni	1999	Interna allateneo, Esterna allateneo	Prestazioni a tariffario	05
25.	SCOPE	TAMBURRINI Guglielmo	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures	Altri Fondi	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	11
26.	Gammacell 1000 Elite MDS Nordion.	TRONCONE Riccardo	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2003	Esterna allateneo	Progetti di ricerca	06

▶ QUADRO C.1.c

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
----	------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
1.	Centro di Ateneo per le Biblioteche	0	0	0
2.	Biblioteca di Area Scienze	10.000	317	47

Quadro C.2 - Risorse umane

▶ QUADRO C.2.a

C.2.a Personale

Professori Ordinari

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ANDREUCCETTI	Piero	NDRPRI49E31G687I	Professore Ordinario	05	05	BIO/06	01/11/1993	
2.	BARTOLUCCI	Simonetta	BRTSNT48R63F839S	Professore Ordinario	05	05	BIO/10	01/11/1994	
3.	CAPUTO	Paolo	CPTPLA64T05F839R	Professore Ordinario	05	05	BIO/02	01/02/2005	
4.	CIARCIA	Gaetano	CRCGTN48A19G611S	Professore Ordinario	05	05	BIO/06	01/11/1993	
5.	COZZOLINO	Salvatore	CZZSVT65R20F839X	Professore Straordinario	05	05	BIO/01	28/12/2011	
6.	DE LUCA	Paolo	DLCPLA44L27F839W	Professore Ordinario	05	05	BIO/01	01/02/1981	
7.	DE VICO	Gionata	DVCGNT61D11B963H	Professore Ordinario	07	07	VET/03	03/08/2001	
8.	DI DONATO	Alberto	DDNLRT49A25F839U	Professore Ordinario	05	05	BIO/10	01/11/1990	
9.	FUCCI	Laura	FCCLRA49H54F839G	Professore Ordinario	05	05	BIO/11	01/11/2006	
10.	FURIA	Maria	FRUMRA49E64F839A	Professore Ordinario	05	05	BIO/18	01/11/2000	
11.	GAUDIO	Luciano	GDALCN46R31F839S	Professore Ordinario	05	05	BIO/18	29/12/2003	
12.	LA MANTIA	Girolama	LMNGLM50S43F839M	Professore Ordinario	05	05	BIO/18	01/11/2000	
13.	LACCETTI	Paolo	LCCPLA44A06F839D	Professore Ordinario	06	06	MED/04	01/11/2001	
14.	LAFORGIA	Vincenza	LFRVCN52D62F839H	Professore Ordinario	05	05	BIO/06	01/11/2000	
15.	LIVERINI	Giovanna	LVRGNN49P57L086U	Professore Ordinario	05	05	BIO/09	29/12/2003	

16.	MORETTI	Aldo	MRTLDA48M20H307G	Professore Ordinario	05	05	BIO/02	01/11/1994
17.	PUTTI	Rosalba	PTTRLB46E66F839V	Professore Ordinario	05	05	BIO/06	01/11/2000
18.	RICCA	Ezio	RCCZEI61A13F839A	Professore Ordinario	05	05	BIO/19	01/11/2002
19.	ROPERTO	Franco Peppino	RPRFNC50B07C9600	Professore Ordinario	07	07	VET/03	10/10/1986
20.	VONA	Vincenza	VNOVCN51S61F839X	Professore Ordinario	05	05	BIO/04	02/11/2007

Professori Associati

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ABRESCIA	Paolo	BRSPLA48L11H703X	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09	01/11/1992	
2.	AGNISOLA	Claudio	GNSCLD52E22E791G	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09	01/11/2000	
3.	ALIBERTI	Francesco	LBRFNC52M21A881Y	Professore Associato confermato	06	06	MED/42	03/11/1987	
4.	ANIELLO	Francesco	NLLFNC55E051676R	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11	01/11/2000	
5.	BACCIGALUPI	Loredana	BCCLDN67S43F839B	Professore Associato non confermato	05	05	BIO/19	19/12/2011	
6.	BASILE	Adriana	BSLDRN60D49F839L	Professore Associato confermato	05	05	BIO/01	01/11/2000	
7.	CALABRO'	Viola	CLBVLI60L59F839M	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18	01/11/2001	
8.	CAPRIGLIONE	Teresa	CPRTRS57D45A657Y	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	01/11/1998	
9.	CARDONE	Anna	CRDNNA61M65H703Q	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	23/12/2002	
10.	CRISPINO	Marianna	CRSMNN66B61F839Y	Professore Associato non confermato	05	05	BIO/09	19/12/2011	
11.	CUBELLIS	Maria Vittoria	CBLMVT59L71F839C	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/11/2001	
12.	D'AMBROSIO	Nicola	DMBNCL59S16F839Q	Professore Associato confermato	05	05	BIO/03	01/11/2002	
13.	D'ANIELLO	Biagio	DNLBGI64P21E955L	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05	03/11/2008	
14.	DELLI BOVI	Pasquale	DLLPQL54S14H307U	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18	01/11/1992	
15.	DI COSMO	Anna	DCSNN53B49G039W	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05	01/11/2001	
16.	DI MEGLIO	Maria	DMGMRA54R41F839B	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05	01/11/2002	
17.	ESPOSITO	Sergio	SPSSRG64R11F839R	Professore Associato confermato	05	05	BIO/04	01/11/2001	
18.	FARAONE MENNELLA	Maria Rosaria	FRNMRS50E48L259T	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/11/2000	
19.	FRUNZIO	Rodolfo	FRNRFL51C06F839C	Professore Associato confermato	06	06	MED/04	02/12/1987	
20.	GIORDANO	Simonetta	GRDSNT55T42F839D	Professore Associato confermato	05	05	BIO/03	01/02/1988	

21.	GRIMALDI	Maria Consiglio	GRMMCN48M51F839M	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	21/02/1985
22.	GUALTIERI	Roberto	GLTRRT58E21F839I	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	01/11/2002
23.	GUERRIERO	Giulia	GRRGLI66E71E932Y	Professore Associato non confermato	05	05	BIO/06	19/12/2011
24.	GUSTATO	Gerardo	GSTGRD45A11F912I	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05	18/06/1985
25.	IOSSA	Susanna	SSISNN61H42F839I	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09	01/11/2000
26.	MAJELLO	Barbara	MJLBBR61E56F839M	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18	01/11/2000
27.	MISSERO	Caterina	MSSCRN64P45L840P	Professore Associato (L. 240/10)	05	05	BIO/11	30/12/2013
28.	MOTTA	Chiara Maria	MTTCRM58H63L219G	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	01/11/2002
29.	NAZZARO	Roberto	NZZRRT51A09F839O	Professore Associato confermato	05	05	BIO/02	01/11/2000
30.	ODIERNA	Gaetano	DRNGTN47H22L860Y	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	01/11/1992
31.	PICA	Alessandra	PCILSN54M55F839F	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	23/12/2002
32.	PICARIELLO	Orfeo Lucio Antonio	PCRRLC50L07E397D	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	21/02/1985
33.	PINTO	Gabriele	PNTGRL51T20B180S	Professore Associato confermato	05	05	BIO/01	20/03/1985
34.	POLLIO	Antonino	PLLNNN57M06F839J	Professore Associato confermato	05	05	BIO/01	01/11/1998
35.	PORCELLINI	Antonio	PRCNTN62A25F839Q	Professore Associato confermato	06	06	MED/04	30/12/2010
36.	QUESADA	Pierina Maria	QSDPNM48T55I452Y	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/11/1992
37.	SINISCALCO GIGLIANO	Gesualdo	SNSGLD48A28F839H	Professore Associato confermato	05	05	BIO/01	18/02/1988
38.	SORRENTINO	Salvatore	SRRSVT50T11F839E	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/11/2001
39.	TALEVI	Riccardo	TLVRRCR57P18F839J	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	01/11/2001
40.	VARCAMONTI	Mario	VRCMRA66L06F839K	Professore Associato confermato	05	05	BIO/19	02/11/2010

Ricercatori

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ACETO	Serena	CTASRN69M53B963X	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	01/10/2001	
2.	ARENA	Carmen	RNACMN70P62C129H	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	02/11/2007	
3.	ASSISI	Loredana	SSSLDN66H48F839A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	01/11/2002	
4.	AVALLONE	Bice	VLLBCI60C47F839Y	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	03/06/2002	

5.	BARONE LUMAGA	Maria Rosaria	BRNMRS58T69G283H	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02	01/04/2002
6.	CAFARO	Valeria	CFRVLRL64P41F839E	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	01/03/2000
7.	CAFASSO	Donata	CFSDNT74H42F839D	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01	01/11/2002
8.	CALIENDO	Maria Filomena	CLNMFL53C55B963Q	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	01/03/2001
9.	CANGIANO	Giuseppina	CNGGPP65E69F839F	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19	07/11/2002
10.	CAPALDO	Anna	CPLNNA60A56H703U	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	27/02/1991
11.	CARFAGNA	Simona	CRFSMN70D58F839Y	Ricercatore confermato	05	05	BIO/04	02/07/2001
12.	CAROTENUTO	Rosa	CRTRSO61M49B076G	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	01/11/1999
13.	CIGLIANO	Luisa	CGLLSU76L58L259V	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	03/05/2006
14.	CONTURSI	Patrizia	CNTPRZ71C43F839G	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	01/11/2002
15.	CORDONE	Angelina	CRDNLN77T44A399R	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19	03/11/2008
16.	CRESCENZO	Raffaella	CRSRFL70T42F839H	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	02/11/2009
17.	DE ALTERIIS	Elisabetta	DLTLBT60D48F839Z	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/11	08/01/1991
18.	DE BIASI	Margherita Gabriella	DBSMGH59R57D810A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/04	26/11/1986
19.	DE CASTRO	Olga	DCSLGO71E41F839K	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02	01/11/2002
20.	DE FALCO	Maria	DFLMRA72T45F839E	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	02/03/2005
21.	DE MAIO	Anna	DMENNA67D60C129S	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	01/11/2002
22.	DE MARCO	Anna	DMRNNA71P43A783U	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	01/04/2006
23.	DEL GAUDIO	Rosanna	DLGRNN61M70F839R	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11	01/11/1999
24.	DI GIAIMO	Rossella	DGMRSL70E71F839W	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11	01/10/2001
25.	DONIZETTI	Aldo	DNZLDA77P11F839H	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/11	28/12/2011
26.	FERRANDINO	Ida	FRRDIA64S60E329C	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	03/06/2002
27.	FIERRO	Angelo	FRRNGL65D22D969G	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	01/03/2001
28.	FIORENTINO	Gabriella	FRNGRL70R66F839N	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	01/03/2001
29.	FULGIONE	Domenico	FLGDNC66T09D390K	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	01/04/2006
30.	GALDIERO	Emilia	GLDMLE64D51A512Z	Ricercatore confermato	06	06	MED/42	01/03/2001
31.	GENOVESE	Angelo	GNVNGL59M05L245H	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	10/10/1990
32.	GIORDANO	Ennio	GRDNNE65L13F839A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	01/07/1995
33.	GUAGLIARDI	Annamaria	GGLNMR60R48F839L	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	07/05/1991
34.	GUARINO	Fabio Maria	GRNFMR63H16F839J	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	01/11/1995
35.	GUIDA	Marco	GDUMRC64E05F839P	Ricercatore confermato	06	06	MED/42	01/11/1999
36.	IAZZETTI	Giovanni	ZZTGNN55H22F839J	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	03/06/2002
37.	ISTICATO	Rachele	STCRHL73D60F839H	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19	05/11/2007
38.	LIMAURO	Danila	LMRDNL60B59F839R	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	01/03/2001
39.	LIONETTI	Lilla'	LNTLLL68E52F912B	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	01/03/2001
40.	LOMBARDI	Assunta	LMSBNT68T51H072F	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	01/03/2002

41.	MAISTO	Giulia	MSTGLI70M43F839G	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	01/10/2001
42.	MANGONI	Olga	MNGLGO66C42H703W	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	01/03/2002
43.	MENALE	Bruno	MNLBRN60R30F839C	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02	02/04/2001
44.	MEROLA	Marcello	MRLMCL58B19D390A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	19/02/1988
45.	MOLLICA	Maria Pina	MLLMPN70E54D122H	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	16/01/2004
46.	NAPOLITANO	Giuliana	NPLGLN72M55F839J	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	01/03/2002
47.	NOTOMISTA	Eugenio	NTMGNE72L01C129F	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	16/01/2004
48.	PISCOPO	Marina	PSCMRN61E65F839V	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11	01/07/1995
49.	PIZZO	Eliodoro	PZZLDR75E10C129O	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	02/03/2009
50.	POLESE	Gianluca	PLSGLC73A20L259A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	02/11/2007
51.	POLLICE	Alessandra	PLLLSN64C69F839X	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	01/07/1995
52.	SACCONI	Giuseppe	SCCGPP65D16C129H	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	01/03/2000
53.	SALVEMINI	Marco	SLVMRC75P15F839M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	05/11/2007
54.	SANSONE	Giovanni	SNSGNN52T08A023E	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	08/01/1982
55.	SANTANGELO	Annalisa	SNTNLS64M61E463N	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02	01/04/2002
56.	SCUDIERO	Rosaria	SCDRSR64P63F839U	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	01/11/1999
57.	SOLIMENE	Riccardo	SLMRCR49E17F839R	Ricercatore confermato	07	07	AGR/17	14/11/1981
58.	SOPPELSA	Ottavio	SPPTTV65B05C129M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	23/12/1994
59.	SPAGNUOLO	Valeria	SPGVLR62A51F839Z	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01	01/03/2001
60.	TURANO	Mimmo	TRNMMM67A04E773E	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	01/04/2006
61.	VALIANTE	Salvatore	VLNSVT71E07A512V	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	03/11/2008
62.	VENDITTI	Paola	VNDPLA65M52F839P	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	01/11/1999

Assistente Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Straordinari a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Ricercatori a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ANGRISANO	Tiziana	NGRTZN73H56L259G	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/18	30/12/2013	29/12/2016
2.	CARELLA	Francesca	CRLFNC77T45F839A	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	VET/03	30/12/2013	29/12/2016

Assegnisti

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
----	---------	------	----	-----------	----------	----------	-----	----------------------------------------	---------------------

1.	AGNESE	Marisa	GNSMRS83P42E396R	Assegnista	05	05	BIO/06	01/05/2013	30/04/2014
2.	BARBATO	Vincenza	BRBVCN83E62G309C	Assegnista	05	05	BIO/06	01/05/2013	30/04/2014
3.	BIANCO	Francesca	BNCFNC80E55F839J	Assegnista	05	05	BIO/09	01/05/2013	30/04/2014
4.	CARDI	Manuela	CRDMNL82M57G964T	Assegnista	05	05	BIO/04	01/01/2013	31/08/2015
5.	CAROTENUTO	Rita	CRTRTI77S48F839A	Assegnista	05	05	BIO/10	01/04/2013	31/03/2014
6.	CEFALIELLO	Carolina	CFLCLN71M70F839V	Assegnista	05	05	BIO/09	01/06/2013	31/05/2014
7.	DE NATALE	Antonino	DNTNNN65P03F839C	Assegnista	05	05	BIO/04	01/04/2013	31/03/2014
8.	DI PASCALE	Antonio	DPSNTN82C26F839J	Assegnista	05	05	BIO/09	01/04/2013	31/03/2014
9.	FIorentino	Ilaria	FRNLRI81M51F839M	Assegnista	05	05	BIO/18	01/06/2013	31/05/2014
10.	FORTE	Annachiara	FRTNCH79B61L259N	Assegnista	05	05	BIO/07	01/10/2013	30/09/2014
11.	MASELLI	Valeria	MSLVLR85B51F839D	Assegnista	05	05	BIO/05	01/03/2013	28/02/2014
12.	REN	Ming Xun	RNEMGX76A07Z210X	Assegnista	05	05	BIO/10	01/05/2013	30/04/2014
13.	RONCA	Raffaele	RNCRFL74B08G812I	Assegnista	05	05	BIO/06	01/03/2013	28/02/2014
14.	SALBITANI	Giovanna	SLBGNN81S67F104B	Assegnista	05	05	BIO/04	01/11/2012	22/09/2014
15.	SARCINELLI	Carmen	SRCCMN83T55F839N	Assegnista	05	05	BIO/10	01/05/2013	30/04/2014
16.	VERDERAME	Mariailaria	VRDMLR81M49C129Z	Assegnista	05	05	BIO/06	01/05/2013	30/04/2014
17.	ZUCARO	Amalia	ZCRMLA79P61F839C	Assegnista	05	05	BIO/07	01/06/2013	31/10/2014

Dottorandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ANTONUCCI	Immacolata	NTNMCL88B66F839B	Dottorando	05	05	BIO/10	30/04/2013	29/04/2016
2.	BARBARISI	Costantina	BRBCTN84H66A509L	Dottorando	05	05	BIO/07	01/03/2012	28/02/2015
3.	BARONE	Daniela	BRNDNL81D48F839N	Dottorando	05	05	BIO/09	30/04/2013	29/04/2016
4.	BERTAPELLE	Carla	BRTCRL84S56F839Z	Dottorando	05	05	BIO/05	01/03/2012	28/02/2015
5.	BIANCHI	Anna Rita	BNCNRT85B47I862L	Dottorando	05	05	BIO/10	01/03/2012	28/02/2015
6.	BONAVITA	Roberta	BNVRRRT86H51A783Q	Dottorando	05	05	BIO/19	01/03/2012	28/02/2015
7.	BOTTE	Pierpaolo	BTTPPL79H25F839M	Dottorando	05	05	BIO/13	30/04/2013	29/04/2016
8.	BRAUN	Sabrina	BRNSRN85P54F839J	Dottorando	05	05	BIO/06	01/04/2011	31/03/2014
9.	CAMPOLI	Ludovica	CMPLVC88E47F839S	Dottorando	05	05	BIO/05	30/04/2013	29/04/2016
10.	CAPASSO	Giovanni	CPSGNN86B13F839W	Dottorando	05	05	BIO/06	01/04/2011	31/03/2014
11.	CATALETTO	Pia Rosa	CTLPRS88B50C495F	Dottorando	05	05	BIO/07	30/04/2013	29/04/2016
12.	CECCARELLI	Dora Maria	CCCDMR85H55F839B	Dottorando	07	07	VET/03	01/05/2013	30/04/2016
13.	CERCIELLO	Raimondo	CRCRND86S03A509P	Dottorando	05	05	BIO/06	01/03/2012	28/02/2015
14.	CIRILLO	Luisa	CRLLSU88L62C129G	Dottorando	05	05	BIO/11	30/04/2013	29/04/2016
15.	CRISCUOLO	Giuseppina	CRSGPP86H42E131M	Dottorando	05	05	BIO/19	01/03/2012	28/02/2015
16.	DE CRESCENZO	Saverio	DCRSVR76S01E932A	Dottorando	05	05	BIO/07	01/04/2011	31/03/2014
17.	DE LUCA	Viviana	DLCVVN81B42F839O	Dottorando	05	05	BIO/06	30/04/2013	29/04/2016
18.	DE PAOLO	Sofia	DPLSFO88E57H892N	Dottorando	05	05	BIO/18	30/04/2013	29/04/2016

19.	DI GIOVANNI	Annamaria	DGVNMR87S43E131X	Dottorando	05	05	BIO/18	01/03/2012	28/02/2015
20.	DI LUCCIA	Blanda	DLCBND85B51L259O	Dottorando	05	05	BIO/19	01/04/2011	31/03/2014
21.	DI MAIO	Nunzia	DMINNZ86M49C129H	Dottorando	05	05	BIO/18	01/03/2012	28/02/2015
22.	DI MARTINO	Orsola	DMRRSL88B44A512W	Dottorando	05	05	BIO/18	01/03/2012	28/02/2015
23.	DONADIO	Giuliana	DNDGLN85C45F839O	Dottorando	05	05	BIO/11	01/04/2011	31/03/2014
24.	DRONGITIS	Denise	DRNDNS86S60F839V	Dottorando	05	05	BIO/11	01/03/2012	28/02/2015
25.	DURANTE	Lorenzo	DRNLNZ85M14G568O	Dottorando	05	05	BIO/10	01/04/2011	31/03/2014
26.	FEOLA	Antonia	FLENTN87S49E791K	Dottorando	05	05	BIO/11	01/03/2012	28/02/2015
27.	FORTE	Maurizio	FRTMRZ86B27D708Q	Dottorando	05	05	BIO/06	01/04/2011	31/03/2014
28.	FUSCO	Salvatore	FSCSVT85L02L245T	Dottorando	05	05	BIO/10	01/03/2012	28/02/2015
29.	GALLO	Carmela	GLLCML87C41H703X	Dottorando	05	05	BIO/10	01/03/2012	28/02/2015
30.	GAMMELLA	Maddalena	GMMMDL84D67G812D	Dottorando	05	05	BIO/01	30/04/2013	29/04/2016
31.	GARGIULO	Roberta	GRGRRT86A50I862F	Dottorando	05	05	BIO/02	01/04/2011	31/03/2014
32.	GIORGIO	Antonella	GRGNL85H57F912E	Dottorando	05	05	BIO/02	01/04/2011	31/03/2014
33.	GOGLIETTINO	Marta	GGLMRT75T55F839K	Dottorando	05	05	BIO/10	01/04/2011	31/03/2014
34.	GUIDA	Gianpiero	GDUGPR81H17G568D	Dottorando	05	05	BIO/07	01/03/2012	28/02/2015
35.	IACHETTA	Giuseppina	CHTGPP85R45A783B	Dottorando	05	05	BIO/06	30/04/2013	29/04/2016
36.	IACONO	Roberta	CNIRRT88S56E329S	Dottorando	05	05	BIO/10	30/04/2013	29/04/2016
37.	INNANGI	Michele	NNNMHL83P19F839G	Dottorando	05	05	BIO/07	01/04/2011	31/03/2014
38.	INSOLVIBILE	Marilena	NSLMLN73A47F839F	Dottorando	05	05	BIO/04	30/04/2013	29/04/2016
39.	IOVINELLA	Manuela	VNLMNL83A45F839C	Dottorando	05	05	BIO/01	01/03/2012	28/02/2015
40.	LA MARCA	Valeria	LMRVLR84T59F152O	Dottorando	05	05	BIO/09	01/04/2011	31/03/2014
41.	LANDI	Simone	LNDSMN87B18F839L	Dottorando	05	05	BIO/04	30/04/2013	29/04/2016
42.	LANZO	Ambra	LNZMBR87B59F839N	Dottorando	05	05	BIO/11	01/03/2012	28/02/2015
43.	LENTINI	Marco	LNTMRC85T09F839E	Dottorando	05	05	BIO/04	30/04/2013	29/04/2016
44.	MARANO	Angela	MRNNGL85T49A509J	Dottorando	05	05	BIO/19	30/04/2013	29/04/2016
45.	MARCOLONGO	Loredana	MRCLDN79T50F839J	Dottorando	05	05	BIO/19	01/03/2012	28/02/2015
46.	MARTINS ALVES	Ludovico	MRTLVC86T20Z128E	Dottorando	05	05	BIO/18	01/04/2011	31/03/2014
47.	MAZZOLI	Arianna	MZZRNN87C51F839S	Dottorando	05	05	BIO/09	01/03/2012	28/02/2015
48.	MEZZASALMA	Marcello	MZZMCL83A08F839C	Dottorando	05	05	BIO/06	01/04/2011	31/03/2014
49.	MOLLO	Maria Rosaria	MLLMRS86T50C495T	Dottorando	05	05	BIO/11	01/03/2012	28/02/2015
50.	MONACO	Antonio	MNCNTN82T15F839R	Dottorando	05	05	BIO/06	01/03/2012	28/02/2015
51.	MONTARIELLO	Daniela	MNTDNL86L70F839I	Dottorando	05	05	BIO/10	01/04/2011	31/03/2014
52.	PANE	Katia	PNAKTA88T45C129U	Dottorando	05	05	BIO/10	30/04/2013	29/04/2016
53.	PETRELLA	Valeria	PTRVLR84L45F839I	Dottorando	05	05	BIO/11	01/04/2011	31/03/2014
54.	PETRIZZO	Arianna	PTRRNN87H42G793P	Dottorando	05	05	BIO/18	30/04/2013	29/04/2016
55.	PISCOPO	Valerio Emilio Crescenzo	PSCVRM84A20A024C	Dottorando	05	05	BIO/09	01/04/2011	31/03/2014
56.	POLLIO	Maria Laura	PLLMRL87C67F839X	Dottorando	05	05	BIO/06	30/04/2013	29/04/2016

57.	PULCRANO	Salvatore	PLCSVT88A09F839H	Dottorando	05	05	BIO/09	30/04/2013	29/04/2016
58.	RANIERI	Michela	RNRMHL85M65F839W	Dottorando	05	05	BIO/18	01/03/2012	28/02/2015
59.	RINALDI	Rosita	RNLIRST77P63F839F	Dottorando	05	05	BIO/01	30/04/2013	29/04/2016
60.	ROSATI	Luigi	RSTLGR87A30F839J	Dottorando	05	05	BIO/06	01/04/2011	31/03/2014
61.	RUGGIERO	Maria Grazia	RGGMGR81H54H703Z	Dottorando	05	05	BIO/06	30/04/2013	29/04/2016
62.	SCARPATO	Margherita	SCRMGH86R41I862B	Dottorando	05	05	BIO/18	01/03/2012	28/02/2015
63.	SGAMBATI	Valeria	SGMVL87E56F839Z	Dottorando	05	05	BIO/10	30/04/2013	29/04/2016
64.	SICA	Raffaella	SCIRFL86D48H703E	Dottorando	05	05	BIO/06	01/03/2012	28/02/2015
65.	SIRICO	Anna	SRCNNA86M50D458W	Dottorando	05	05	BIO/11	01/04/2011	31/03/2014
66.	SPERANZA	Luisa	SPRLSU82P49F839T	Dottorando	05	05	BIO/09	01/04/2011	31/03/2014
67.	TARALLO	Andrea	TRLNDR85R21D969B	Dottorando	05	05	BIO/09	30/04/2013	29/04/2016
68.	TROCCHIA	Samantha	TRCSNT78M44F924E	Dottorando	05	05	BIO/06	01/04/2011	31/03/2014
69.	TROIANO	Annaelena	TRNNLN85R53A783B	Dottorando	05	05	BIO/18	01/03/2012	28/02/2015
70.	VICIDOMINI	Rosario	VCDRSR76D10G964J	Dottorando	05	05	BIO/18	01/04/2011	31/03/2014
71.	ZUCHEGNA	Candida	ZHCDD85L51C096K	Dottorando	06	06	MED/04	01/04/2011	31/03/2014

Attività didattica e di ricerca - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10)

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Specializzandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

QUADRO C.2.b | **C.2.b Personale tecnico-amministrativo**

Personale di ruolo

Area Amministrativa	11
Area Servizi Generali e Tecnici	5
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	25
Area Biblioteche	3
Area Amministrativa - Gestionale	8
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato

Area Amministrativa	0
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	0
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	0

Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Dati estratti dall'archivio Dalia, riferiti a dicembre 2013 e aggiornati al 16/03/2015 15:56:

- si considera il personale in servizio, è escluso il personale che a dicembre risulta cessato
- personale di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici di ruolo
- personale non di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici non di ruolo. Sono esclusi dall'estrazione il Direttore Generale e il Direttore Amministrativo
- personale non di ruolo: vengono considerati anche i soggetti con qualifica DALIA "047000 - ALTRO PERSONALE A TEMPO DETERMINATO" che a dicembre hanno percepito la IIS



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Biologia"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Del Guacchio E., Caputo P. (2013). (2136-2137) Proposals to reject the names <i>Asperula aristata</i> subsp. <i>scabra</i> and <i>A. longiflora</i> (<i>A. aristata</i> subsp. <i>longiflora</i>) (Rubiaceae) . TAXON, vol. 62, p. 409-410, ISSN: 0040-0262</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
2.	Articolo in rivista	<p>A. Pica, A. Merlino, A. K. Buell, T. J. Knowles, E. Pizzo, G. D'Alessio, F. Sica, L. Mazzarella (2013). 3D domain swapping and supramolecular protein assembly: insights from the X-ray structure of a dimeric swapped variant of human pancreatic RNase. ACTA CRYSTALLOGRAPHICA. SECTION D, vol. 69, p. 2116-2123, ISSN: 1399-0047, doi: 10.1107/S0907444913020507</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Di Luccia B., Manzo N., Vivo M., Galano E., Amoresano A., Crescenzi E., Pollice A., Tudisco R., Infascelli F., Calabrò V. (2013). A biochemical and cellular approach to explore the antiproliferative and prodifferentiative activity of <i>Aloe Arborescens</i> leaf extract. PHYTOTHERAPY RESEARCH, vol. 27, p. 1819-1828, ISSN: 1099-1573, doi: 10.1002/ptr.4939</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873938766 Web of Science: 1099-1573 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19, BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Mangoni O., Basset A., Bergamasco A., Carrada G.C., Margiotta F., Passarelli A., Rivaro P., Saggiomo M., Saggiomo v. (2013). A case study on the application of the MSFD to Mediterranean coastal systems: the Po plume, as a transitional water system in the Northern Adriatic basin.. TRANSITIONAL WATER BULLETIN, vol. 7, p. 175-201, ISSN: 1825-229X, doi: 10.1285/i1825229Xv7n2p175</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886017601 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Perrone R., De Rosa P., De Castro O., Colombo P. (2013). A further analysis of secretory structures of some taxa belonging to the genus <i>Hypericum</i> (Clusiaceae) in relation to the leaf vascular pattern.. TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol. 37, p. 847-858, ISSN: 1300-008X</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p>

		Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
6.	Articolo in rivista	<p>Del Prete S, Vullo D, De Luca V, Carginale V, Scozzafava A, Supuran CT, Capasso C (2013). A highly catalytically active ζ-carbonic anhydrase from the pathogenic anaerobe <i>Porphyromonas gingivalis</i> and its inhibition profile with anions and small molecules. <i>BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS</i>, ISSN: 0960-894X</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
7.	Articolo in rivista	<p>Flavia De Nicola, Fabio Murena, M. Antonietta Costagliola, Anna Alfani, Daniela Baldantoni, M. Vittoria Prati, Ludovica Sessa, Valeria Spagnuolo, Simonetta Giordano (2013). A multi-approach monitoring of particulate matter, metals and PAHs in an urban street canyon. <i>ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL</i>, vol. 20, p. 4969-4979, ISSN: 0944-1344, doi: 10.1007/s11356-012-1456-1</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879689957</p> <p>Web of Science: WOS:000321126700058</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01, BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Agnese M, Verderame M, De Meo E, Prisco M, Rosati L, Limatola E, Del Gaudio R, Aceto S, Andreuccetti P (2013). A network system for vitellogenin synthesis in the mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> (L.). <i>JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY</i>, vol. 228, p. 547-555, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.24161</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84870431543</p> <p>Web of Science: WOS:000311912900007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/11, BIO/18</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Del Giudice I, Limauro D, Pedone E, Bartolucci S, Fiorentino G. (2013). A novel arsenate reductase from the bacterium <i>Thermus thermophilus</i> HB27: Its role in arsenic detoxification.. <i>BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS</i>, vol. 1834, p. 2071-2079, ISSN: 1570-9639, doi: 10.1016/j.bbapap.2013.06.007</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
10.	Articolo in rivista	<p>A. Vergara, M. Grassi, F. Sica, E. Pizzo, G. D'Alessio, L. Mazzarella, A. Merlini (2013). A novel interdomain interface in crystallins: structural characterization of the [beta][gamma]-crystallin from <i>Geodia cydonium</i> at 0.99 Å resolution. <i>ACTA CRYSTALLOGRAPHICA. SECTION D</i>, vol. D69, p. 960-967, ISSN: 1399-0047, doi: 10.1107/S0907444913003569</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878290879</p> <p>Web of Science: WOS:000319215900004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Menale B., De Luca P., Del Guacchio E. (2013). A plea to restore Petagna's autorship for the genus <i>Sansevieria</i>, nom. cons. (Liliaceae).. <i>TAXON</i>, vol. 62, p. 387-390, ISSN: 0040-0262, doi: 10.12705/622.7</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>S. Giordano, P. Adamo, V. Spagnuolo, M. Tretiach, R. Bargagli (2013). Accumulation of airborne trace elements in mosses, lichens and synthetic materials exposed at urban monitoring stations: Towards a harmonisation of the moss-bag technique. <i>CHEMOSPHERE</i>, vol. 90, p. 292-299, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2012.07.006</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879689957</p>

12.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000312618300021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03, BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
13.	Articolo in rivista	<p>Dario Antonini, Annarita Sibilio, Monica Dentice, Caterina Missero (2013). An Intimate Relationship between Thyroid Hormone and Skin: Regulation of Gene Expression. FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY, vol. 4, ISSN: 1664-2392, doi: 10.3389/fendo.2013.00104</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884180244</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
14.	Articolo in rivista	<p>De Luca V, Vullo D, Scozzafava A, Carginale V, Rossi M, Supuran CT, Capasso C (2013). An α-carbonic anhydrase from the thermophilic bacterium Sulphurihydrogenibium azorense is the fastest enzyme known for the CO₂ hydration reaction. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, ISSN: 0968-0896</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
15.	Articolo in rivista	<p>Gennaro Altamura, Annunziata Corteggio, Lubna Nasir, Zheng Qiang Yuan, Franco Roperto, Giuseppe Borzacchiello (2013). Analysis of Activated Platelet-Derived Growth Factor α Receptor and Ras-MAP Kinase Pathway in Equine Sarcoid Fibroblasts. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2013, p. 1-12, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/283985</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880882432</p> <p>Web of Science: WOS:000322244200001</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
16.	Articolo in rivista	<p>Maria Stefania Spagnuolo, Rossella Di Stasi, Lucia De Rosa, Bernadetta Maresca, Luisa Cigliano, Luca D. D'Andrea (2013). Analysis of the haptoglobin binding region on the apolipoprotein A-I-derived P2a peptide. JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE, vol. 19, p. 220-226, ISSN: 1075-2617, doi: 10.1002/psc.2487</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875594325</p> <p>Web of Science: WOS:000316758800007</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
17.	Articolo in rivista	<p>P. Petrone, F.M. Guarino, S. Giustino, F. Gombos (2013). Ancient and recent evidence of endemic fluorosis in the Naples area. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, vol. 131, p. 14-27, ISSN: 0375-6742, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.gexplo.2012.11.012</p> <p>Web of Science: WOS:000320480300003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
18.	Articolo in rivista	<p>Vullo D, Isik S, Del Prete S, De Luca V, Carginale V, Scozzafava A, Supuran CT, Capasso C (2013). Anion inhibition studies of the α-carbonic anhydrase from the pathogenic bacterium Vibrio cholerae. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, ISSN: 0960-894X</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
19.	Articolo in rivista	<p>A. Basile, D. Rigano, S. Sorbo, B. Conte, S. Rosselli, M. Bruno, F. Senatore (2013). Antibacterial and antifungal activities of <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link essential oil from Sicily. NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol. 27, p. 1548-1555, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2012.734821</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884411609</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
20.	Articolo in rivista	<p>A. Basile, D. Rigano, B. Conte, M. Bruno, S. Rosselli, S. Sorbo (2013). Antibacterial and antifungal activities of acetonic extract from Paullinia cupana Mart. seeds . NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol. 27, p. 2084-2090, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2013.784868</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888995081</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
21.	Articolo in rivista	<p>Nastro R.A., Arguelles-Arias A., Ongena M., Di Costanzo A., Trifuoggi M., Guida M., Fickers P. (2013). Antimicrobial Activity of Bacillus amyloliquefaciens ANT1 Toward Pathogenic Bacteria and Mold: Effects on Biofilm Formation . PROBIOTICS AND ANTIMICROBIAL PROTEINS, vol. 5, p. 252-258, ISSN: 1867-1314, doi: 10.1007/s12602-013-9143-1</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886584435</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
22.	Articolo in rivista	<p>L. Paoli, E. Fiorini, S. Munzi, S. Sorbo, A. Basile, S. Loppi (2013). Antimony toxicity in the lichen Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. . CHEMOSPHERE, vol. 93, p. 2269-2275, ISSN: 0045-6535</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
23.	Articolo in rivista	<p>Carrizzo A, Forte M, Damato A, Trimarco V, Salzano F, Bartolo M, Maciag A, Puca AA, Vecchione C. (2013). Antioxidant effects of resveratrol in cardiovascular, cerebral and metabolic diseases.. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 61, p. 215-226, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2013.07.021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
24.	Articolo in rivista	<p>P. Bontempo, V. Carafa, R. Grassi, A. Basile, G. C. Tenore, C. Formisano, D. Rigano, L. Altucci (2013). Antioxidant, antimicrobial and anti-proliferative activities of Solanum tuberosum L. var. Vitelotte. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 55C, p. 304-312, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2012.12.048</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873723378</p> <p>Web of Science: WOS:000317536900040</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
25.	Articolo in rivista	<p>Mario Coiro, Maria Rosaria Barone Lumaga (2013). Aperture evolution in Nymphaeaceae: insights from a micromorphological and ultrastructural investigation. GRANA, vol. 52, p. 192-201, ISSN: 0017-3134, doi: 10.1080/00173134.2013.769626</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883444898</p> <p>Web of Science: WOS:000323474100003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Ciro Costagliola, Aurora Daniele, Roberto dell'Omo, Mario R Romano, Fabiana Aceto, Luca Agnifili, Francesco Semeraro, Antonio Porcellini (2013). Aqueous humor levels of vascular endothelial growth factor and adiponectin in patients with proliferative diabetic retinopathy before and after intravitreal bevacizumab injection. EXPERIMENTAL EYE RESEARCH, vol. 110, p. 50-54, ISSN: 0014-4835, doi:</p>

		10.1016/j.exer.2013.02.004
26.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84875660152</p> <p>Web of Science: WOS:000318327100007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Maria Di Bonito, Yuichi Narita, Bice Avallone, Luigi Sequino, Marta Mancuso, Gennaro Andolfi, Anna Maria Franze, Luis Puelles, Filippo M. Rijli, Michèle Studer (2013). Assembly of the Auditory Circuitry by a Hox Genetic Network in the Mouse Brainstem. PLOS GENETICS, vol. 9, p. 1-22, ISSN: 1553-7390, doi: 10.1371/journal.pgen.1003249</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874778123</p> <p>Web of Science: WOS:000315638300013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Zucaro A, Mellino S, Viglia S, Ulgiati S (2013). Assessing the Environmental Performance and Sustainability of National Agricultural Systems. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ACCOUNTING AND MANAGEMENT, vol. 1, p. 381-397, ISSN: 2325-6192</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
29.	Articolo in rivista	<p>D. Korniyev, C. R. Guadagno, N. D'Ambrosio (2013). Assessment of energy partitioning in PSII complexes using chlorophyll fluorescence: reviewing the different approaches toward the definition of a unified method. PHOTOSYNTHETICA, vol. 51, p. 477-480, ISSN: 0300-3604, doi: 10.1007/s11099-013-0027-0</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Guida M., Marra M., Zullo F., Guida M., Trifuoggi M., Biffali E, Borra M., De Mieri M., DAlessandro R., De Felice B. (2013). Association between exposure to dioxin-like polychlorinated biphenyls and miR-191 expression in human peripheral blood mononuclear cells. MUTATION RESEARCH. GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, vol. 753, p. 36-41, ISSN: 1383-5718, doi: 10.1016/j.mrgentox.2012.12.018</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876726487</p> <p>Web of Science: WOS:000319031500005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Roberta Cotugno, Dario Gallotta, Morena d'Avenia, Annunziata Corteggio, Gennaro Altamura, Franco Roperto, Maria Belisario, Giuseppe Borzacchiello (2013). BAG3 protects Bovine Papillomavirus type 1-transformed equine fibroblasts against pro-death signals. VETERINARY RESEARCH, vol. 44, p. 61-67, ISSN: 0928-4249, doi: 10.1186/1297-9716-44-61</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880335259</p> <p>Web of Science: WOS:000322547100001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Santoro A, Pannone G, Carosi MA, Francesconi A, Pescarmona E, Russo GM, Feola A, Losito S, Franco R, Nappi L, Aquino G, De Rosa G, Di Domenico M, Bufo P (2013). BRAF mutation and RASSF1A expression in thyroid carcinoma of southern Italy.. JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, ISSN: 0730-2312, doi: 10.1002/jcb.24460</p>

	rivista	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11
33.	Articolo in rivista	MAZZEO MF, BONAVIDA R, MAURANO F, BERGAMO P, SICILIANO RA, ROSSI M (2013). Biochemical modifications of gliadins induced by microbial transglutaminase on wheat flour. <i>BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA</i> , vol. 1830, p. 5166-5174, ISSN: 0006-3002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19
34.	Articolo in rivista	G. Andreotti, E. Pedone, A. Giordano, M. V. Cubellis (2013). Biochemical phenotype of a common disease-causing mutation and a possible therapeutic approach for the phosphomannomutase 2-associated disorder of glycosylation. <i>MOLECULAR GENETICS & GENOMIC MEDICINE</i> , vol. 1, p. 32-44, ISSN: 2324-9269, doi: 10.1002/mgg3.3 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
35.	Articolo in rivista	Cennamo P., Caputo P., Giorgio A., Moretti A., Pasquino N. (2013). Biofilms on Tuff Stones at Historical Sites: Identification and Removal by Nonthermal Effects of Radiofrequencies. <i>MICROBIAL ECOLOGY</i> , vol. 66, p. 659-668, ISSN: 0095-3628, doi: 10.1007/s00248-013-0247-7 Scopus: 2-s2.0-84884419011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
36.	Articolo in rivista	Paola Maiolino, Ayhan ?zkul, Aylin Sepici-Dincel, Franco Roperto, G?zde Y?cel, Valeria Russo, Chiara Urraro, Roberta Luc?, Marita Georgia Riccardi, Manuela Martano, Giuseppe Borzacchiello, Iolanda Esposito, Sante Roperto (2013). Bovine Papillomavirus Type 2 Infection and Microscopic Patterns of Urothelial Tumors of the Urinary Bladder in Water Buffaloes. <i>BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL</i> , vol. 2013, p. 1-6, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/937918 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
37.	Articolo in rivista	A. Corteggio, G. Altamura, F. Roperto, G. Borzacchiello (2013). Bovine papillomavirus E5 and E7 oncoproteins in naturally occurring tumors: are two better than one?. <i>INFECTIOUS AGENTS AND CANCER</i> , p. X-XII, ISSN: 1750-9378, doi: 10.1186/1750-9378-8-1 Scopus: 2-s2.0-84872031732 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
38.	Articolo in rivista	Martano M, Roperto F, Stocco Rde C, Russo V, Borzacchiello G, Paciello O, Iovane V, Leonardi L, Maiolino P, Restucci B, Papparella S, Roperto S (2013). Bovine papillomavirus type 2 infection and a series of mesenchymal tumors of the urinary bladder in cattle.. <i>BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL</i> , vol. 2013, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/814635 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
39.	Articolo in rivista	Roperto S, Russo V, Ozkul A, Sepici-Dincel A, Maiolino P, Borzacchiello G, Marcus I, Esposito I, Riccardi MG, Roperto F (2013). Bovine papillomavirus type 2 infects the urinary bladder of water buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>) and plays a crucial role in the bubaline urothelial carcinogenesis. <i>JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY</i> , vol. 94, p. 403-408, ISSN: 0022-1317, doi: 10.1099/vir.0.047662-0 Scopus: 2-s20-84872441823 Web of Science: WOS:000315546100020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
40.	Articolo in rivista	RAFFAELLA CRESCENZO, FRANCESCA BIANCO, PAOLA COPPOLA, ARIANNA MAZZOLI, GIOVANNA LIVERINI, SUSANNA IOSSA (2013). CALORIC RESTRICTION FOLLOWED BY HIGH FAT FEEDING PREDISPOSES TO OXIDATIVE STRESS IN SKELETAL MUSCLE MITOCHONDRIA. HORMONE AND METABOLIC RESEARCH, vol. 45, p. 874-879, ISSN: 0018-5043 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
41.	Articolo in rivista	Simoniello P, Filosa S, Scudiero R, Trinchella F, Motta CM (2013). Cadmium impairment of reproduction in the female wall lizard Podarcis sicula.. ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, vol. 28, p. 543-600, ISSN: 1520-4081, doi: 10.1002/tox.20749 Scopus: 2-s2.0-84883754027 Web of Science: WOS:000324114900002 Lingua: FRA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
42.	Articolo in rivista	Francesca Trinchella, Maria Grazia Esposito, Palma Simoniello, Rosaria Scudiero (2013). Cadmium, lead and metallothionein contents in cultivated mussels (Mytilus galloprovincialis) from the Gulf of Naples (Southern Italy).. AQUACULTURE RESEARCH, vol. 44, p. 1076-1084, ISSN: 1355-557X Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
43.	Articolo in rivista	CHIARA MARIA MOTTA, VINCENZO FREZZA, PALMA SIMONIELLO (2013). Caspase 3 in Molluscan Tissues: Localization and Possible Function. JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY. PART A, ECOLOGICAL GENETICS AND PHYSIOLOGY, vol. 319, p. 1-548, ISSN: 1932-5231, doi: 10.1002/jez.1817 Scopus: 2-s2.0-84882421708 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
44.	Articolo in rivista	Agnese Marisa, Valiante Salvatore, Laforgia Vincenza, Andreuccetti Piero, Prisco Marina (2013). Cellular Localization of PACAP and Its Receptors in the Ovary of the Spotted Ray Torpedo marmorata Risso 1880 (Elasmobranchii: Torpediniformes).. JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY. PART A, ECOLOGICAL GENETICS AND PHYSIOLOGY, vol. 319, p. 1-9, ISSN: 1932-5223, doi: 10.1002/jez.1764 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
45.	Articolo in rivista	Mariko Forconi, Adriana Canapa, Marco Barucca, Maria Assunta Biscotti, Teresa Capriglione, Francesco Buonocore, Anna Maria Fausto, Daisy Monica Makapedua, Alberto Pallavicini, Marco Gerdol, Gianluca De Moro, Giuseppe Scapigliati, Ettore Olmo, Manfred Scharl (2013). Characterization of sex determination and sex differentiation genes in Latimeria". . PLOS ONE, vol. 8, p. 1-14, ISSN: 1932-6203 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
		G. Aprea, F. Andreone, D. Fulgione, A. Petracchioli, G. Odierna (2013). Chromosomal rearrangements occurred repeatedly and independently during species diversification in Malagasy geckos, genus Paroedura. AFRICAN ZOOLOGY, vol. 48, p. 96-108, ISSN: 1562-7020, doi: 10.3377/004.048.0101 Scopus: 2-s2.0-84880209076

46.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000330201200009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05, BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
47.	Articolo in rivista	<p>S. R. C. Campos, T. C. Melo, S. Assaf, R. P. Araldi, J. Mazzuchelli-de-Souza, M. P. Sircili, R. F. Carvalho, F. Roperto, W. Becak, R. C. Stocco (2013). Chromosome Aberrations in Cells Infected with Bovine Papillomavirus: Comparing Cutaneous Papilloma, Esophagus Papilloma, and Urinary Bladder Lesion Cells. ISRN ONCOLOGY, vol. 2013, p. 1-8, ISSN: 2090-5661, doi: 10.1155/2013/910849</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
48.	Articolo in rivista	<p>Gay F, Laforgia V, Caputo I, Esposito C, Lepretti M, Capaldo A (2013). Chronic exposure to cadmium disrupts the adrenal gland activity of the newt, <i>Triturus carnifex</i> (Amphibia, Urodela). . BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2013, ISSN: 2314-6141, doi: 10.1155/2013/424358</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
49.	Articolo in rivista	<p>Bruna De Felice, Francesco Manfellotto, Raffaella D'Alessandro, Olga De Castro, Antonietta Di Maio, Marco Trifuoggi (2013). Comparative transcriptional analysis reveals differential gene expression between Sand Daffodil tissues. GENETICA, vol. 141, p. 443-452, ISSN: 0016-6707, doi: 10.1007/s10709-013-9743-4</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
50.	Articolo in rivista	<p>G. Scopece, A. Croce, C. Lexer, S. Cozzolino (2013). Components of reproductive isolation between <i>Orchis mascula</i> and <i>O. pauciflora</i>. EVOLUTION, vol. 67, p. 2083-2093, ISSN: 1936-6434</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
51.	Articolo in rivista	<p>Nuzzo, Genoveffa, Gallo C, d'Ippolito Giuliana, Cutignano Adele, Sardo, Angela, Fontana Angelo (2013). Composition and Quantitation of Microalgal Lipids by ERETIC H-1 NMR Method. MARINE DRUGS, ISSN: 1660-3397, doi: 10.3390/md11103742</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
52.	Articolo in rivista	<p>Carella F, Aceto S, Fiengo M, Salemme M, Aniello F, Lo Muzio L, De Vico G (2013). Correlation between the expression level of the mdm homolog gene and inflammatory lesions in different populations of the model organism <i>Mytilus galloprovincialis</i> from polluted areas of the Gulf of Naples (southern Italy). EUROPEAN JOURNAL OF INFLAMMATION, vol. 11, p. 853-862, ISSN: 1721-727X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, BIO/18, BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
53.	Articolo in rivista	<p>Francesca Carella, Antonio Figueras, Beatriz Novoa, Gionata De Vico (2013). Cytomorphology and PCNA expression pattern in bivalves <i>Mytilus galloprovincialis</i> and <i>Cerastoderma edule</i> with haemic neoplasia. DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS, vol. 105, p. 81-87, ISSN: 0177-5103, doi: 10.3354/dao02612</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

54.	Articolo in rivista	<p>Keller S1, Angrisano T, Florio E, Pero R, Decaussin-Petrucci M, Troncone G, Capasso M, Lembo F, Fusco A, Chiariotti L. (2013). DNA methylation state of the galectin-3 gene represents a potential new marker of thyroid malignancy. <i>ONCOLOGY LETTERS</i>, vol. 6, p. 86-90, ISSN: 1792-1074, doi: 10.3892/ol.2013.1312</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878306201 Web of Science: WOS:000321079100015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
55.	Articolo in rivista	<p>Bertini L., Cafaro V., Proietti S., Caporale C., Capasso P., Caruso C., Di Donato A. (2013). Deepening TOL and TOU catabolic pathways of <i>Pseudomonas</i> sp. OX1: cloning, sequencing and characterization of the lower pathways. <i>BIOCHIMIE</i>, vol. 95, p. 241-250, ISSN: 0300-9084, doi: 10.1016/j.biochi.2012.09.018</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
56.	Articolo in rivista	<p>Di Maio A., De Castro O. (2013). Development and characterization of 21 microsatellite markers for <i>Pancreaticum maritimum</i> L. (Amaryllidaceae). <i>CONSERVATION GENETICS RESOURCES</i>, vol. 5, p. 911-914, ISSN: 1877-7260, doi: 10.1007/s12686-013-9931-7</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
57.	Articolo in rivista	<p>Fiengo M, del Gaudio R, Iazzetti G, Di Giaimo R, Minucci S, Aniello F, Donizetti A. (2013). Developmental expression pattern of two zebrafish <i>rxfp3</i> paralogue genes. <i>DEVELOPMENT GROWTH & DIFFERENTIATION</i>, vol. 55, p. 766-775, ISSN: 0012-1592, doi: 10.1111/dgd.12093</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890800225 Web of Science: WOS:000328651600004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11, BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
58.	Articolo in rivista	<p>Spagnuolo V, Giordano S., Perez-Llamazares A, Ares A, Carballeira A, Fernandez J A, Aboal J R (2013). Distinguishing metal bioconcentration from PM in moss tissue: testing methods of removing particles attached to the moss surface. <i>SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT</i>, vol. 463-464, p. 727-733, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2013.05.061</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84868661008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01, BIO/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
59.	Articolo in rivista	<p>S. Calabrò, N. Musco, R. Tudisco, M. Grossi, V. Calabrò, M. Ferrara, M. I. Cutrignelli, F. Infascelli (2013). Effect of <i>Aloe Arborescens</i> on In Vitro Rumen Fermentations. <i>JOURNAL OF NUTRITIONAL ECOLOGY AND FOOD RESEARCH</i>, vol. 1, p. 117-123, ISSN: 2326-4225, doi: 10.1166/jnef.2013.1014</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
60.	Articolo in rivista	<p>L. Vitale, L. Ottaiano, F. Polimeno, G. Maglione, U. Amato, C. Arena, P. Di Tommasi, N. Mori, V. Magliulo (2013). Effects of DMPP-added nitrogen fertilizers on crop growth and N₂O emissions in Southern Italy. <i>PLANT, SOIL AND ENVIRONMENT</i>, vol. 59, p. 517-523, ISSN: 1214-1178</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887353851 Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
61.	Articolo in rivista	<p>Marcia B. Aguila, Chantal Bertrand, Angelica Pignalosa, Estelle Wanecq, Chloè Rancoule, Aurèlie Batut, Simon Deleruyelle, Lillà Lionetti, Philippe Valet, Isabelle Castan-Laurell (2013). Effects of Dietary Eicosapentaenoic Acid (EPA) Supplementation in High-Fat Fed Mice on Lipid Metabolism and Apelin/APJ System in Skeletal Muscle. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0078874</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
62.	Articolo in rivista	<p>Ruggiero M, Pollio M, Schiattarella A, Borrelli A, Mancini A, Pica A, Forgione P (2013). Effects of a New Human Recombinant MnSOD in the Treatment of Photoaging and Actinic Keratosis. JOURNAL OF CANCER THERAPY, vol. 4, p. 56-59, ISSN: 2151-1942, doi: 10.4236/jct.2013.46A1009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
63.	Articolo in rivista	<p>G. Olivieri, I. Gargano, R. Andreozzi, R. Marotta, A. Marzocchella, G. Pinto, A. Pollio (2013). Effects of photobioreactors design and operating conditions on <i>Stichococcus bacillaris</i> biomass and biodiesel production. BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, vol. 74, p. 8-14, ISSN: 1369-703X, doi: 10.1016/j.bej.2013.02.006</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874815547</p> <p>Web of Science: WOS:000319308400002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
64.	Articolo in rivista	<p>Gay F, Maddaloni M, Valiante S, Laforgia V, Capaldo A (2013). Endocrine Disruption in the European Eel, <i>Anguilla anguilla</i>, Exposed to an Environmental Cocaine Concentration. WATER AIR AND SOIL POLLUTION, vol. 224, p. *, ISSN: 0049-6979, doi: 10.1007/s11270-013-1579-0</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
65.	Articolo in rivista	<p>Zucaro A, Mellino S, Ghisellini P, Viglia S (2013). Environmental Performance and Biophysical Constrains of Italian Agriculture Across Time and Space Scales. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ACCOUNTING AND MANAGEMENT, ISSN: 2325-6192</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
66.	Articolo in rivista	<p>Spinelli D., Bardi L., Fierro A., Jez S., Basosi R. (2013). Environmental analysis of sunflower production with different forms of mineral nitrogen fertilizers. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, p. 302-308, ISSN: 0301-4797</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
67.	Articolo in rivista	<p>F. Pinheiro, S. Cozzolino (2013). Epidendrum (Orchidaceae) as a model system in ecological and evolutionary studies in Neotropics. TAXON, vol. 62, p. 77-88, ISSN: 0040-0262</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Tiziana Angrisano, Raffaella Pero, Iole Paoletti, Simona Keller, Luigi Lembo, Adone Baroni, Lorenzo Chiariotti, Francesca Lembo, Giovanna</p>

68.	Articolo in rivista	<p>Donnarumma (2013). Epigenetic Regulation of IL-8 and γ-Defensin Genes in Human Keratinocytes in Response to <i>Malassezia furfur</i>. JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, vol. 133, p. 2101-2104, ISSN: 0022-202X, doi: 10.1038/jid.2013.143</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880328828</p> <p>Web of Science: WOS:000321939300030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
69.	Articolo in rivista	<p>Chiariotti L, Angrisano T, Keller S, Florio E, Affinito O, Pallante P, Perrino C, Pero R, Lembo F. (2013). Epigenetic modifications induced by <i>Helicobacter pylori</i> infection through a direct microbe-gastric epithelial cells cross-talk.. MEDICAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY, vol. 202, p. 327-337, ISSN: 0300-8584, doi: 10.1007/s00430-013-0301-6</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878164197</p> <p>Web of Science: WOS:000324821700001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
70.	Articolo in rivista	<p>Maria Grazia Ruggiero, Luigi Ferretti, Chester A Glomski, Alessandra Pica (2013). Erythrophagocytosis in circulating blood of loggerhead turtles <i>Caretta caretta</i>: The pitting of Heinz bodies . JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY. PART A, ECOLOGICAL GENETICS AND PHYSIOLOGY, vol. 321, p. 144-150, ISSN: 1932-5231, doi: 10.1002/jez 1844</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
71.	Articolo in rivista	<p>S. Valiante, G. Liguori, S. Tafuri, R. Campese, R. Monaco, S. Paino, V. Laforgia, N. Staiano, A. Vittoria (2013). Expression of orexin A and its receptor 1 in the human prostate. JOURNAL OF ANATOMY, vol. 222(4), 473-480 , p. 473-480, ISSN: 0021-8782, doi: 10.1111/joa.12030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
72.	Articolo in rivista	<p>F. Bocaneti, G. Altamura, A. Corteggio, M. Martano, F. Roperto, E. Velescu, G. Borzacchiello. (2013). Expression of platelet derived growth factor b receptor, its activation and downstream signals in bovine cutaneous fibropapillomas. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 94, p. 596-601, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2012.10.011</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876142698</p> <p>Web of Science: WOS:000318380600039</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
73.	Articolo in rivista	<p>Cammissa M, Correr A, Andreotti G, Cubellis MV (2013). Fabry_CEP: a tool to identify Fabry mutations responsive to pharmacological chaperones.. ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES, vol. 8, ISSN: 1750-1172, doi: 10.1186/1750-1172-8-111</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
74.	Articolo in rivista	<p>Monique Mancuso, Renata Zaccone, Francesca Carella, Paola Maiolino and Gionata De Vico (2013). First Episode of Shell Disease Syndrome in <i>Carcinus aestuarii</i> (Crustacea:Decapoda: Portunidae) in the Volturno River. JOURNAL OF AQUACULTURE RESEARCH & DEVELOPMENT, vol. 4, p. 191-192, ISSN: 2155-9546, doi: 10.4172/2155-9546.1000191</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
75.	Articolo in rivista	R. Isticato, T. Sirec, R. Giglio, L. Baccigalupi, G. Rusciano, G. Pesce, G. Zito, A. Sasso, M. De Felice, E. Ricca (2013). Flexibility of the Programme of Spore Coat Formation in <i>Bacillus subtilis</i> : Bypass of CotE Requirement by Over-Production of CotH. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0074949 Scopus: 2-s2.0-84884690155 Web of Science: WOS:000325223900032 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
76.	Articolo in rivista	Mutalipassi M., Di Natale M., Auletta L., Agnisola C., Pititto F M, Esposito L (2013). Food Web in an Artificial Basin of Southern Italy: Lake Angitola of Calabria. JOURNAL OF NUTRITIONAL ECOLOGY AND FOOD RESEARCH, vol. 1, p. 270-276, ISSN: 2326-4225 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
77.	Articolo in rivista	Perrino C, Schiattarella GG, Sannino A, Pironti G, Petretta MP, Cannavo A, Gargiulo G, Ilardi F, Magliulo F, Franzone A, Carotenuto G, Serino F, Altobelli GG, Cimini V, Cuocolo A, Lombardi A, Goglia F, Indolfi C, Trimarco B, Esposito G (2013). Genetic deletion of uncoupling protein 3 exaggerates apoptotic cell death in the ischemic heart leading to heart failure. JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION. CARDIOVASCULAR AND CEREBROVASCULAR DISEASE, p. e000086, ISSN: 2047-9980, doi: 10.1161/JAHA.113.000086 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
78.	Articolo in rivista	De Castro O., Sepe M., Di Maio A., Cennamo P., De Luca P., Gianguzzi L., Menale B. (2013). Genetic structure in the paleoendemic and endangered <i>Petagnaea gussonei</i> (Spreng.) Rauschert (Saniculoideae, Apiaceae) and implications for conservation.. PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION, vol. 299, p. 209-223, ISSN: 0378-2697, doi: 10.1007/s00606-012-0716-3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, BIO/01 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
79.	Articolo in rivista	Cennamo P., Del Guacchio E., Paino L., De Castro O., Menale B., Vasquez-Torres M., Caputo P. (2013). Genetic structure of <i>Ipomoea imperati</i> (Convolvulaceae) in the Mediterranean region and implications for its conservation. PHYTOTAXA, vol. 141, p. 40-54, ISSN: 1179-3155, doi: 10.11646/phytotaxa.141.1.3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
80.	Articolo in rivista	S30) Gentili R., Ardenghi N.M.G., Armiraglio S., Bacchetta G., Bartolucci F., Cogoni D., Conti F., Fenu G., Fisogni A., Galloni M., Gigante D., Maneli F., Parolo G., Rossi M., Santangelo A., Selvaggi A., Wagensommer R.P. (2013). <i>Gentiana lutea</i> L. s.l.. In: Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana.. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 45, p. 153-155, ISSN: 0020-0697 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
81.	Articolo in	P. Contursi, S. Fusco, D. Limauro, G. Fiorentino (2013). HOST AND VIRAL TRANSCRIPTIONAL REGULATORS IN <i>SULFOLOBUS</i> : AN OVERVIEW.. EXTREMOPHILES, vol. 17, p. 881-895, ISSN: 1431-0651, doi: 10.1007/s00792-013-0586-9. Lingua: ENG

	rivista	<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
82.	Articolo in rivista	<p>Maisto G., Santorufo L., Arena C. (2013). Heavy metal accumulation in leaves affects physiological performance and litter quality of <i>Quercus ilex</i> L. <i>JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE</i>, vol. 176, p. 776-784, ISSN: 1436-8730, doi: 10.1002/jpln.201200053</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884988201</p> <p>Web of Science: WOS:000327899800016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
83.	Articolo in rivista	<p>Lillà Lionetti, Raffaella Sica, Maria Pia Mollica, Rosalba Putti (2013). High-Lard and High-Fish Oil Diets Differ in Their Effects on Insulin Resistance Development, Mitochondrial Morphology and Dynamic Behaviour in Rat Skeletal Muscle. <i>FOOD AND NUTRITION SCIENCES</i>, vol. 04, p. 105-112, ISSN: 2157-944X, doi: 10.4236/fns.2013.49A1017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09, BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
84.	Articolo in rivista	<p>P. Maiolino, F. Carella, G.De Leva, L.Rinaldi, G. Cringoli, M. Martano (2013). Histopathology as diagnostic tool for <i>Ascospaera apis</i> infection in apparently healthy honey bees <i>Apis mellifera ligustica</i>. <i>JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY HISTOPATHOLOGY</i>, vol. 1, p. 160-162, ISSN: 2146-8362, doi: 10.5455/ijhp.20130128010436</p> <p>Lingua: ENG, ENM</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
85.	Articolo in rivista	<p>Zucaro A, Fiorentino G, Zamagni A, Bargigli S, Masoni P, Moreno A, Ulgiati S (2013). How can life cycle assessment foster environmentally sound fuel cell production and use?. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY</i>, ISSN: 0360-3199</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
86.	Articolo in rivista	<p>Palamaro L., Guarino V., Scalia G., Antonini D., De Falco L., Bianchino G., Fusco A., Romano R., Grieco V., Missero C., Del Vecchio L., Ambrosio L., Pignata C. (2013). Human skin-derived keratinocytes and fibroblasts co-cultured on 3D poly ??-caprolactone scaffold support in vitro HSC differentiation into T-lineage committed cells. <i>INTERNATIONAL IMMUNOLOGY</i>, vol. 25, p. 703-714, ISSN: 0953-8178, doi: 10.1093/intimm/dxt035</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883720032</p> <p>Web of Science: WOS:000327792300005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
87.	Articolo in rivista	<p>RAFFAELLA CRESCENZO, FRANCESCA BIANCO, PAOLA COPPOLA, ARIANNA MAZZOLI, LUISA CIGLIANO, GIOVANNA LIVERINI, SUSANNA IOSSA (2013). INCREASED SKELETAL MUSCLE MITOCHONDRIAL EFFICIENCY IN RATS WITH FRUCTOSE-INDUCED ALTERATION IN GLUCOSE TOLERANCE. <i>BRITISH JOURNAL OF NUTRITION</i>, vol. 110, p. 1996-2003, ISSN: 0007-1145</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Zheng W, Peng W, Zhu C, Zhang Q, Saccone G, Zhang H (2013). Identification and Expression Profile Analysis of Odorant Binding Proteins in the Oriental Fruit Fly <i>Bactrocera dorsalis</i>. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES</i>, vol. 14, p. 14936-14949, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms140714936</p>

88.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84880744508</p> <p>Web of Science: WOS:000322171700117</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
89.	Articolo in rivista	<p>Marco Cammisa, Antonella Correr, Giuseppina Andreotti, Maria Vittoria Cubellis (2013). Identification and analysis of conserved pockets on protein surfaces. BMC BIOINFORMATICS, vol. 14, p. 1-9, ISSN: 1471-2105, doi: 10.1186/1471-2105-14-S7-S9</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
90.	Articolo in rivista	<p>De Marco A., Arena C., Giordano M., Virzo De Santo A. (2013). Impact of the invasive tree Black locust on soil properties of Mediterranean stone pine-holm oak forests. . PLANT AND SOIL, vol. 372, p. 473-486, ISSN: 0032-079X, doi: 10.1007/s 11104-013-1753-6</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886288730</p> <p>Web of Science: WOS:000326093300034</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
91.	Articolo in rivista	<p>De Nicola F, Spagnuolo V, Baldantoni D, Sessa L, Alfani A, Bargagli R, Monaci F, Terracciano S, Giordano S. (2013). Improved biomonitoring of airborne contaminants by combined use of holm oak leaves and epiphytic moss. . CHEMOSPHERE, vol. 92, p. 1224-1230, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2013.04.050</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880301569</p> <p>Web of Science: WOS:000322936500022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01, BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
92.	Articolo in rivista	<p>Crescenzo R, Bianco F, Falcone I, Coppola P, Liverini G, Iossa S. (2013). Increased hepatic de novo lipogenesis and mitochondrial efficiency in a model of obesity induced by diets rich in fructose.. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION, vol. 52, p. 537-545, ISSN: 1436-6207, doi: 10.1007/s00394-012-0356-y</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
93.	Articolo in rivista	<p>Proietti C, Verra F, Bretscher MT, Stone W, Kanoi BN, Balikagala B, Egwang TG, Corran P, Ronca R, Arcà B, Riley EM, Crisanti A, Drakeley C, Bousema T (2013). Influence of infection on malaria-specific antibody dynamics in a cohort exposed to intense malaria transmission in northern Uganda. PARASITE IMMUNOLOGY, p. 164-173, ISSN: 0141-9838, doi: 10.1111/pim.12031</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
94.	Articolo in rivista	<p>Ada Rispoli, Elena Cipollini, Sandra Catania, Rossella Di Giaimo, Giuseppe Pulice, Stineke van Houte, Francesca Sparla, Fabrizio Dal Piaz, Davide Roncarati, Paolo Trost, Marialuisa Melli (2013). Insights in progressive myoclonus epilepsy: HSP70 promotes cystatin B polymerization. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS, vol. 1834, p. 2591-2599, ISSN: 1570-9639, doi: 10.1016/j.bbapap.2013.09.011</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884944554</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>

95.	Articolo in rivista	<p>Christian Gunschmann, Heike Stachelscheid, Mehmet Deniz Akyuz, Annika Schmitz, Caterina Missero, Jens C. Bruning, Carien M. Niessen (2013). Insulin/IGF-1 Controls Epidermal Morphogenesis via Regulation of FoxO-Mediated p63 Inhibition. <i>DEVELOPMENTAL CELL</i>, vol. 26, p. 176-187, ISSN: 1534-5807, doi: 10.1016/j.devcel.2013.05.017</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880956638 Web of Science: WOS:000322941600010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
96.	Articolo in rivista	<p>De Castro O., Vallariello R., Del Guacchio E. (2013). Integration of morphology, genetics historical and ethnobotanical data: a case of an enigmatic <i>Genista</i> (Fabaceae) from Ischia Island (southern Italy). <i>PHYTOTAXA</i>, vol. 82, p. 64-68, ISSN: 1179-3155</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
97.	Articolo in rivista	<p>Turano M, Angrisani A, Di Maio N, Furia M. (2013). Intron retention: a human DKC1 gene common splicing event.. <i>BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY</i>, vol. 91, p. 506-512, ISSN: 0829-8211, doi: 10.1139/bcb-2013-0047</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84894246986 Web of Science: WOS:000327142700024 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
98.	Articolo in rivista	<p>Loreto, Bagnoli, Calfapietra, Cafasso, De Lillis, Filibeck, Fineschi, Guidolotti, Sramkó, Tökölyi, Ricotta (2013). Isoprenoid emission in hygrophyte and xerophyte European woody flora: ecological and evolutionary implications. <i>GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY</i>, vol. 23, p. 334-345, ISSN: 1466-822X, doi: 10.1111/geb.12124</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
99.	Articolo in rivista	<p>Caputo P., Freudiani M., Gelati M. T., Venora G., Cremonini R., Ruffini Castiglione M. (2013). Karyological and molecular characterisation of subgenus <i>Vicia</i> (Fabaceae). <i>PLANT BIOSYSTEMS</i>, vol. 143, p. 1242-1252, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2013.861532</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
100.	Articolo in rivista	<p>Mezzasalma M., Guarino F.M., Aprea G., Petracchioli A., Crottini A., Odierna G. (2013). Karyological evidence for diversification of Italian slow worm populations (Squamata, Anguillidae). <i>COMPARATIVE CYTOGENETICS</i>, vol. 7, p. 217-227, ISSN: 1993-078X, doi: 10.3897/CompCytogen.v7i3.5398</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884728527 Web of Science: WOS:000325841900003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
101.	Articolo in rivista	<p>Russo ME, Olivieri G, Capasso C, De Luca V, Marzocchella A, Salatino P, Rossi M (2013). Kinetic study of a novel thermo-stable a-carbonic anhydrase for biomimetic CO2 capture. <i>ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY</i>, ISSN: 0141-0229</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>

102.	Articolo in rivista	<p>Ercole S., Giacanelli V., Bertani G., Brancaleoni L., Croce A., Fabrini G., Gerdol R., Ghirelli L., Masin R., Mion D., Santangelo A., Sburliano G., Tomei P.E., Villani M., Wagensommer R.P. (2013). <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb. In: Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana. <i>INFORMATORE BOTANICO ITALIANO</i>, vol. 45, p. 159-162, ISSN: 0020-0697</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
103.	Articolo in rivista	<p>Croce A., Santangelo A., Buonpane P., Bocchino R., Di Novella N. (2013). La distribuzione di <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. in Campania (Sud Italia), con nuove stazioni per il Cilento e il Matese. <i>GIROS NOTIZIE</i>, vol. 54, p. 48-52</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
104.	Articolo in rivista	<p>Blanda Di Luccia, Nicola Manzo, Loredana Baccigalupi, Viola Calabro, Elvira Crescenzi, Ezio Ricca, Alessandra Pollice (2013). <i>Lactobacillus gasseri</i> SF1183 Affects Intestinal Epithelial Cell Survival and Growth. <i>PLOS ONE</i>, vol. 8, p. 1-8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0069102</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880722822</p> <p>Web of Science: WOS:000325211000077</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19, BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
105.	Articolo in rivista	<p>PERRONE R., DE ROSA P., DE CASTRO O., COLOMBO P. (2013). Leaf and stem anatomy in eight <i>Hypericum</i> species (Clusiaceae).. <i>ACTA BOTANICA CROATICA</i>, vol. 72, p. 269-286, ISSN: 0365-0588, doi: 10.2478/botcro-2013-0008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
106.	Articolo in rivista	<p>Peruzzi L., Santangelo A., Jarvis C.E. (2013). Lectotypification of Linnaean names in the Italian endemic flora. <i>TAXON</i>, vol. 62, p. 827-829, ISSN: 0040-0262, doi: 10.12705/624.27</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880051182</p> <p>Web of Science: WOS:000335124200018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
107.	Articolo in rivista	<p>Lucariello A., Trabucco E., Sellitto C., Perna A., Costanzo C., Manzo F., Laforgia V., Cobellis L., De Luca A., De Falco M. (2013). Localization and modulation of NEDD8 protein in the human placenta. <i>IN VIVO</i>, vol. 27, p. 501-506, ISSN: 0258-851X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
108.	Articolo in rivista	<p>Graziani G, Schiavo S, Nicolai M A, Buono S, Fogliano V, Pinto G, Pollio A (2013). Microalgae as human food: chemical and nutritional characteristics of the thermo-acidophilic microalga <i>Galdieria sulphuraria</i>. <i>FOOD & FUNCTION</i>, vol. 4, p. 144-152, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c2fo30198a</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

109.	Articolo in rivista	<p>Scudiero R., Esposito MG., Trinchella F. (2013). Middle ferritin genes from the icefish <i>Chionodraco rastrospinosus</i>: Comparative analysis and evolution of fish ferritins.. <i>COMPTEs RENDUS BIOLOGIES</i>, vol. 336, p. 134-141, ISSN: 1631-0691, doi: 10.1016/j.crv.2013.03.003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
110.	Articolo in rivista	<p>M. VIVO, M. RANIERI, F. SANSONE, C. SANTORIELLO, R.A. CALOGERO, V. CALABRO', A. POLLICE, G. LA MANTIA (2013). Mimicking p14ARF phosphorylation influences its ability to restrain cell proliferation. <i>PLOS ONE</i>, vol. 8, p. 1-12, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.005363110.1371</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872135922</p> <p>Web of Science: WOS:000313429100098</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
111.	Articolo in rivista	<p>P. Venditti, L. Di Stefano, S. Di Meo (2013). Mitochondrial metabolism of reactive oxygen species. <i>MITOCHONDRION</i>, vol. 13, p. 71-82, ISSN: 1567-7249, doi: 10.1016/j.mito.2013.01.008.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
112.	Articolo in rivista	<p>Fabbrocini A., D'Adamo R., Del Prete F., Langellotti A.L., Barone C.M.A., Rinna F., Sessa R., Silvestri F., Villani G., Vitiello V., Sansone G. (2013). Motility of cryopreserved spermatozoa for the ecotoxicological evaluation of aquatic environments . <i>CHEMISTRY IN ECOLOGY</i>, vol. 29, p. 660-667, ISSN: 0275-7540</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
113.	Articolo in rivista	<p>Carmela Rosaria Guadagno, Marina Della Greca, Amalia Virzo De Santo, Nicola D'Ambrosio (2013). NMR (1H) analysis of crude extracts detects light stress in <i>Beta vulgaris</i> and <i>Spinacia oleracea</i> leaves. <i>PHOTOSYNTHESIS RESEARCH</i>, vol. 115, p. 115-122, ISSN: 0166-8595, doi: 10.1007/s11120-013-9833-2</p> <p>Web of Science: WOS:000166-8595</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
114.	Articolo in rivista	<p>N. Maio, A. Petraccioli, P. Crovato, N. Amor, G. Odierna (2013). New faunistic data on Trochoidea (Trochoidea) caroni (Deshayes, 1832) (Gastropoda Pulmonata Hygromiidae). <i>BIODIVERSITY JOURNAL</i>, vol. 4, p. 483-500, ISSN: 2039-0394</p> <p>Web of Science: BCI201400474594</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
115.	Articolo in rivista	<p>Carella F., Carrasco N., Andree K. B., Lacuesta B., Furones D., De Vico G. (2013). Nocardiosis in Mediterranean bivalves: first detection of <i>Nocardia crassostreae</i> in a new host <i>Mytilus galloprovincialis</i> and in <i>Ostrea edulis</i> from the Gulf of Naples (Italy). <i>JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY</i>, p. 1-6, ISSN: 0022-2011, doi: 10.1016/j.jip.2013.10.001</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

		G. GUERRIERO (2013). Non-Native Species and Biodiversity Assessment. JOURNAL OF BIODIVERSITY & ENDANGERED SPECIES, vol. 1, ISSN: 2332-2543, doi: 10.4172/2332-2543.1000e104
116.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
117.	Articolo in rivista	R. Isticato, T. Sirec, L. Treppiccione, F. Maurano, M. De Felice, M. Rossi, E. Ricca (2013). Non-recombinant display of the B subunit of the heat labile toxin of Escherichia coli on wild type and mutant spores of Bacillus subtilis. MICROBIAL CELL FACTORIES, vol. 12, ISSN: 1475-2859, doi: 10.1186/1475-2859-12-98 Scopus: 2-s2.0-84886393475 Web of Science: WOS:000328947100001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
118.	Articolo in rivista	Kostopoulou M., Guida M., Nikolaou A., Oral R., Trifuoggi M., Borriello I., Vagi M., D'Ambra L., Meric-Pagano S., Pagano G. (2013). Norganic and organic contamination in sediment from Izmir Bay (Turkey) and Mytilene harbor (Greece). GLOBAL NEST JOURNAL, vol. 15, p. 57-68, ISSN: 1790-7632, doi: 10.4194/1303-2712-v12_3_05 Scopus: 2-s2.0-84874084481 Web of Science: WOS:000319178400007 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
119.	Articolo in rivista	De Rosa M, Zanfardino A, Notomista E, Wichelhaus TA, Saturnino C, Varcamonti M, Soriente A. (2013). Novel promising linezolid analogues: Rational design, synthesis and biological evaluation. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 69C, p. 779-785, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2013.09.035 Scopus: 2-s2.0-84884913239 Web of Science: WOS:000330603900073 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/19 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
120.	Articolo in rivista	L. Cristino, G. Busetto, R. Imperatore, I. Ferrandino, L. Palomba, C. Silvestri, S. Petrosino, P. Orlando, M. Bentivoglio, K. Mackie, V. Di Marzo (2013). Obesity-driven synaptic remodeling affects endocannabinoid control of orexinergic neurons. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 110, p. E2229-E2238, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1219485110 Scopus: 2-s2.0-84878996500 Web of Science: WOS:000320930100013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
121.	Articolo in rivista	Fossati S, Carella F, De Vico G, Benfenati F, Zullo L (2013). Octopus arm regeneration: role of Acetylcholinesterase during morphological modification . . . JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY, vol. 447, p. 93-99, ISSN: 0022-0981, doi: 10.1016/j.jembe.2013.02.015 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
		Manuela Cardi, Kamel Chibani, Daniela Castiglia, Donata Cafasso, Elio Pizzo, Nicolas Rouhier, Jean-Pierre Jacquot, Sergio Esposito (2013). Overexpression, purification and enzymatic characterization of a recombinant plastidial glucose-6-phosphate dehydrogenase from barley (Hordeum vulgare cv. Nure) roots. PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, vol. 73, p. 266-273, ISSN: 0981-9428, doi:

122.	Articolo in rivista	<p>10.1016/j.plaphy.2013.10.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04, BIO/01, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
123.	Articolo in rivista	<p>Jussara Amato, Marco Ignazio Stellato, Elio Pizzo, Luigi Petraccone, Giorgia Oliviero, Nicola Borbone, Gennaro Piccialli, Angela Orecchia, Barbara Bellei, Daniele Castiglia, Concetta Giancola (2013). PNA as a potential modulator of COL7A1 gene expression in dominant dystrophic epidermolysis bullosa: a physico-chemical study. MOLECULAR BIOSYSTEMS, vol. 9, p. 3166-3174, ISSN: 1742-206X, doi: 10.1039/c3mb70283a</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887030996</p> <p>Web of Science: WOS:000326461000023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
124.	Articolo in rivista	<p>Galdiero S, Falanga A, Tarallo R, Russo L, Galdiero E, Cantisani M, Morelli G, Galdiero M. (2013). Peptide inhibitors against herpes simplex virus infections.. JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE, vol. 19, p. 148-158, ISSN: 1075-2617, doi: 10.1002/psc.2489</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874019132</p> <p>Web of Science: WOS:000315101100003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
125.	Articolo in rivista	<p>Klöpffer S., U. John, A. Zingone, O. Mangoni, W.H.C.F. Kooistra, A.D. Cembella (2013). Phylogeny and morphology of a Chattonella (Raphidophyceae) species from the Mediterranean Sea: what is C. subsalsa?. EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY, vol. 48, p. 79-92, ISSN: 0967-0262</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875922854</p> <p>Web of Science: WOS:000316444400006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
126.	Articolo in rivista	<p>Fábio Pinheiro, Salvatore Cozzolino, Fábio de Barros, Tiago M.Z.M. Gouveia, Rogério M. Suzuki, Michael F. Fay, Clarisse Palma-Silva. (2013). Phylogeographic structure and outbreeding depression reveal early stages of reproductive isolation in the Neotropical orchid species Epidendrum denticulatum.. EVOLUTION, vol. 67, p. 2024-2039, ISSN: 0014-3820</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
127.	Articolo in rivista	<p>S. Carfagna, N. Lanza, G. Salbitani, A. Basile, S. Sorbo, V. Vona (2013). Physiological and morphological responses of Lead or Cadmium exposed Chlorella sorokiniana 211-8K (Chlorophyceae). SPRINGERPLUS, vol. 2, p. 1-7, ISSN: 2193-1801, doi: 10.1186/2193-1801-2-147</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04, BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
128.	Articolo in rivista	<p>D. M. Monti, P. Raia, J. Vroonen, V. Maselli, R. Van Damme, D. Fulgione (2013). Physiological change in an insular lizard population confirms the reversed island syndrome. BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, vol. 108, p. 144-150, ISSN: 0024-4066, doi: 10.1111/j.1095-8312.2012.02019.x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871316787</p> <p>Web of Science: WOS:000312543100013</p>

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
129.	Articolo in rivista	<p>Nicola Manzo, Blanda Di Luccia, Rachele Istitato, E. D'APUZZO, Maurilio De Felice, Ezio Ricca (2013). Pigmentation and Sporulation Are Alternative Cell Fates in <i>Bacillus pumilus</i> SF214. PLOS ONE, vol. 8, p. e62093-1-e62093-12, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0062093</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876743315</p> <p>Web of Science: WOS:000318341400035</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
130.	Articolo in rivista	<p>De Castro O., Di Maio A., José Lozada A.G., Piacenti D., Vázquez-Torres M., De Luca P. (2013). Plastid DNA sequencing and nuclear SNP genotyping help resolve the puzzle of central American <i>Platanus</i>. ANNALS OF BOTANY, vol. 112, p. 589-602, ISSN: 0305-7364</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
131.	Articolo in rivista	<p>H. Breitkopf, P.M. Schlüter, S. Xu, . F.P. Schiestl, S. Cozzolino, G. Scopece (2013). Pollinator shifts between <i>Ophrys sphegodes</i> populations: might adaptation to different pollinators drive population divergence? . JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY, vol. 26, p. 2197-2208, ISSN: 1010-061X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
132.	Articolo in rivista	<p>Y-S Cai, L-G Yao, A Di Pascale, C Irace, E Mollo, O Taglialatela Scafati, Y-W Guo (2013). Polyoxygenated diterpenoids of the eunicellin-type form the Chinese soft coral <i>Cladiella krempfi</i>. TETRAHEDRON, vol. 69, p. 2214-2219, ISSN: 0040-4020, doi: 10.1016/j.tet.2012.12.051</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873300942</p> <p>Web of Science: WOS:000315062900018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
133.	Articolo in rivista	<p>Carella F, Culurgioni J, Aceto S, Fichi G, Pretto T, Luise D, Gustinelli A, De Vico G (2013). Postmonorchis sp. inq. (Digenea: Monorchidae) metacercariae infecting natural beds of wedge clam <i>Donax trunculus</i> in Italy. DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS, vol. 106, p. 163-172, ISSN: 1616-1580, doi: 10.3354/dao02650</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885809950</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
134.	Articolo in rivista	<p>Roperto S, Russo V, Ozkul A, Corteggio A, Sepici-Dincel A, Catoi C, Esposito I, Riccardi MG, Urraro C, Lucà R, Ceccarelli DM, Longo M, Roperto F. (2013). Productive infection of bovine papillomavirus type 2 in the urothelial cells of naturally occurring urinary bladder tumors in cattle and water buffaloes.. PLOS ONE, vol. 8, p. e62227, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0062227</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877121611</p> <p>Web of Science: WOS:000319654700027</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
135.	Articolo in rivista	Contaldo M, Di Napoli A, Pannone G, Franco R, Ionna F, Feola A, De Rosa A, Santoro A, Sbordone C, Longo F, Pasquali D, Loreto C, Ricciardiello F, Esposito G, D'Angelo L, Iltro A, Bufo P, Tombolini V, Serpico R, Di Domenico M (2013). Prognostic implications of node metastatic features in OSCC: a retrospective study on 121 neck dissections.. ONCOLOGY REPORTS, ISSN: 1021-335X, doi: 10.3892/or.2013.2779 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11
136.	Articolo in rivista	Leonardo Leonardi, Irene Quattrini, Franco Roperto, Maria Serena Benassi (2013). Protease expression in giant cell tumour of bone: A comparative study on feline and human samples. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 95, p. 310-315, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2013.04.011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
137.	Articolo in rivista	Talevi R., Barbato V., Fiorentino I., Braun S., Longobardi S., Gualtieri R. (2013). Protective effects of in vitro treatment with zinc, d-aspartate and coenzyme q10 on human sperm motility, lipid peroxidation and DNA fragmentation.. REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 1477-7827, doi: 10.1186/1477-7827-11-81 Scopus: 2-s2.0-84881523637 Web of Science: WOS:000323613000001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
138.	Articolo in rivista	M. Ferrara, G. Guerriero, M. Cardi, S. Esposito (2013). Purification and biochemical characterisation of a glucose-6- phosphate dehydrogenase from the psychrophilic green alga Koliella antarctica. EXTREMOPHILES, p. 53-62, ISSN: 1431-0651, doi: 10.1007/s00792-012-0492-6 Web of Science: WOS:000312779200005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
139.	Articolo in rivista	Napolitano G., Lania L., Majello B. (2013). RNA polymerase II CTD modifications: How many tales from a single tail. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, p. Epub ahead of print, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.24483 Scopus: 2-s2.0-84892653664 Web of Science: WOS:000331063000002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
140.	Articolo in rivista	Maisto G., Baldantoni D., De Marco A., Alfani A., Virzo De Santo A. (2013). Ranges of nutrient concentrations in Quercus ilex leaves at natural and urban sites. JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE, vol. 176, p. 801-808, ISSN: 1436-8730, doi: 10.1002/jpln.201200355 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
		P Raia, F Carotenuto, F Passaro, P Piras, D Fulgione, L Werdelin, J Saarinen, M Fortelius (2013). Rapid action in the Palaeogene, the relationship between phenotypic and taxonomic diversification in Coenozoic mammals. PROCEEDINGS - ROYAL SOCIETY. BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 280, p. 1-7, ISSN: 0962-8452, doi: 10.1098/rspb.2012.2244 Scopus: 2-s2.0-84869753091

141.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000311943100025</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
142.	Articolo in rivista	<p>Talevi R., Barbato V., Mollo V., Fiorentino I., De Stefano C., Guarino F.M., Gualtieri R. (2013). Replacement of sodium with choline in slow-cooling media improves human ovarian tissue cryopreservation.. REPRODUCTIVE BIOMEDICINE ONLINE, p. 1-9, ISSN: 1472-6483, doi: 10.1016/j.rbmo.2013.07.003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
143.	Articolo in rivista	<p>S. Bartolucci, P. Contursi, G. Fiorentino, D. Limauro, E. Pedone (2013). Responding to toxic compounds: a genomic and functional overview of Archaea. FRONTIERS IN BIOSCIENCE, vol. 18, p. 165-189, ISSN: 1093-4715, doi: 10.2741/4094</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
144.	Articolo in rivista	<p>C. Arena, V. De Micco, G. Aronne, M. Pugliese, A. Virzo, A. De Maio (2013). Response of Phaseolus Vulgaris L. plants to low-LET ionizing radiation: growth and oxidative stress. ACTA ASTRONAUTICA, vol. 91, p. 107-114, ISSN: 0094-5765, doi: 10.1016/j.actaastro.2013.05.013</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879090991</p> <p>Web of Science: WOS:000323585800011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
145.	Articolo in rivista	<p>A Falanga, R Tarallo, E Galdiero, M Cantisani, M Galdiero, S Galdiero (2013). Review of a viral peptide nanosystem for intracellular delivery . JOURNAL OF NANOPHOTONICS, vol. 7, p. 1-11, ISSN: 1934-2608, doi: 10.1117/1.JNP.7.071599</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-84879354866</p> <p>Web of Science: WOS:000315228400001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
146.	Articolo in rivista	<p>E. Pizzo, C. Sarcinelli, J. Sheng, S. Fusco, F. Formiggini, P. Netti, W. Yu, G. D'Alessio, G.-f. Hu (2013). Ribonuclease/angiogenin inhibitor 1 regulates stress-induced subcellular localization of angiogenin to control growth and survival. JOURNAL OF CELL SCIENCE, vol. 126, p. 4308-4319, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.134551</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885441032</p> <p>Web of Science: WOS:000324380700023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
147.	Articolo in rivista	<p>Di Maio A., De Castro O. (2013). SSR-Patchwork: An Optimized Protocol to Obtain a Rapid and Inexpensive SSR Library Using First-Generation Sequencing Technology.. APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES, vol. 1, p. 1-6, ISSN: 2168-0450</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

		<p>Siniscalco Gigliano G. (2013). <i>Salvia divinorum</i> Epling & Játiva.. <i>BIOLOGI ITALIANI</i>, vol. 4, p. 25-33, ISSN: 0392-2510</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
148.	Articolo in rivista	
149.	Articolo in rivista	<p>Ferrazzano G.F, Roberto L., Catania M.R., Chiaviello A, De Natale A, Roscetto E, Pinto G, Pollio A, Ingenito A, Palumbo G. (2013). Screening and Scoring of Antimicrobial and Biological Activities of Italian Vulnerary Plants against Major Oral Pathogenic Bacteria . <i>EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE</i>, vol. 2013, p. 1-10, ISSN: 1741-427X, doi: 10.1155/2013/316280</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888631364</p> <p>Web of Science: WOS:000327059700001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04, BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
150.	Articolo in rivista	<p>Petraccioli A., Maio N., Guarino F.M., Scillitani G. (2013). Seasonal variation in glycoconjugates limpet, <i>Patella coerulea</i> (Gastropoda: Patellidae).. <i>ZOOLOGY</i>, vol. 116, p. 186-196, ISSN: 0944-2006, doi: 10.1016/j.zool.2012.10.006</p> <p>Web of Science: WOS:000322099500008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
151.	Articolo in rivista	<p>Napolitano G, Amente S, Lavadera ML, Di Palo G, Ambrosio S, Lania L, Dellino GI, Pelicci PG, Majello B (2013). Sequence-specific double strand breaks trigger P-TEFb-dependent Rpb1-CTD hyperphosphorylation.. <i>MUTATION RESEARCH</i>, vol. 749, p. 21-27, ISSN: 0027-5107, doi: 10.1016/j.mrfmmm.2013.07.005</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884595018</p> <p>Web of Science: WOS:000327109000005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
152.	Articolo in rivista	<p>Machacová T, Bártová E, Di Loria A, Sedlák K, Guccione J, Fulgione D, Veneziano V. (2013). Seroprevalence and risk factors of <i>Neospora</i> spp. in donkeys from Southern Italy.. <i>VETERINARY PARASITOLOGY</i>, vol. 15, p. 201-204, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885480708</p> <p>Web of Science: WOS:000327909600028</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
153.	Articolo in rivista	<p>M. Napoli, C. Saturnino, E. I. Cianciulli, M. Varcamonti, A. Zanfardino, G. Tommonaro, P. Longo (2013). Silver(I) N-heterocyclic carbene complexes: Synthesis, characterization and antibacterial activity.. <i>JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY</i>, vol. 725, p. 46-53, ISSN: 0022-328X</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Sullo N, Roviezzo F, Matteis M, Spaziano G, Del Gaudio S, Lombardi A, Lucattelli M, Polverino F, Lungarella G, Cirino G, Rossi F, D'Agostino B. (2013). Skeletal Muscle Oxidative Metabolism in an Animal Model of Pulmonary Emphysema: Formoterol and Skeletal Muscle Dysfunction.. <i>AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY CELL AND MOLECULAR BIOLOGY</i>, vol. 48, p. 198-203, ISSN: 1044-1549, doi: 10.1165/rcmb.2012-0167OC</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873346071</p>

154.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000318269100013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
155.	Articolo in rivista	<p>Piotto S, Concilio S, Sessa L, Porta A, Calabrese EC, Zanfardino A, Varcamonti M, Iannelli P (2013). Small azobenzene derivatives active against bacteria and fungi. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 68, p. 178-184, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2013.07.030</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
156.	Articolo in rivista	<p>Isabella Merola, Sarah Marshall-Pescinia, Biagio DAniello, Emanuela Prato-Previde (2013). Social referencing: Water rescue trained dogs are less affected than pet dogs by the strangers message. APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE, vol. 147, p. 132-138, ISSN: 0168-1591</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
157.	Articolo in rivista	<p>De Marco A., Esposito F., Berg B., Giordano M., Virzo De Santo A (2013). Soil C and N sequestration in organic and mineral layers of two coeval forest stands implanted on pyroclastic material (Mount Vesuvius, South Italy). GEODERMA, vol. 209-210, p. 128-135, ISSN: 0016-7061, doi: 10.1016/j.geoderma.2013.06.011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
158.	Articolo in rivista	<p>Giovanni Aliotta, Natale G. De Santo, Giuseppe Ongaro, Antonino Pollio (2013). Some useful plants for renal therapy listed in De Plantis Aegypti Liber by Prospero Alpini in the 16th century: modern considerations. JN. JOURNAL OF NEPHROLOGY, vol. 26 , p. 180-186, ISSN: 1121-8428, doi: 10.5301/jn.5000352</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
159.	Articolo in rivista	<p>De Lisa E., Salzano M. A., Moccia F., Scaloni A., Di Cosmo A. (2013). Sperm attractant peptide influences the spermatozoa swimming behaviour in internal fertilization in <i>Octopus vulgaris</i>. JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY, vol. 216, p. 2229-2237, ISSN: 0022-0949</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
160.	Articolo in rivista	<p>Di Gerio M., Genovese A. (2013). Studio zoo-archeologico sui reperti provenieneti dalla Regio IX, insulae 11/12, saggi B e C. RIVISTA DI STUDI POMPEIANI, vol. XXII, p. 143-149, ISSN: 1120-3579</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
161.	Articolo in rivista	<p>Danila Limauro, Giuseppina De Simone, Luciano Pirone, Simonetta Bartolucci, Katia D'Ambrosio, Emilia Pedone (2013). Sulfolobus solfataricus thiol redox puzzle: characterization of an atypical protein disulfide oxidoreductase. EXTREMOPHILES, vol. 18, p. 219-228, ISSN: 1431-0651, doi: 10.1007/s00792-013-0607-8</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>

		Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
162.	Articolo in rivista	<p>A. Morano, T. Angrisano, G. Russo, R. Landi, A. Pezone, S. Bartollino, C. Zuchegna, F. Babbio, I. M. Bonapace, B. Allen, M. T. Muller, L. Chiariotti, M. E. Gottesman, A. Porcellini, E. V. Avvedimento (2013). Targeted DNA methylation by homology-directed repair in mammalian cells. Transcription reshapes methylation on the repaired gene. NUCLEIC ACIDS RESEARCH, vol. 42, p. 804-821, ISSN: 0305-1048, doi: 10.1093/nar/gkt920</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84893251224 Web of Science: WOS:000331138100017 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
163.	Articolo in rivista	<p>Del Guacchio E., Caputo P. (2013). Taxonomic notes on <i>Asperula</i> sect. <i>Cynanchicae</i> (Rubiaceae) . TAXON, vol. 62, p. 394-400, ISSN: 0040-0262</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
164.	Articolo in rivista	<p>Salemme M., Sica M., Iazzetti G., Gaudio L., Aceto S. (2013). The AP2-like gene <i>OitaAP2</i> is alternatively spliced and differentially expressed in inflorescence and vegetative tissues of the orchid <i>Orchis italica</i>. PLOS ONE, vol. 8(10): e77454, p. 1-9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0077454</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886922626 Web of Science: WOS:000326032600033 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
165.	Articolo in rivista	<p>Salemme M., Sica M., Gaudio L., Aceto S. (2013). The <i>OitaAG</i> and <i>OitaSTK</i> genes of the orchid <i>Orchis italica</i>: a comparative analysis with other C- and D-class MADS-box genes. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol. 40, p. 3523-3535, ISSN: 1573-4978, doi: 10.1007/s11033-012-2426-x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878409555 Web of Science: WOS:000317075300008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
166.	Articolo in rivista	<p>Pannone G, Santoro A, Feola A, Bufo P, Papagerakis P, Lo Muzio L, Staibano S, Ionna F, Longo F, Franco R, Aquino G, Contaldo M, De Maria S, Serpico R, De Rosa A, Rubini C, Papagerakis S, Giovane A, Tombolini V, Giordano A, Caraglia M, Di Domenico M (2013). The Role Of E-Cadherin Down-Regulation In Oral Cancer: Cdh1 Gene Expression And Epigenetic Blockage.. CURRENT CANCER DRUG TARGETS, ISSN: 1568-0096, doi: 10.2174/1568009613666131126115012</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p>
167.	Articolo in rivista	<p>Vullo D, De Luca V, Scozzafava A, Carginale V, Rossi M, Supuran CT, Capasso C (2013). The alpha-carbonic anhydrase from the thermophilic bacterium <i>Sulfurihydrogenibium yellowstonense</i> YO3AOP1 is highly susceptible to inhibition by sulfonamides. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, ISSN: 0968-0896</p> <p>Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
		<p>Antonello Bartiromo, Ga?tan Guignard, Maria Rosaria Barone Lumaga, Filippo Barattolo, Giovanni Chiodini, Rosario Avino, Giulia Guerriero, Georges Barale (2013). The cuticle micromorphology of in situ <i>Erica arborea</i> L. exposed to long-term volcanic gases. ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY, vol. 87, p. 197-206, ISSN: 0098-8472, doi: 10.1016/j.envexpbot.2012.10.006</p>

168.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84871594401</p> <p>Web of Science: WOS:000315837300021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
169.	Articolo in rivista	<p>Akdemir A, Vullo D, De Luca V, Scozzafava A, Carginale V, Rossi M, Supuran CT, Capasso C (2013). The extremo-a-carbonic anhydrase (CA) from Sulfurihydrogenibium azorense, the fastest CA known, is highly activated by amino acids and amines. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, ISSN: 0960-894X</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
170.	Articolo in rivista	<p>Vullo D, De Luca V, Scozzafava A, Carginale V, Rossi M, Supuran CT, Capasso C (2013). The extremo-a-carbonic anhydrase from the thermophilic bacterium Sulfurihydrogenibium azorense is highly inhibited by sulfonamides. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, ISSN: 0968-0896</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
171.	Articolo in rivista	<p>De Lisa E., Carella F., De Vico Gionata, Di Cosmo Anna (2013). The gonadotropin releasing hormone (GnRH) like molecule in prosobranch <i>Patella caerulea</i>: potential biomarker of endocrine distrupting compounds in marine environment.. ZOOLOGICAL SCIENCE, vol. 30, p. 135-140, ISSN: 0289-0003</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
172.	Articolo in rivista	<p>Amente S, Lania L, Majello B (2013). The histone LSD1 demethylase in stemness and cancer transcription programs.. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, vol. 1829, p. 981-986, ISSN: 0006-3002, doi: 10.1016/j.bbagr.2013.05.002</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880719085</p> <p>Web of Science: WOS:000325593700001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
173.	Articolo in rivista	<p>Antonia Feola, Annamaria Cimini, Francesca Migliucci, Rosamaria Iorio, Candida Zuchegna, Rodger Rothenberger, Letizia Cito, Antonio Porcellini, Gerhard Unteregger, Vincenzo Tombolini, Antonio Giordano, Marina Di Domenico (2013). The inhibition of p85aPI3KSer83 phosphorylation prevents cell proliferation and invasion in prostate cancer cells. JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol. 114, p. 2114-2119, ISSN: 0730-2312, doi: 10.1002/jcb.24558</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881382328</p> <p>Web of Science: WOS:000327699500018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11, MED/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
174.	Articolo in rivista	<p>J. Beygo, V. Citro, A. Sparago, A. De Crescenzo, F. Cerrato, M. Heitmann, K. Rademacher, A. Guala, T. Enklaar, C. Anichini, M. C. Silengo, N. Graf, D. Prawitt, M. V. Cubellis, B. Horstemke, K. Buiting, A. Riccio (2013). The molecular function and clinical phenotype of partial deletions of the IGF2/H19 imprinting control region depends on the spatial arrangement of the remaining CTCF binding sites. HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 22, p. 544-557, ISSN: 0964-6906, doi: 10.1093/hmg/ddt465</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>Salvemini M, D'Amato R, Petrella V, Aceto S, Nimmo D, Neira M, Alphey L, Polito C, Saccone G (2013). The orthologue of the fruitfly sex</p>

		behaviour fruitless gene in the mosquito <i>Aedes aegypti</i> : evolution of genomic organization and alternative splicing.. PLOS ONE, vol. 8(2): e48554, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0048554
175.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84873936848 Web of Science: WOS:000315970300002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
176.	Articolo in rivista	Speranza L., Chambery A., Di Domenico M., Crispino M., Severino V., Volpicelli F., Leopoldo M., Bellenchi G., di Porzio U., Perrone-Capano C. (2013). The serotonin receptor 7 promotes neurite outgrowth via ERK and Cdk5 signaling pathways.. NEUROPHARMACOLOGY, vol. 67, p. 155-167, ISSN: 0028-3908, doi: 10.1016/j.neuropharm.2012.10.026 Scopus: 2-s2.0-84873365423 Web of Science: WOS:000315477400018 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
177.	Articolo in rivista	O. Soppelsa, P. Raia, V. Maselli, D. Fulgione (2013). The study of ontogenetic trajectory reveals the timing of reproductive events in <i>Ancylus fluviatilis</i> (Gastropoda: Planorbidae). MOLLUSCAN RESEARCH, vol. 33, p. 80-86, ISSN: 1323-5818, doi: 10.1080/13235818.2013.777889 Scopus: 2-s2.0-84880960815 Web of Science: WOS:000319821000002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
178.	Articolo in rivista	S. Fusco, Q. She, S. Bartolucci, P. Contursi (2013). Tlys, a novel identified SSV1 transcript expressed in the lysogenic state, encodes for a DNA-binding protein interacting at the promoters of the early genes. . JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 87, p. 5926-5936, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.00458-13 Scopus: 2-s2.0-84877340268 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
179.	Articolo in rivista	Eyman M., Cefaliello C., Mandile P., Piscopo S., Crispino M., Giuditta A. (2013). Training old rats selectively modulates synaptosomal protein synthesis. JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. 91, p. 20-29, ISSN: 0360-4012, doi: 10.1002/jnr.23133 Scopus: 2-s2.0-84869156635 Web of Science: WOS:000311107500003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
180.	Articolo in rivista	Stefania Crispi, Maria Teresa Piccolo, Alfredo D'Avino, Aldo Donizetti, Rosa Viceconte, Maria Spyrou, Raffaele A. Calogero, Alfonso Baldi, Pietro G. Signorile (2013). Transcriptional profiling of endometriosis tissues identifies genes related to organogenesis defects. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 228, p. 1927-1934, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.24358 Scopus: 2-s2.0-84878243744 Web of Science: WOS:000319419400015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"

181.	Articolo in rivista	<p>Basile A, Sorbo S, Conte B, Cardi M, Esposito S (2013). Ultrastructural changes and Heat Shock Proteins 70 induced by atmospheric pollution are similar to the effects observed under in vitro heavy metals stress in <i>Conocephalum conicum</i> (Marchantiales - Bryophyta). ENVIRONMENTAL POLLUTION, vol. 182, p. 209-216, ISSN: 0269-7491, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.envpol.2013.07.014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01, BIO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
182.	Articolo in rivista	<p>De Maio A, Natale E, Rotondo S, Di Cosmo A, Faraone-Mennella MR. (2013). Vault-poly-ADP-ribose polymerase in the Octopus vulgaris brain: A regulatory factor of actin polymerization dynamic.. COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. PART B, BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY, p. 1-8, ISSN: 1096-4959</p> <p>Scopus: id=2-s2.0-84881020851&</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
183.	Articolo in rivista	<p>P. Venditti, L. Di Stefano, S. Di Meo (2013). Vitamin E management of oxidative damage-linked dysfunctions of hyperthyroid tissues. CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES, vol. 70, p. 3125-3144, ISSN: 1420-682X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
184.	Articolo in rivista	<p>Pereira L, Zucaro A, Ortega E, Ulgiati S (2013). Wealth, Trade and the Environment: Carrying Capacity, Economic Performance and Wellbeing in Brazil and Italy. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ACCOUNTING AND MANAGEMENT, ISSN: 2325-6192</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
185.	Articolo in rivista	<p>G. Pavarese, V. Tranchida-Lombardo, R. Galesi, S. Demerico, R. Casotti, A. Cristaudo, S. Cozzolino (2013). When polyploidy and hybridization produce a fuzzy taxon: the complex origin of the insular neoendemic <i>Neotinea commutata</i> (Orchidaceae). BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, vol. 173, p. 2197-2208, ISSN: 0024-4074</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
186.	Articolo in rivista	<p>Arena C., De Micco V., De Maio A., Mistretta C., Aronne G., Vitale L. (2013). Winter and summer leaves of <i>Cistus incanus</i>: differences in leaf morpho-functional traits, photosynthetic energy partitioning and poly-ADP-ribose polymerase (PARP) activity.. BOTANY, vol. 91, p. 805-813, ISSN: 1916-2804, doi: 10.1139/cjb-2013-0121</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888787792</p> <p>Web of Science: WOS:000327771000001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
187.	Articolo in rivista	<p>Di Fiore A, Capasso C, De Luca V, Monti SM, Carginale V, Supuran CT, Scozzafava A, Pedone C, Rossi M, De Simone G (2013). X-ray structure of the first 'extremo-a-carbonic anhydrase', a dimeric enzyme from the thermophilic bacterium <i>Sulfurihydrogenibium yellowstonense</i> YO3AOP1. ACTA CRYSTALLOGRAPHICA. SECTION D, BIOLOGICAL CRYSTALLOGRAPHY, ISSN: 0907-4449</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
		<p>G. Ferone, M. R. Mollo, H. A. Thomason, D. Antonini, H. Zhou, R. Ambrosio, L. De Rosa, D. Salvatore, S. Getsios, H. van Bokhoven, J. Dixon, C. Missero (2013). p63 control of desmosome gene expression and adhesion is compromised in AEC syndrome. HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 22, p. 531-543, ISSN: 0964-6906, doi: 10.1093/hmg/dds464</p>

188.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84872422284</p> <p>Web of Science: WOS:000299409100006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
189.	Articolo in rivista	<p>Montariello D, Troiano A, Malanga M, Calabro' V, Quesada P. (2013). p63 involvement in poly(ADP-ribose)polymerase 1 signaling of Topoisomerase 1 dependent DNA damage in carcinoma cells. . BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, vol. 85, p. 999-1006, ISSN: 0006-2952, doi: 10.1016/j.bcp.2013.01.019</p> <p>Scopus: 2-s2.0-8487574789</p> <p>Web of Science: 2-s2.0-84873574789</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
190.	Abstract in rivista	<p>MARIA LAURA POLLIO, MARIA GRAZIA RUGGIERO, FRANCESCA IACOBELLIS, ROBERTO MANCINI, MAGDA FORESTI, ANTONELLA BORRELLI, ANTONIETTA SCHIATTARELLA, NICOLA COLACURCI, LUIGI COBELLIS, ALDO MANCINI, ALESSANDRA PICA (2013). A new perspective for the treatment of human endometrial cancer. . EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57, p. 17, ISSN: 1121-760X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
191.	Abstract in rivista	<p>Bianchi A, Peluso M, Barberis E, Ruggiero S, Formisano C, Galloro G, Ferreri C, De Maio A, Faraone Mennella MR (2013). An approach to nutrigenomics through epigenomic and lipidomics: comparing lymphocyte PARP levels/hyperactivation and erythrocyte membrane lipid composition with life style and clinical profiles of patients undergoing endoscopic surveillance. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, vol. 32, p. 140, ISSN: 1107-3756</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
192.	Abstract in rivista	<p>Giulia Guerriero, Anna De Maio, Samantha Trocchia, Gaetano Ciarcia (2013). Biomarkers of Stress and Frog Spermatogenesis Assessment. FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE, vol. 65, p. S159, ISSN: 0891-5849, doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2013.10.796</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
193.	Abstract in rivista	<p>Fiorentino I., Gualtieri R., Barbato V., Braun S., Mollo V., Netti P., Talevi R. (2013). Bovine embryo development in vitro: a sensitive assay to evaluate plga peg nanoparticle toxicity . HUMAN REPRODUCTION, vol. 28, p. 200, ISSN: 0268-1161</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
194.	Abstract in rivista	<p>G Guerriero, G. D'Errico, S Trocchia, G Ciarcia (2013). ELECTRON SPIN RESONANCE (ESR) SPECTROSCOPY DETECTION OF OXYGEN-CENTRED RADICAL IN FROG. FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE, vol. 65, p. S89, ISSN: 0891-5849, doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2013.10.609</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
		<p>S. Roperto, O. Paciello, G. Borzacchiello, I. Esposito, M. Riccardi, R. Lucà, C. Urraro, D.M. Ceccarelli, V. Russo, F. Roperto (2013). IS BAG-3 PROTEIN INVOLVED IN AUTOPHAGIC MECHANISMS IN PAPILLOMAVIRUS-ASSOCIATED UROTHELIAL TUMOURS IN CATTLE? .</p>

		JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 148, ISSN: 0021-9975
195.	Abstract in rivista	<p>Web of Science: WOS:000314673900013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
196.	Abstract in rivista	<p>Lombardi A, De Matteis R, Busiello RA, Cioffi F, Senese R, Goglia F (2013). METABOLIC EFFECTS OF 3,5-DIODO-LTHYRONINE: FOCUS ON BROWN ADIPOSE TISSUE. EUROPEAN THYROID JOURNAL, vol. 2013, p. 83-84, ISSN: 2235-0640</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
197.	Abstract in rivista	<p>Iachetta G., Addabbo M., Lucariello A., Sellitto C., Forte M., Valiante S., Laforgia V., De Luca A., De Falco M. (2013). Nonylphenol effects on endometrial adenocarcinoma cell line. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, p. 105, ISSN: 1122-6714</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
198.	Abstract in rivista	<p>M. Forte, S.Valiante, G.Iachetta, A. Lucariello, C. Costanzo, A. De Luca, V. Laforgia, M. De Falco. (2013). Nonylphenol promotes prostate cell proliferation through interaction with ER.. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57/suppl.1, p. 11-12, ISSN: 1121-760X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
199.	Abstract in rivista	<p>Ida Ferrandino, Antonio Monaco, Rosa Vitale, Francesco Maurano, Mauro Rossi, Paolo Bergamo (2013). PROTECTIVE ACTIVITY OF CIS9,TRANS11 CONJUGATED LINOLEIC ACID ISOMER IN A MOUSE MODEL OF GLUTEN SENSITIVITY: AN HISTOMORPHOLOGICAL STUDY. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57(1), p. 16, ISSN: 2038-8306</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
200.	Abstract in rivista	<p>Lucariello A., Perna A., Sellitto C., Trabucco E., Boccia O., Cobellis L., De Falco M., De Luca A. (2013). Small leucin rich proteoglycans are differently expressed in normal and pathological endometrium . EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57, p. 12, ISSN: 1121-760X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
201.	Abstract in rivista	<p>Guerriero G, Trocchia S, Ciccodicola A, Ciarcia G (2013). THE ANTIOXIDANT PHOSPHOLIPID HYDROPEROXIDE GLUTATHIONE PEROXIDASE (GPX4/PHGPX) IN THE FROG HYPOTHALAMUS OF Pelophylax bergeri AS TOOL FOR ITS BIOCONSERVATION ASSESSMENT. EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES, p. P5, ISSN: 0947-7349, doi: 10.1055/s-0033-1359440</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
202.	Abstract in rivista	<p>Antonio Monaco, Maria Consiglio Grimaldi, Loredana Romano, Ida Ferrandino (2013). TOXIC EFFECTS OF ALUMINUM ON ZEBRAFISH LARVAE. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 57(1), p. 16, ISSN: 2038-8306</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>

		Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
203.	Abstract in rivista	Gualtieri R., Barbato V., Fiorentino I., Braun S., Longobardi S., Talevi R. (2013). Treatment of bovine spermatozoa with antioxidants improves embryo production in vitro . HUMAN REPRODUCTION, vol. 28, p. 78-79, ISSN: 0268-1161 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
204.	Abstract in rivista	Talevi R., Barbato V., Fiorentino I., Braun S., Longobardi S., Gualtieri R. (2013). Treatment with zinc, d-aspartate and coenzyme q10 protects human spermatozoa in vitro. HUMAN REPRODUCTION, vol. 28, p. 79, ISSN: 0268-1161 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Valiante S, Prisco M, Sciarillo R, Forte M, Capaldo A, Sellitti A, Andreuccetti P, De Falco M, Laforgia V (2013). Adrenal cell secretion in the italian wall lizard: actions of regulatory neuropeptides. In: Sanford et al.. (a cura di): Lutterschmidt W.I., Reptiles in research: investigations on ecology, physiology, and behavior from desert to sea. p. 143-157, New York:Nova Biomedical, ISBN: 9781628086201 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Guarino F.M., Maio N. (2013). Anfibi e Rettili. In: (a cura di): Fraissinet M, Russo D., Lista Rossa dei Vertebrati terrestri e dulciaquicoli della Campania.. p. 57-74, Capaccio Scalo (Sa):Industria Grafica Letizia Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Scudiero R., Esposito MG, Trinchella F. (2013). Aquaculture Along the Campania (Southern Italy) Coast: Assessment of Heavy Metals and Metallothionein Contents in Mussels from Different Farms . In: Justin A. Daniels. Advances in Environmental Research. vol. 28, p. 207-220, Hauppauge:Nova Publishers, ISBN: 9781624177385 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	De Luca V., Trinchella F., Del Prete S., Carginale V., Scudiero R., Capasso C. (2013). Chapter 9 - Nothepsin.. In: Neil D. Rawlings, Guy Salvesen. Handbook of Proteolytic Enzymes (Third Edition). vol. 1, p. 63-69, San Diego:ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, USA, CA, 92101-4495 -Academic Press Incorporated:6277 Sea Harbor Drive:Orlando, FL 32887:(800)543-9534, (407)345-4100, EMAIL: ap@acad.com, INTERNET: http://www.idealibrary.com, Fax: (407), ISBN: 9780123822192, doi: 10.1016/B978-0-12-382219-2.00009-0 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Ida Ferrandino, Maria Consiglio Grimaldi (2013). Immunohistochemical study of the glial fibrillary acidic protein in the brain of the developing and adult seps Chalcides chalcides (Squamata: Scincidae).. In: Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella. Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. p. 82-85, Conversano (BA):Pineta, ISBN: 9788890871603 Lingua: ENG, ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06

		Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Aceto S, Aliberti F, Barone M, Braun S, Capaldo A, Crispino M, De Falco M, Filardo V, Fiorentino I, Guagliardi A, Guida M, Mollica M, Mollo V, Pastoni F, Raso PM, Salvemini M (2013). L'esame di Stato per Biologi. In: EDISES. L'esame di Stato per Biologi. p. *-**, Napoli:Edises Srl, ISBN: 9788865843963</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, MED/42, BIO/02, BIO/06, BIO/09, BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Talevi R, Gualtieri R (2013). La fecondazione. In: Gandini L, Lenzi A. Biotecnologie della riproduzione umana. p. 49-70, ROMA:CAROCCI FABER, ISBN: 8874666691</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>V. Cafaro, V. Izzo, E. Notomista, A. Di Donato (2013). Marine hydrocarbonoclastic bacteria. In: A. Trincone. Marine enzymes for biocatalysis. p. 373-402, Cambridge:Woodhead Publishing Limited, ISBN: 9781907568800, doi: 10.1533/9781908818355.3.373</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>A Di Cosmo, G Polese (2013). Molluscan Bioactive Peptides. In: Ron Nachaman. Handbook of Biologically Active Peptides. p. 276-286, Baton Rouge, LA:Abba Kastin, ISBN: 9780123850959</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884915083</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Esposito MG., Trinchella F., Scudiero R. (2013). Mussel Farms in the Gulf of Naples (Campania, Southern Italy): Real Opportunity or a Risk to Consumers? . In: Jarek Nowak, Michal Kozlowski. Mussels: Ecology, Life Habits and Control.. p. 149-156, Huppaga:ED. J.V. LIVINGSTON. NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC, ISBN: 9781626180833</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
11.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Agnese M, Prisco M., Rosati L., Verderame M., De Meo E., Limatola E., del Gaudio R., Aceto S., Andreuccetti P. (2013). The Synthesis of Vitellogenin in the Mussel Mytilus Galloprovincialis: An Interdisciplinary Approach. In: Jarek Nowak and Michal Kozlowski., Mussels: Ecology, Life Habits and Control. vol. unico, p. 123-136, NEW YORK:Nova Science Publishers Inc., ISBN: 9781626180840</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/11, BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
12.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Bernà L, Chaurasia A, Tarallo A, Agnisola C, D'Onofrio G (2013). The shifting and the transition mode of vertebrate genome evolution in the light of the metabolic rate hypothesis: a review. In: (a cura di): Owen P. Jenkins, Advances in Zoology Research. Volume 5. vol. 5, p. 55-93, HAUPPAUGE NY 11788-3619:Nova Science Publishers, Inc., ISBN: 978-1-62417-802-3</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p>
		<p>Ida Ferrandino, Maria Consiglio Grimaldi (2013). Ultrastructural study of the prolactin and somatotroph cells in Chalcides chalcides (Squamata: Scincidae) . In: Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P.. Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica</p>

13.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Italica. p. 89-91, Conversano (BA):Pineta, ISBN: 9788890871603 Lingua: ENG, ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Monografia o trattato scientifico	De Marco A, Volpe M G, Barbarisi C, Areniello L, Moccia S, Russo M, Areniello C, Cipolletta C. (2013). L'olio di oliva extravergine - Caratteristiche e tipicità delle produzioni irpine - A cura di Anna De Marco e Maria Grazia Volpe. FISCIANO:CUES, ISBN: 978-88-97821-36-6 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	A. Pica, A. Merlino, A.K. Buell, T.J. Knowles, E. Pizzo, G. D'Alessio, F. Sica, L. Mazzeola (2013). 3D domain swapping and fibril formation: the case of a dimeric variant of human pancreatic RNase. In: Comitato organizzatore. Meeting of the Italian, Spanish and Swiss Crystallographic Associations - MISSCA 2013. p. 67, Insubria University Press, Villa Olmo, Como (Italy), 9-12 Settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
2.	Contributo in Atti di convegno	A. BARBIERI, G. RUOTOLO, A. FARAONE MENNELLA, F. PALOMBA, M. G. DE BIASI, P. CHIAIESE, E. FILIPPONE (2013). A NEW RESTORER OF FERTILITY GENE ALLELE FOUND IN PETUNIA x HYBRIDA. In: Proceedings of the 57th Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress. p. 9_18, ISBN: 9788890457036, Foggia (Italy), 16/19 September, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
3.	Contributo in Atti di convegno	Mezzasalma M., Maio N., Guarino F.M. (2013). A preliminary survey on the gross morphology and histology of cranial joints in Tarentola mauritanica and Podarcis siculus. In: Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P.. Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Bari - Conversano, 26-30 settembre 2012).. p. 93-95, Conversano (Bari):Tipolitografia Pineta, ISBN: 9788890871603, Bari-Conversano, 26-30 settembre 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
4.	Contributo in Atti di convegno	Ida Ferrandino, Maria Consiglio Grimaldi (2013). Action of leptin on GTH cells in Podarcis sicula pituitary gland. In: (a cura di): Joaquim Gutiérrez, 17th International Congress of Comparative Endocrinology (ICCE 2013).. p. P-164-p-164, Barcellona (Spagna):Joaquim Gutiérrez, Barcellona, 15-19 Luglio 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
5.	Contributo in Atti di convegno	Bice Avallone, Kajari Karmakar, Antonella Palumbo, Rossella Canavacciolo, Raimondo Cerciello, Maria Di Bonito, Michèle Studer, Filippo Rijli (2013). Alterazioni ultrastrutturali a livello delle OHC IHC nei Corti di Mus musculus mutanti in Hoxb2 e Hoxa2. In: Atti del 59° convegno GEI. p. 13, Varese:Gruppo embriologico italiano, Varese, 9-12 giugno 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

6.	Contributo in Atti di convegno	<p>Siciliano A., Gesuele R., Nastro R.A., De Conno C., Inglese M., Liguori R., Meric S., Guida M. (2013). Cardiovascular drugs and their mixture: a study of relative toxicity and mutagenicity in aquatic environments. In: Ripa M., de Ruggiero P., Mellino P., Nastro R.A. SDS 2013 - Sustainable Development Symposium 3rd Annual European Postgraduate Symposium. p. 93-94, naples:Roggiosi Editore, ISBN: 9788897893288, Naples, 13-15 February</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
7.	Contributo in Atti di convegno	<p>RUSSO V. G., MAIO N., ACOSTA DIAZ A., GUARINO F.M. (2013). Check-list of Amphibians in two areas of the Amazonian rainforest near Iquitos (Peru) with different anthropic impact. In: Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P.. Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Bari - Conversano, 26-30 settembre 2012). p. 128-129, Conversano (Bari):Tipolitografia Pineta, ISBN: 9788890871603, Bari-Conversano, 26-30 settembre 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
8.	Contributo in Atti di convegno	<p>Forte A., Zucaro A., Fagnano, M., Fierro, A (2013). Comparison between conventional and minimum tillage for a Mediterranean maize crop by means of the LCA approach. In: Ragiosi. 3rd Annual European Postgraduate Symposium 2013. ISBN: 9788897893288</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
9.	Contributo in Atti di convegno	<p>Mattiello T., Antonini D., Missero C (2013). Distinct mechanisms mediate cellular proliferation by p63 and p73 in human skin squamous cell carcinoma. In: 2013 International Investigative Dermatology Meeting. JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, vol. 133, p. S70, ISSN: 0022-202X, Edinburgh, SCOTLAND</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
10.	Contributo in Atti di convegno	<p>GUARINO F.M., MEZZASALMA M., MAIO N., ODIERNA G., PETRACCIOLI A., PICARIELLO O. (2013). Distribution and abundance of amphibians in Campania. In: Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P.. Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Bari - Conversano, 26-30 settembre 2012). Pineta, Conversano (BA). 365 pp.. p. 120-126, Conversano (Bari):Tipolitografia Pineta , ISBN: 9788890871603, Bari-Conversano, 26-30 settembre 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
11.	Contributo in Atti di convegno	<p>I. Gargano, G. Olivieri, R. Andreozzi, R. Marotta, A. Marzocchella, G. Pinto, A. Pollio (2013). Effects of photobioreactor depth on stichococcus cultures aimed at biodiesel production. In: Sauro Pierucci, Jiri J. Kleme. ICheaP-11, 11th International Conference on Chemical and Process Engineering. vol. 32, p. 1117-1122, AIDIC Servizi S.r.l. Milano, Milan (IT), - 5 June 2013, doi: 10.3303/CET1332187</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879236463</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
12.	Contributo in Atti di convegno	<p>Raimondo Cerciello, Carmela Viola, Valentina Marchesano, Angela Tino, Claudia Tortiglione, Bice Avallone (2013). Effetti e localizzazione di CdTe quantum dots, in Hydra vulgaris.. In: Atti del 59° convegno Gei. p. 22, Varese:Gruppo embriologico italiano, Varese, 9-12 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

13.	Contributo in Atti di convegno	<p>Ghisellini P, Zucaro A, Ulgiati S (2013). Emergy-Based Sustainability Assessment and Perspectives of Regional Agriculture in Northern and Southern Italy. In: Brown M.T., Campbell D., Comar V., Haung S.L., Rydberg T., Tilley D., Ulgiati S.. EMERGY SYNTHESIS 7 . Theory and Applications of the Emergy Methodology.. p. 261-275, ISBN: 978-0-9707325-6-9</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
14.	Contributo in Atti di convegno	<p>Zucaro, A., Forte, A., Fagnano, M., Fierro, A. (2013). Environmental performance of maize crop subjected to different agricultural management: conventional, compost and green manure. In: Ragiosi. 3rd Annual European Postgraduate Symposium 2013. ISBN: 9788897893288</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
15.	Contributo in Atti di convegno	<p>MD Akyüz, C Günschmann, H Stachelscheid, C Missero, JC Brüning, B Schumacher, CM Niessen (2013). Epidermal insulin/IGF signalling is a crucial regulator of epidermal stratification and UVB-induced skin responses. In: 2013 International Investigative Dermatology Meeting. JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, vol. 133, p. S86, ISSN: 0022-202X, Edinburgh, SCOTLAND</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
16.	Contributo in Atti di convegno	<p>T. Angrisano, R. Pero, O. Affinito, C. De Rosa, F. Baldissarra, E. Florio, S. Keller, G. Donnarumma, L. Chiariotti, F. Lembo (2013). Epigenetic impact of Malassezia furfur infection on genes involved in innate immune-response in human keratinocytes.. In: Translating Epigenomes into function: a Next -generation challenge for human disease . p. 11, Capri (NA), 13/16 ottobre 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
17.	Contributo in Atti di convegno	<p>Suglia A., Nastro R.A., Pasquale V., Belgiovine A., Toscanesi M., Trifuoggi M., Guida M. (2013). Evaluation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) degradation and detoxification by a selected microflora through chemical and ecotoxicological approaches. In: Ripa M., de Ruggiero P., Mellino S., Nastro R.A.. SDS 2013 - Sustainable Development Symposium 3rd Annual European Postgraduate Symposium. p. 24-25, NAPOLI:Rogiosi Editore, ISBN: 9788897893288, Naples, 13-15 February</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
18.	Contributo in Atti di convegno	<p>Topa ME, Iavazzo P, Terracciano S, Adamo P, Coly A, De Paola F, Giordano S, Giugni M, Traoré SE (2013). Evaluation of sensitivity to desertification by a modified ESAs method in two sub-Saharan peri-urban areas: Ouagadougou (Burkina Faso) and Saint Louis (Senegal) . In: Geophysical Research Abstracts . vol. 15, p. EGU2013-2229-100, Vienna, aprile 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
19.	Contributo in Atti di convegno	<p>Filomena Nazzaro, Bice Avallone, Maria Nappi, Florinda Fratianni, Raffaele Coppola (2013). Functional and morphological investigation on Lactobacillus plantarum subs plantarum grown in the presence of prebiotics.. In: Abstract Book. p. 28, probiotic Prebiotic association, Antalya, Turkey , 11-13 aprile 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Di Nocera F., Pollaro F., Galiero G., De Carlo E., Degli Uberti B., Guarino F. M., Marsili L., Di Cristo F., Sirignano F., MAIO N. (2013). Indagini diagnostiche ed osservazioni istologiche su esemplari di Caretta caretta (Linnaeus, 1758) spiaggiati lungo le coste della Campania negli anni 2008-2011. In: Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P.. Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica</p>

20. Contributo in
Atti di convegno

9788890871603, Bari - Conversano, 26-30 settembre 2012

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

21.	Contributo in Atti di convegno	<p>Carolina Ugenti, Michele Costantino, Bice avallone, Veronica Corsetti, Chiara Mozzetta, Stefano Biagioni, Claudio Talora, Gabriella Augusti tocco, AdaMaria Tata (2013). Interazione assone-glia: l'acetilcolina rilasciata lungo gli assoni regola il differenziamento delle cellule di Schwann verso il fenotipo mielinizzante.. In: Atti del 59° convegno GEI. p. 50, Varese:Gruppo embriologico italiano, Varese, 9-12 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
22.	Contributo in Atti di convegno	<p>MEZZASALMA M., GUARINO F.M., PETRACCIOLI A., PICARIELLO O., ODIERNA G. (2013). Karyological aspects of some populations of Italian slow worms, <i>Anguis fragilis</i> (Squamata: Anguidae). In: (a cura di): Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P., Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Bari - Conversano, 26-30 settembre 2012). Pineta, Conversano (BA). 365 pp. p. 361-362, Tipolitografia Pineta, ISBN: 9788890871603, 26-30 settembre 2012), Bari - Conversano</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
23.	Contributo in Atti di convegno	<p>B. Avallone, R. Crispino, R. Cerciello, P. Simonello, R. Panzuto, C. M. Motta (2013). Morphological and ultrastructural alterations in the retina of <i>Danio rerio</i> after exposition to cadmium.. In: Proceedings in Global Virtual Conference and workshop. p. 439-443, EDIS - Publishing Institution of the University of Zilina, ISBN: 9788055406497, Goce Dulchev university, Macedonia, 8-12 Aprile 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
24.	Contributo in Atti di convegno	<p>Gargiulo R., Del Guacchio E., De Castro O., Caputo P. (2013). Phylogeny of <i>Asperula L. sect. Cynanchicae</i> (DC.) Boiss.: a starting effort. In: 5th Congress ITALIAN SOCIETY FOR EVOLUTIONARY BIOLOGY. p. 26, -, Trento, 28-31 Agosto</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
25.	Contributo in Atti di convegno	<p>De Bonis S., Giorgio A., Nastro R.A., Guida M. (2013). Preliminary application of two biological indices to assess river water quality. In: Ripa M., de Ruggiero P., Mellino S., Nastro R.A.. SDS 2013 - Sustainable Development Symposium 3rd Annual European Postgraduate Symposium. p. 86-87, napoli:Rogiosi Editore, ISBN: 9788897893288, Naples, 13-15- february</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
26.	Contributo in Atti di convegno	<p>M.G. DE BIASI, G. RUOTOLO, F. PALOMBA, J. RIMAURO, A. SALLUZZO, P.CHIAIESE P., E. FILIPPONE (2013). SOLANUM LYCOPERSICUM X S. PENNELLII INTROGRESSION LINES WERE USEFUL TO CHARACTERISE THE IONOME OF TOMATO FRUIT. In: Proceedings of the 57th Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress. p. 9.16, ISBN: 9788890457036, Foggia, 16/19 September, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>lavazzo P, Terracciano S, Topa ME, Adamo P, Coly A, De Paola F, Giordano S, Giugni M, Traoré SE (2013). The role of climate change and erosion processes in desertification process in a sub-Saharan peri-urban area (Ouagadougou, Burkina Faso).. In: Geophysical Research</p>

		Abstracts . vol. 15 , p. EGU2013-2238-100, Vienna, 2013
27.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
28.	Contributo in Atti di convegno	Pulcrano S, Volpicelli F, De Sanctis C, Perrone-Capano C, di Porzio U, Bellenchi GC (2013). Transcription factors cooperation during midbrain dopaminergic phenotype differentiation. In: Società Italiana Fisiologia. presentazione a congresso SIF 2013. Anacapri, Italy, 21 - 24 May 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
29.	Abstract in Atti di convegno	I. Del Giudice, D. Limauro, E. Pedone, I. Antonucci, S. Bartolucci, G. Fiorentino (2013). A novel arsenate reductase from the bacterium <i>Thermus thermophilus</i> HB27: its role in arsenic detoxification. In: Soc.Italiana Microbiologia Generale Biotecnologie Microbiche. Microbiology 2013. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
30.	Abstract in Atti di convegno	Caputo I, Lepretti M, Pesce J, Gay F, Marabotti A, Capaldo A, Paoella G, Soria M, Esposito C (2013). A preliminary study on nonylphenol toxicity in human intestinal epithelial cells. . In: Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology. Proceedings of 57th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology. p. 59, Universit? degli Studi di Ferrara, 18-20/9/2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
31.	Abstract in Atti di convegno	Trocchia S, Abdel-Gawad F, Alwany MA, Guerriero G (2013). APPROCCIO MULTIMARKERS ALLINQUINAMENTO DA PETROLIO IN Solea solea DI CANAL DEL SUEZ . In: Congresso Nazionale dellUnione Zoologica Italiana. Lingua: ENG, ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06
32.	Abstract in Atti di convegno	Borgonuovo C., Motalipassi M., Faugno S., Panzuto R., Motta C.M., Agnisola C., Pititto F.M., De Martinis C., Carella F., Esposito L. (2013). Angitola lake sediments: preliminary data and biotic indices. In: AA.VV.. (a cura di): P. Santos Redin, A. M. Carvajal Uruena, C. Diez Valle, M. Gonzalo Orden, J. Palacios Alberti, T. Yanes Garcia, Libro de Resúmenes, VIII Simposium Internacional de Fauna Salvaje . p. 79, Zamora:Ediccion WAVES, Leon, Spain, 31 ottobre 3 novembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/09, VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
33.	Abstract in Atti di convegno	Carmen Sarcinelli, Emanuela De Gennaro, Elio Pizzo, Simonetta Bartolucci, Danila Limauro (2013). Archaeal peroxiredoxins as antioxidants on H9c2 cardiomyoblasts . In: Società Italiana di Microbiologia e Biotecnologie Microbiche. Microbiology 2013. p. 46, Ischia (Na), 18-21 settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
34.	Abstract in Atti di convegno	GIANLUCA POLESE, CARLA BERTAPELLE, LUCA TRONCONE, ANNA DI COSMO (2013). CONTROLLO MULTYPEPTIDERGICO DELL'OLFATTO IN <i>Octopus vulgaris</i> . In: Società dei naturalisti e Matematici di Modena. 74° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana. ATTI DELLA SOCIETÀ DEI NATURALISTI E MATEMATICI DI MODENA, vol. CXLIV, p. 165, Modena:[s. n.];Mucchi:[s. n.], ISSN: 0365-7027, Modena, 30/09 - 03/10/2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
35.	Abstract in Atti di convegno	<p>Fiorentino I., De Paolo S., Talevi R., Gualtieri R., Netti P.A., Capriglione T. (2013). CYTOTOXICITY AND GENOTOXICITY OF POLYSTYRENE NANOPARTICLES IN BOVINE OVIDUCTAL EPITHELIAL CELLS (BOEC). . In: Olmo E., Griffin D. Proceedings of XIX ICC 2013.. p. 182, Bologna, 2-6 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
36.	Abstract in Atti di convegno	<p>*G. C. WINTERS, A. B. KOHN, N. STERN, K. KOCOT, K. HALANYCH, B. HOCHNER, E. T. WALTERS, A. DI COSMO, L. L. MOROZ (2013). Cephalopod Neurogenomics. In: Neuroscience 2013. Neuroscience 2013. p. 1</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
37.	Abstract in Atti di convegno	<p>Santangelo A. (2013). Checklist della flora campana: aggiornamento dei dati distributivi. In: SBI gruppo per la floristica. Contributi alla ricerca floristica in Italia. PALERMO:Euroservice Punto Grafica, ISBN: 9788885915084, Roma, 18-19 Ottobre 2013</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
38.	Abstract in Atti di convegno	<p>V. Calabrò, A. Troiano, O. di Martino, I. Schiano Lomoriello, M. Vivo, A. Pollice, G. La Mantia (2013). Cooperation between YB-1 and DNp63a in the control of cell proliferation and survival. In: ABCD Associazione Biologia Cellulare e Differenziamento ABCD. ABCD 2013 Programme and Abstracts. vol. unico, p. 201, Ravenna, 12-14 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
39.	Abstract in Atti di convegno	<p>Di Martino Orsola, Troiano Annaelena, Schiano Lomoriello Irene, Di Girolamo Daniela, Vivo Maria, di Iorio Enzo, Pollice Alessandra, La Mantia Girolama, Calabrò Viola (2013). DNp63a and YB1-dependent regulation of keratinocyte adhesion and survival. In: ABCD. ABCD Abstracts. Ravenna, settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
40.	Abstract in Atti di convegno	<p>Maria Pina Mollica, Cavaliere G, Giovanna Trinchese, De Filippo C, Gaita M, Paolo Bergamo (2013). Dietary supplementation with Conjugated Linoleic Acid hinders health perturbations caused by high-fat feeding . In: EASO. (a cura di): obes fats, obesity facts . Liverpool, UK., 12-15 May,2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
41.	Abstract in Atti di convegno	<p>Strumia S., Croce A., Salvati C., Santangelo (2013). Dinamica della vegetazione in aree di cava in Campania. In: Rodolfo Gentili, Federica Gilardelli, Sandra Citterio, Sergio Sgorbati. La rinaturazione delle cave Dal caso studio del bacino del Botticino alle esperienze in Italia. Quarto d'Altino (VE):Pixartprinting Srl, ISBN: 9788890916717, Nuvolento (BS), 25 ottobre 2013</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

42.	Abstract in Atti di convegno	<p>Forte N, Polese G, Vicidomini R, Maselli V, Fulgione D. (2013). Domesticazione e feralizzazione in Sus scrofa, adattamenti funzionali della mucosa olfattiva. In: Baistrocchi E., Zaccaroni M.. (a cura di): Baistrocchi E., Zaccaroni M., LXXIII Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana. p. 110, ISBN: 9788866553472, Firenze, settembre 2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05, BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
43.	Abstract in Atti di convegno	<p>MARIKO FORCONI, MARIA ASSUNTA BISCOTTI, MARCO BARUCCA, TERESA CAPRIGLIONE, ENNIO COCCA, ETTORE OLMO, ADRIANA CANAPA (2013). ELEMENTI RIPETUTI IN SPECIE POLARI. In: UZI. Proceedings 73° UZI. ATTI DELLA SOCIETÀ DEI NATURALISTI E MATEMATICI DI MODENA, vol. CXLIV, p. 32, ISSN: 0365-7027, Modena, 30 settembre-3 ottobre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
44.	Abstract in Atti di convegno	<p>RAFFAELE RONCA, ANIELLO MOCCIA, MIMMO TURANO, TERESA CAPRIGLIONE (2013). ESPRESSIONE GENICA DIFFERENZIALE IN EMBRIONI MASCHIO E EMBRIONI FEMMINA DI GECO LEOPARDO (<i>Eublepharis macularius</i>). In: UZI. Proceedings 73° UZI. ATTI DELLA SOCIETÀ DEI NATURALISTI E MATEMATICI DI MODENA, p. 166, ISSN: 0365-7027</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
45.	Abstract in Atti di convegno	<p>C. Arena, R. Paradiso, M. Giordano M., P. Scognamiglio, G. Aronne, S. De Pascale, V. De Micco (2013). Effect of X-rays on morphological and physiological traits in <i>Lycopersicon esculentum</i> L. . In: Società Italiana di Ecologia. riassunti del XXIII Congresso della Società Italiana di Ecologia Ecology for a sustainable blue and green growth, Ancona. vol. unico, p. 131, Ancona:Societ? Italiana di Ecologia , Ancona, Italia, 16-18 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
46.	Abstract in Atti di convegno	<p>Adriana Basile, Sergio Esposito, Sergio Sorbo, Manuela Cardi, Marco Lentini, Barbara Conte, Paola Bassi, Claudia Ciniglia, Stefano Loppi S (2013). Effects of Freshwater Pollution in Lemna minor L. Exposed in Bags in a Polluted River of South Italy 17th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region.. In: Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection. (a cura di): Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection, 17th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region. vol. 1, p. 184, Istanbul:MeSAEP, Istanbul - Turchia, 28sep-1oct 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01, BIO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
47.	Abstract in Atti di convegno	<p>Adriana Basile, Sergio Sorbo, Paola Bassi, Manuela Cardi, Marco Lentini, Sergio Esposito (2013). Effects of air pollution on hsp90 induction and antibacterial activity in <i>Feijoa sellowiana</i> berg. grown in the italian triangle of death. In: Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection. 17th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region ABSTRACT BOOK. p. 185, Istanbul:MEDITERRANEAN SCIENTIFIC ASSOCIATION OF ENVIRONMENTAL PROTECTION, Istanbul - Turchia, 28sep-1oct 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01, BIO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
48.	Abstract in Atti di convegno	<p>C. Arena, R. Paradiso, V. De Micco (2013). Effects of high- and low- LET ionising radiation on plants: are plants ready for spaceflight? . In: Organising Committee of 9th IAA Humans in Space Symposium. (a cura di): Organising Committee of 9th IAA Humans in Space Symposium, Book of Abstract of 9th IAA Humans in Space Symposium. vol. unico, p. 1, Cologne:DLR, INSTITUTE OF AEROSPACE MEDICINE, Cologne, Germany, 7-12 July 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
49.	Abstract in Atti di convegno	R. Paradiso, C. Arena, S. De Pascale, G. Aronne, V. De Micco (2013). Effects of low-LET ionizing radiation on growth and development of higher plants: the case of tomato. In: DLR Cologne-Germany. (a cura di): DLR Cologne-Germany, Book of abstracts - 19th IAA Humans in Space Symposium. vol. unico, p. 1, Cologne:DLR, INSTITUTE OF AEROSPACE MEDICINE, Cologne, Germany, 7-12 July, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
50.	Abstract in Atti di convegno	MARIA GRAZIA RUGGIERO, ALESSANDRA PICA, ANTONIETTA SCHIATTARELLA, ANTONELLA BORRELLI, ALDO MANCINI, ELENA SAMMARCO, FLORA DE NATALE, PATRIZIA FORGIONE (2013). Effetti della rMnSOD nella terapia delle discheratosi attiniche. In: ISPLAD 2013 - III Congresso Nazionale di Dermatologia Plastica & High-Tech. Atti ISPLAD 2013 - III Congresso Nazionale di Dermatologia Plastica & High-Tech. Pacengo di Lazise (VR), 18-20 aprile 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
51.	Abstract in Atti di convegno	MARGHERITA TUSSELLINO, FRANCESCO SPERANZA, FABIO FORMIGGINI, SABATO FUSCO, PAOLO ANTONIO NETTI, ROSA CAROTENUTO (2013). Effetti di nanoparticelle di polistirene sull'embriogenesi di <i>Xenopus laevis</i> . In: Università degli studi di Modena. (a cura di): Università degli Studi di Modena, 74° Congresso Unione Zoologica Italiana. Modena:Universit? di Modena e Reggio Emilia, Modena, 30 settembre -03 ottobre Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
52.	Abstract in Atti di convegno	Iachetta G, Valiante S, Maddaloni M, Laforgia V, Capaldo A (2013). Effetto della cocaina sulla espressione del neuropeptide CART e del fattore di trascrizione ζ fosb nell'encefalo di <i>Anguilla anguilla</i> . In: Soc. Naturalisti e Matematici di Modena. Atti Soc. Naturalisti e Matematici di Modena. vol. CXLIV, p. 151, Societ? dei Naturalisti e Matematici di Modena, Modena, 30/09-3/10/2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
53.	Abstract in Atti di convegno	Cardi Manuela, Pizzo Eliodoro, Esposito Sergio (2013). Enzymatic characterization and proposal for a catalytic mechanism of a recombinant plastidial Glucose-6-phosphate dehydrogenase from barley (<i>Hordeum vulgare</i> cv. Nure) roots . In: Società Italiana di Biologia Vegetale. (a cura di): Società Italiana di Biologia Vegetale, SIBV - Fifth Congress - TOWARDS EXPO 2015. vol. 1, p. 49, Foggia:SIBV, Foggia, 18-20 Sept 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
54.	Abstract in Atti di convegno	Fusco S, She Q, Bartolucci S, Contursi P (2013). F55: a putative lysogeny regulator of the fusellovirus SSV1. In: CMC Symposium 2013 Book of abstracts. Copenhagen, 4 October 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
55.	Abstract in Atti di convegno	M. Cammisa, A. Corraera, G. Andreotti, M. V. Cubellis (2013). Frequent pathological human mutations: a survey.. In: Rojas, Ignacio, Guzman, Francisco M. Ortu?o. IWBBIO. p. 87-88, Copicentro Editorial, granada, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

56.	Abstract in Atti di convegno	<p>Marco Lentini, Manuela Cardì, Sergio Esposito (2013). Fructans determination and identification in some typical Southern Italy edible plants, and their possible role as prebiotics . In: Società Italiana Biologia Vegetale. SIBV - Fifth Congress - TOWARDS EXPO 2015. p. 49, Foggia:Universit' di Foggia, Foggia, 18-20 Sept 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
57.	Abstract in Atti di convegno	<p>Maria Matarese, Maria Vivo, Viola Calabro', Girolama La Mantia, Alessandra Pollice (2013). Functional relationships among p14ARF, YB-1 and ζNp63a. In: AGI. AGI Atti del Convegno. Cortona, 25-27 settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
58.	Abstract in Atti di convegno	<p>MADDALENA GAMMELLA, FEDERICO SELVI, ALEX WIDMER, SALVATORE COZZOLINO (2013). HIGH GENE-FLOW BETWEEN DIANTHUS SYLVESTRIS POPULATIONS FROM SERPENTINE AND LIMESTONE SUGGESTS AN OLIGOGENIC NATURE OF LOCAL ADAPTATION. In: SBI. riassunti congresso SBI2013. p. 69, Societa Botanica Italiana:Via la Pira 4, I 50121 Florence Italy:011 39 055 2757379, EMAIL: sbi@unifi.it, INTERNET: http://www.unifi.it, Fax: 011 39 055 2757467, ISBN: 9788885915077, Baselga di Pine-Trento, 18-20/09/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
59.	Abstract in Atti di convegno	<p>Rippa D, Buglione M, Lega C, Maselli V, Trapanese M, Fulgione D. (2013). HISTORICAL CHANGES OF LANDSCAPE AFFECT POPULATION SIZE AND CONNECTIVITY OF ITALIAN ROCK PARTRIDGE. In: Jennifer Leonard. (a cura di): Jennifer Leonard, Adapting to global change in the mediterranean hotspot. Siviglia:ecogene, Siviglia, 18-20 settembre</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
60.	Abstract in Atti di convegno	<p>Cigliano L, Maresca B, La Marca V, Carrizzo A, Abrescia P, Spagnuolo MS (2013). Haptoglobin: a new player in the crosstalk between Apolipoprotein E and Beta Amyloid. In: Karger Publishers. Neurodegenerative Diseases. NEURODEGENERATIVE DISEASES, Basel : Karger, ISSN: 1660-2854, Florence, March 6-10, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
61.	Abstract in Atti di convegno	<p>Aceto S, Carella F, Aniello F, De Vico G (2013). High expression levels of the MDM gene are related to inflammatory response in the mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> . In: ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 24-28 OVAL RD, LONDON NW1 7DX, ENGLAND. FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY. FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol. 34, p. 1693, ISSN: 1095-9947</p> <p>Web of Science: WOS:000319646100193</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, VET/03, BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
62.	Abstract in Atti di convegno	<p>R. Sica, T. Cuomo, E. Piscitelli, G. Cavaliere, G. Odierna, G. Trinchese, M. Gaita, C. De Filippo, M.P. Mollica, R. Putti, L. Lionetti (2013). High fat-induced insulin resistance and caveolin 1 activation in visceral adipose tissue: differential effect of high-lard and high-fish oil feeding. In: SINU. XXXV Congresso Nazionale SINU. Bologna, 22-23 Ottobre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>

63.	Abstract in Atti di convegno	<p>Chiappetti R, Cucciniello AC, Trocchia S, Abdel-Gawad F, Ciarcia G (2013). IDENTIFICAZIONE DI SPECIE ATTRAVERSO MARKERS DI DNA MITOCONDRIALE . In: Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana.</p> <p>Lingua: ENG, ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
64.	Abstract in Atti di convegno	<p>Bertapelle Carla, Troncone Luca, Polese Gianluca, Di Cosmo Anna (2013). IL SISTEMA NERVOSO DI OCTOPUS VULGARIS COME MODELLO DI STUDIO DELLA NEUROGENESI ADULTA. In: Societ� dei Naturalisti e Matematici di Modena. 74° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana. ATTI DELLA SOCIET� DEI NATURALISTI E MATEMATICI DI MODENA, vol. CXLIV, p. 140, Modena:ED. MUCCHI, MODENA, ISSN: 0365-7027, Modena</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
65.	Abstract in Atti di convegno	<p>PUNZO C, BONAVITA R, TRINCHESE G, CAVALIERE G, DE FILIPPO C, GAITA M, DE ROSA A, DI NARDO N, MOLLICA MP, BERGAMO P (2013). Increased ability of c9,t11 conjugated linoleic acid isomer to attenuate high fat diet-induced pro-oxidant and pro-inflammatory effects associates to improved Nrf2-mediated defences and mitochondrial uncoupling . In: ANNUAL MEETING OF YOUNG RESEARCHERS. ANACAPRI, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p>
66.	Abstract in Atti di convegno	<p>MEZZASALMA M, Visone V, Guarino FM, Petraccioli A, Odierna G (2013). Isolation and Characterization of three interspersed repeated DNA sequences in the western whip snake (Hierophis viridiflavus).. In: Abstract book of the 19th International Chromosome Conference. Bologna (Italy), 2-6 September, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>
67.	Abstract in Atti di convegno	<p>ANGELA UNGARO, SILVANA ALBINO, MARIA GRAZIA RUGGIERO, MARIA LAURA POLLIO, MAURIZIO MARESCA, ALESSANDRA PICA (2013). La coagulazione nell'Orso bruno marsicano (Ursus arctos). In: Universit� di Modena. Atti della societ� dei naturalisti e matematici di Modena. vol. CXLIV, p. 102, Modena:Universit� di Modena, Modena, 30.09.2013- 03.10.2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
68.	Abstract in Atti di convegno	<p>Fulgione D., Buglione M., Trapanese M., Lega C., Ripa D., Maselli V. (2013). Landscape fragmentation and interspecific interaction can affect status of Italian hare. In: Jennifer Leonard. (a cura di): Jennifer Leonard, Adapting to Global Change in the Mediterranean Hotspot . Seville:ecogene, Siviglia, settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
69.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lega C, Rook L, Raia P, Fulgione D, Ripa D, Maselli V. (2013). L'allevamento del maiale e la caccia al cinghiale in epoca romana, inferenze molecolari. In: Bertolani, R.. LXXIV Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana.</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>Chiara De Filippo, Giovanna Trinchese, Gina Cavaliere, Marcello Gaita, F. De Seta, Paolo Bergamo, Maria Pina Mollica (2013). Metabolic responses to isoenergetic intake of cow, donkey or human milk in rats. In: SIF 2014 azuleon. SIF 2014 azuleon. 18-20 September 2013, Portonovo (AN)</p>

70.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
71.	Abstract in Atti di convegno	SILVANA ALBINO, ANGELA UNGARO, MARIA LAURA POLLIO, MARIA GRAZIA RUGGIERO, PAOLO DANISE, ALESSANDRA PICA. (2013). Monitoraggio ematologico mediante determinazione dell'AchE e del Tfr, quali biomarkers di danno tossico da pesticidi nel ratto.. In: Università di Modena. Atti della società dei naturalisti e matematici di Modena Vol. CXLIV. vol. CXLIV, p. 82, Modena:Universit? di Modena, Modena, 30.09.2013/ 03.10.2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
72.	Abstract in Atti di convegno	Stefano Amente, Giacomo Di Palo, Susana Ambrosio, MAria Cristina Sorrentino, Cinzia Raimondo, Giuliana Napolitano, Mario Faretta, Gaetano Ivan Dellino, Pier Giuseppe Pelicci, Luigi Lania, and Barbara Majello (2013). Myc transactivation and Myc-induced DNA damage: two sides of the same coin. In: AGI. Convegno AGI, Cortona 25-27 settembre 2013. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
73.	Abstract in Atti di convegno	Morescalchi M.A., Arrigo P., Cocca E., Capriglione T. (2013). New data from Danio rerio confirmed V-SINEs as potential miRNA targets. In: Olmo E, Griffin D. Proceedings of the 19th International Chromosome Conference.. p. 91, Bologna, 2nd-6th september 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
74.	Abstract in Atti di convegno	Isticato R, Sirec T, Treppiccione L, Maurano F, De Felice M, Rossi M, Ricca E. (2013). Non-recombinant display of the B subunit of the heat labile toxin of Escherichia coli on wild type and mutant spores of Bacillus subtilis . In: Società Italiana di microbiologia generale e Biotecnologie Microbiche. Microbiology 2013. Ischia, Italy, 18-21 september 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
75.	Abstract in Atti di convegno	Izzo V., Russomanno G., Notomista E., Pizzo E., Conti V., Donadio G., Di Cristo C., Pezzella A., Di Donato A., Filippelli A. (2013). Novel antioxidant catechols: biosynthesis, characterization and biological activity. In: Scientific Committee. Abstracts of the XXXVI National Congress of the Italian Society of Pharmacology. Torino, 23-26 ottobre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
76.	Abstract in Atti di convegno	R. Vicidomini, A. Di Giovanni, A. Petrizzo, L. Iannucci, M.Furia (2013). Nucleolar stress triggers Notch and myc concomitant activation in the wing disc. In: The Organizing Committee. The 23rd European Drosophila Research Congress . Barcelona, Spain, 16-19 October 2013 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
77.	Abstract in Atti di convegno	a saggese, r isticato, t sirec, a amoresano, m de felice, e ricca, l baccigalupi (2013). On the role of the CotG protein of Bacillus subtilis. In: Società Italiana di microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche. Microbiology 2013. ischia, italy, 18-21 september 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19

		Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
78.	Abstract in Atti di convegno	<p>L. Vitale, V. Magliulo, C. Arena (2013). Physiological and morphological acclimation of <i>Cistus salvifolius</i> L. winter leaves to elevated temperatures. . In: Società Italiana di Ecologia. (a cura di): Società Italiana di Ecologia, riassunti del XXIII Congresso della Società Italiana di Ecologia Ecology for a sustainable blue and green growth, Ancona. vol. unico, p. 143, Ancona:Societ? Italiana di Ecologia, Ancona, Italia, 16-18 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
79.	Abstract in Atti di convegno	<p>R. Putti, R. Sica, V. Piscitelli, C. D'Ambrosio, L. Lionetti (2013). Physiological impact associated with chronic simultaneous exposure to high-fat diet and persistent organic pollutant p,p'-diphenyldichloroethene (DDE): effects on hepatic mitochondrial functions.. In: SIF. 64° Congresso Nazionale SIF . Ancona Portonovo, 18-20 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
80.	Abstract in Atti di convegno	<p>M.M. Rigano, C. Arena, A. Di Matteo, A. Barone (2013). Physiological response of drought-tolerant and drought-sensitive tomato genotypes to water stress. . In: Società Italiana di Biologia Vegetale (SIBV). (a cura di): Società Italiana di Biologia Vegetale (SIBV), Riassunti del Fifth Congress Società Italiana di Biologia Vegetale (SIBV). vol. unico, p. 27, Foggia:Societ? Italiana di Biologia Vegetale (SIBV), Foggia, Italia, 18-20 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
81.	Abstract in Atti di convegno	<p>Santangelo A., Croce A., Strumia S. (2013). Piante vascolari rare della flora del Cilento: stato delle conoscenze.. In: SBI Gruppo per la Floristica. Contributi alla ricerca floristica in Italia. PALERMO:Euroservice Punto Grafica, ISBN: 9788885915084, Roma, 18-19 Ottobre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
82.	Abstract in Atti di convegno	<p>Nastro R.A., Ambrosio A., Scorziello S., Gesuele R., Di Onofrio V., Gallè F., Guida M., Liguori G. (2013). <i>Pseudomonas aeruginosa</i> quale potenziale patogeno ed indicatore in acque termo-minerali. In: Fara G.M.. (a cura di): Fara G.M., Annali di Igiene medicina Preventiva e di Comunità. ANNALI DI IGIENE MEDICINA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ, vol. 25, p. 321, Roma:S.E.U. - Societ? Editrice Universo, ISSN: 1120-9135, S. Margherita di Pula (Cagliari), 3-6 ottobre 2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
83.	Abstract in Atti di convegno	<p>Polverino A., Iuliano A., Frucci M., Longo A., Carotenuto G., Drongitis D., Piscopo M., Fucci L., Vitale E. (2013). SH-imi-goldnanoparticles a possible drug target carrier using epigenetic evaluation of histone dimethylation levels. In: Brunhilde Wirth. European J. of Human Genetics. vol. 21, p. 371, Nature Publishing Group, Parigi, 8-11 Giugno</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
84.	Abstract in Atti di convegno	<p>Madonna A, Trocchia S, Rabbito D, Formicola M, Guerriero G (2013). SPECIE NON NATIVE E CONTROLLO DELLA BIODIVERSITÀ . In: Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana.</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>

85.	Abstract in Atti di convegno	<p>Mutalipassi M., Di Natale M., Russo M., Cirella F., Scopino G., Andreozzi G., Pititto F.M., De Vico G., Esposito L. (2013). <i>Salapia fluviatilis</i>: a Mediterranean, endangered, freshwater blenny. In: AA.VV.. (a cura di): P. Santos Redin, A. M. Carvajal Uruena, C. Diez Valle, M. Gonzalo Orden, J. Palacios Alberti, T. Yanes Garcia, Libro de Resumenes, VIII Simposium Internacional de Fauna Salvaje. p. 55, Zamora:Ediccion WAVES, Leon, Spain, 31 ottobre 3 novembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
86.	Abstract in Atti di convegno	<p>Ezio Ricca, Ioredana Baccigalupi (2013). Spores and cells of <i>Bacillus</i> as human probiotics. In: Bui Duy Cam. Probiotics and their applications- International Conference. ISBN: 9786049114366, hanoi - vietnam, may 31- june 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
87.	Abstract in Atti di convegno	<p>Manachini B., Soppelsa O., Giacometti R., D'Errico G., D'Errico F.P. (2013). Studio comparativo della nematofauna del suolo in tre diversi agroecosistemi. In: vari. Abstract XI Congresso Nazionale di Nematologia . Celano (AQ), 14-15-16 novembre</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
88.	Abstract in Atti di convegno	<p>D'Amato R, Salvemini M, Petrella V, Nimmo D, Neira M, Alphey L, Polito C, Saccone G (2013). The orthologue of <i>D. melanogaster</i> fruitless gene in the mosquito <i>Aedes aegypti</i>. In: Andrea Crisanti and Christo Hall. Pathogens and global Health. PATHOGENS AND GLOBAL HEALTH, vol. 107, p. 433, LEEDS:Maney Publishing, ISSN: 2047-7724, Kolybari, Greece, 1519 Luglio 2013, doi: 10.1179/2047772413Z.000000000160</p> <p>Web of Science: WOS:000335056200092</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
89.	Abstract in Atti di convegno	<p>M. Vivo, M. Ranieri, V. Calabrò, A. Pollice, G. La Mantia (2013). The p14ARF tumor suppressor mediates cellular spreading through a Focal Adhesion Kinase dependent mechanism. In: Associazione Biologia Cellulare e del Differenziamento ABCD. ABCD Program and Abstracts 2013. p. 226, Ravenna</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
90.	Abstract in Atti di convegno	<p>R. Vicidomini, A. Petrizzo, A Di Giovanni, S. De Simone, M. Furia (2013). The snoRNP pseudouridine synthase is required for self-renewal of larval Adult Midgut Precursor (AMP) cells . In: The Organizing Committee. 23rd European Drosophila Research Conference (EDRC 2013). Barcelona, Spain, 1619 October</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
91.	Abstract in Atti di convegno	<p>Scandurra A., Valsecchi P., Prato-Previde E., D'Aniello B. (2013). Training effects on Water Rescue and Guide dogs in the Impossible Task Paradigm.. In: Unione Zoologica Italiana. Atti 74° convegno Unione zoologica italiana. p. 170</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
<p>Basile A, Guerriero G, Conte B, Sorbo S, Cardi M, Castiglia D, Esposito S (2013). Ultrastructural Effect of heavy metals on the liverworts</p>		

92.	Abstract in Atti di convegno	<p>Conocephalum conicum and on the aquatic macrophyte Lemna minor L.. In: International Phytotechnology Society. (a cura di): International Phytotechnology Society, 8th Annual Conference, International Phytotechnology Society, putting plants to work, where we live, labor, breathe, and play. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOREMEDIATION, vol. 15, p. 827, Portland, Oregon, USA:International Phytotechnology Society, ISSN: 1522-6514, Portland, Oregon, USA, ??? Sept 13????16, 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01, BIO/06, BIO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
93.	Abstract in Atti di convegno	<p>Fulgione D, Trapanese M, Maselli V, Lega C, Buglione M, Ripa D. (2013). Variazioni cromatiche nel gecko (Tarentola mauritanica): causalita` diretta e adattamenti evolutivi. In: Bertolani R.. (a cura di): Bertolani R., LXXIV Congresso Nazionale dellUnione Zoologica Italiana.</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
94.	Abstract in Atti di convegno	<p>Maselli V, Ripa D, Lega C, Buglione M, Trapanese M, Fulgione D. (2013). WILD BOAR INVASION TREATS BIODIVERSITY IN MEDITERRANEAN NATIONAL PARKS. In: Jennifer Leonard. (a cura di): Jennifer Leonard, Adapting to global change in the mediterranean hotspot. Siviglia:ecogene, siviglia, settembre 18-20</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
95.	Abstract in Atti di convegno	<p>M. Tussellino, G. Benvenuto, F. Formiggini, S. Fusco, P. Netti, R. Carotenuto (2013). Xenopus laevis come modello per lo studio degli effetti tossici da nanoparticelle . In: Gornati, Tettamanti,Grimaldi, Bernardini. (a cura di): Gornati, Tettamanti,Grimaldi, Bernardini, 59°Convegno Gruppo Embriologico Italiano. Varese:Universit? dell'Insubria, Varese, 9-12 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
96.	Abstract in Atti di convegno	<p>e. ricca, I. baccigalupi (2013). not viable bacteria and spores. In: EAGEN. NUTRITION AND HEALTH. ROMA, 10-11 JULY 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
97.	Abstract in Atti di convegno	<p>R Isticato, t Sirec, r Giglio, L baccigalupi, G Rusciano, G pesce, A Sasso, M De Felice, E Ricca (2013). over-production of CotH bypass the CotE requirement for spore coat formation in Bacillus subtilis. In: Societa` italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie microbiche. Microbiology 2013. Ischia, Italy, 18-21 september 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
98.	Abstract in Atti di convegno	<p>Orsola Di Martino, Annaelena Troiano, Irene Schiano Lomoriello, Daniela Di Girolamo, Girolama La Mantia, Viola Calabro` (2013). ¿Np63a and YB-1 functional interaction regulates proliferation and survival of normal and transformed keratinocytes. In: AGI. Atti Convegno AGI. Cortona, 25-27 settembre 2013</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>De Paolo S., Sica M., DArgenio V., Cantiello P., Salvatore F., Gaudio L., Aceto S. (2013). A deep sequencing approach to uncover the inflorescence miRNome of the orchid Orchis italica.. In: Convegno AGI 2013. p. 30, Cortona, 25-27 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p>

99.	Poster	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
100.	Poster	Lanzo A, M D'Orta, M Vitale, G Virnicchi, P Bazzicalupo, M Hilliard, E Di Schiavi (2013). A new genetic tool to investigate axonal and neuronal degeneration in <i>Caenorhabditis elegans</i> . In: Abstract presented at XV CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF NEUROSCIENCE SINS (Roma). Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11
101.	Poster	IOVIENO P, BATELLI G, MISTRETTA C, PUNZO P, GUIDA G, COLANTUONO C, BOSTAN H, CHIUSANO M, NURCATO R, OLIVA M, ALBRIZIO R, GIORIO P, GRILLO S (2013). AN INTEGRATED VIEW OF GENE EXPRESSION, PHYSIOLOGICAL AND METABOLIC CHANGES TRIGGERED IN TOMATO BY DROUGHT AND REHYDRATION. In: book of abstract 2013. ISBN: 978-88-904570-3-6, Foggia, 16-19 Settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
102.	Poster	Lanzo A, M D'Orta, M Vitale, P Bazzicalupo, M Hilliard, C Perrone Capano, E Di Schiavi (2013). <i>Caenorhabditis elegans</i> as a genetic model to investigate neurodegeneration. In: Abstract presented at Young Research Meeting (Anacapri). Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11
103.	Poster	del Monaco G, Officioso A, Morana A, Ionata E, Maurelli L, Marcolongo L, La Cara F (2013). Characterization of Italian extra virgin olive oils and evaluation of their protective effect against oxidative stress. In: (a cura di): Italy 2013 Università di Bologna, 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOODOMICS. ISBN: 978-88-902152-3-0, Cesena, Italia Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19
104.	Poster	Marcolongo L, La Cara F, del Monaco G, Morana A, Di Salle A, Maurelli L, Ionata E. (2013). Evaluation and characterization of a cellulolytic activity from a newly isolated thermophilic <i>Alicyclobacillus</i> sp.. In: SIMGBM (Società Italiana di Microbiologia Generale Biotecnologie Microbiche. Ischia, Italia Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19
105.	Poster	Rachele Istatico, T. Sirec, R. Giglio, L. Baccigalupi, G. Rusciano, G. Pesce, A. Sasso, M. De Felice, E. Ricca (2013). Flexibility of the programme of spore coat formation in <i>Bacillus subtilis</i> : bypass of CotE requirement by over-production of CotH. In: 7th International Conference on Gram-positive Microorganisms. Montecatini Terme, Tuscany, Italy, June 23-27, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
106.	Poster	Strazzulli A., Cobucci-Ponzano B., Giglio R., Iacono R, Masturzo G., Zhou Y., Xu J., Lauro F., Henrissat B. and Moracci M. (2013). Identification of new thermophilic enzymatic activities for the biotransformation of plant biomasses. In: 10th Carbohydrate Bioengineering Meeting. Prague, Czech Republic, 21st-24th April Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
107.	Poster	Bianchi A, Carmela Mistretta, Carmen Arena, Maria Rosaria Faraone-Mennella, Anna De Maio. (2013). Involvement of poly(ADPribose) polymerase in the oxidative stress response induced by X-rays in bean plants. In: XXV Italian Meeting "ADP-ribosylation reactions". Pavia, May 31-June 1, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

108.	Poster	<p>G MAZZARELLA, MARANO A, STILLITANO I, ROTONDI AUFIERO V, BEVILACQUA R M, G IAQUINTO, N GIARDULLO, S AURICCHIO, R TRONCONE, G IACOMINO. (2013). MUCOSAL IMMUNE RESPONSE IN CELIAC DISEASE: DIFFERENTIAL ROLES OF EPITHELIUM AND LAMINA PROPRIA. In: ALIMENTI E SALUTE.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p>
109.	Poster	<p>L. Guarino, F. Palma Esposito, R. Isticato, V. Lettera, C. Pezzella, A. Piscitelli, G. Sannia (2013). New lipases from polluted sea water. In: Italian Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy. Napoli, 22-23 Ottobre 2013</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
110.	Poster	<p>Bonfante A, Agrillo A, Albrizio R, Basile A, Buonomo R, Caputo P, Delle Cave A, De Mascellis R, Gambuti A, Giorio P, Guida G, Manna P, Moio L, Siani T, F Terribile F (2013). PHYSICALLY BASED HYDROLOGICAL MODEL TO SUPPORT WINE-QUALITY PRODUCTION. In: BOOK OF ABSTRACT. Napoli, 19-20 Giugno 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
111.	Poster	<p>Morana A, Ionata E, Marcolongo L, del Monaco G, Maurelli L, La Cara F (2013). Potential of extremophiles for biotechnological applications. In: IFIB 2013 (Italian Forum on Industrial Biotech and Bioeconomy). Napoli, 22- 23 Ottobre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p>
112.	Poster	<p>Carella F., Uliano E., Esposito L., Agnisola C., De Vico G. (2013). Presence of Gambusia affinis (Baird & Girard, 1853) in a freshwater ecosystem of Campania region (Italy). In: AA.VV.. (a cura di): P. Santos Redin, A. M. Carvajal Uruena, C. Diez Valle, M. Gonzalo Orden, J. Palacios Alberti, T. Yanes Garcia, Libro de Resumenes, VIII Simposium Internacional de Fauna Salvaje . p. 97, Zamora:Ediccion WAVES, Leon, Spain, 31 ottobre 3 novembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03, BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
113.	Poster	<p>Morana A, Squillaci G, DAmico SA, Maurelli L, Marcolongo L, La Cara F (2013). Production of poly-hydroxyalkanoates (PHAs) and exopolysaccharides (EPSs) from the extreme halophilic archaeon Haloterrigena turkmenica. In: European Symposium on Biopolymers Lisbon, Portugal. Lisbon, Portugal, 7-9 October 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p>
114.	Poster	<p>Barbarisi C, Arena C, Volpe M G, De Marco A. (2013). Relationship between soil properties, functional leaf traits and oil quality in different Olea europaea L. cv.. In: IX INCONTRO dei DOTTORANDI in ECOLOGIA e SCIENZE AMBIENTALI Milano, 15 - 18 Aprile 2013 Acquario Civico, Viale G. Gadio 2 - Milano. Milano:IX incontro dottorandi Società Italiana di Ecologia, Milano - Acquario Civico, 15-18 Aprile 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
115.	Poster	<p>Barbarisi C, De Marco A, Volpe M G, Arena C. (2013). Relazione pianta - suolo nella cv. Pisciotana (Olea europaea L.) del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano. . In: Ecology for a sustainable blue and green growth-XXIII Congresso della Società Italiana di Ecologia. Ancona:Dipartimento di Economia - Università Politecnica delle Marche, Ancona, 16-18 settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
		<p>Anna De Maio, Emiliana Natale, Bianchi A, Anna Di Cosmo, M. Rosaria Faraone-Mennella. (2013). Role of Cytoplasmic poly-ADP-ribosylation in</p>

116.	Poster	<p>Octopus vulgaris brain. . In: PARP 2013, 19th International Conference on ADP-ribosylation. p. 102, Canada, 6-9 september 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
117.	Poster	<p>Motta C., Agnisola C., Corbino A., Di Meo C., Esposito L., Santangelo A., Corona G., Alvino C. (2013). The conservation Program of the State Natural Reserve of the Vivara Island (Naples, Italy). In: AA.VV.. (a cura di): P. Santos Redin, A. M. Carvajal Uruena, C. Diez Valle, M. Gonzalo Orden, J. Palacios Alberti, T. Yanes Garcia, Libro de Resumenes, VIII Simposium Internacional de Fauna Salvaje. p. 159, Zamora:Ediccion WAVES, Leon, Spain, 31 ottobre 3 novembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06, BIO/09, BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
118.	Poster	<p>D'Amato R, Salvemini M, Petrella V, Nimmo D, Neira M, Alphey L, Polito C, Saccone G (2013). The orthologue of D. melanogaster fruitless gene in the mosquito Aedes aegypti.. In: EMBO Conference on Molecular and Population Biology of Mosquitoes and Other Disease Vectors: From Basic Vector Biology to Disease Control. Kolybari, Grecia, 15-19 Luglio 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Banca dati	<p>Guerriero G., Rabbito D., Trocchia S., Madonna A., Alwany M., Ciarcia G (2013). Aulopus filamentosus 12S ribosomal RNA gene.</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
2.	Banca dati	<p>Trocchia S., Chiappetti R., Casaburi V., Abdel Gawad F.K., Guerriero G. (2013). Boops boops 12S ribosomal RNA gene.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
3.	Banca dati	<p>Trocchia S., Chiappetti R., Casaburi V., Abdel Gawad F.K., Guerriero G. (2013). Diplodus sargus 12S ribosomal RNA gene.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
4.	Banca dati	<p>Trocchia S., Chiappetti R., Casaburi V., Abdel Gawad F.K., Guerriero G. (2013). Pagellus erythrinus 12S ribosomal RNA gene.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
5.	Altro	<p>ACETO S. (2013). Genes involved in flower development of Orchis italica.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
		<p>E. Filippone, De Biasi M. G. (2013). Identificazione di QTL (quantitative trait loci) associati alle modifiche dello ionoma di pomodoro in linee di introgressione omozigoti di Solanum lycopersicum x S. pennellii.</p>

6.	Altro	Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
7.	Altro	ACETO S. (2013). New dehydrogenase/reductase as biocatalysts for stereoselective reduction of prochiral ketones. Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
8.	Altro	R. del Gaudio (2013). Understanding the emergence of life on Earth and beyond. Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Curatela	De marco A., Volpe M., De Marco a., Volpe M. (a cura di) (2013). L'olio di oliva extravergine: caratteristiche e tipicità delle produzioni irpine. Di Laura Areniello, Costantina Barbarisi, Stefania Moccia. CUES - Cooperativa Universitaria Editrice Studi, ISBN: 9788897821366 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"

Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	A. Pica, A. Merlino, A. K. Buell, T. J. Knowles, E. Pizzo, G. D'Alessio, F. Sica, L. Mazzarella (2013). 3D domain swapping and supramolecular protein assembly: insights from the X-ray structure of a dimeric swapped variant of human pancreatic RNase. ACTA CRYSTALLOGRAPHICA. SECTION D, vol. 69, p. 2116-2123, ISSN: 1399-0047, doi: 10.1107/S0907444913020507 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
2.	Articolo in rivista	Gennaro Altamura, Annunziata Corteggio, Lubna Nasir, Zheng Qiang Yuan, Franco Roperto, Giuseppe Borzacchiello (2013). Analysis of Activated Platelet-Derived Growth Factor ? Receptor and Ras-MAP Kinase Pathway in Equine Sarcoid Fibroblasts. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2013, p. 1-12, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/283985 Scopus: 2-s2.0-84880882432 Web of Science: WOS:000322244200001 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
3.	Articolo in rivista	Vullo D, Isik S, Del Prete S, De Luca V, Carginale V, Scozzafava A, Supuran CT, Capasso C (2013). Anion inhibition studies of the a-carbonic anhydrase from the pathogenic bacterium Vibrio cholerae. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, ISSN: 0960-894X

Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06

4. Articolo in rivista

Nastro R.A., Arguelles-Arias A., Ongena M., Di Costanzo A., Trifuoggi M., Guida M., Fickers P. (2013). Antimicrobial Activity of *Bacillus amyloliquefaciens* ANT1 Toward Pathogenic Bacteria and Mold: Effects on Biofilm Formation . PROBIOTICS AND ANTIMICROBIAL PROTEINS, vol. 5, p. 252-258, ISSN: 1867-1314, doi: 10.1007/s12602-013-9143-1

Scopus: 2-s2.0-84886584435
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

5. Articolo in rivista

Mario Coiro, Maria Rosaria Barone Lumaga (2013). Aperture evolution in Nymphaeaceae: insights from a micromorphological and ultrastructural investigation. GRANA, vol. 52, p. 192-201, ISSN: 0017-3134, doi: 10.1080/00173134.2013.769626

Scopus: 2-s2.0-84883444898
Web of Science: WOS:000323474100003
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

6. Articolo in rivista

Maria Di Bonito, Yuichi Narita, Bice Avallone, Luigi Sequino, Marta Mancuso, Gennaro Andolfi, Anna Maria Franze, Luis Puelles, Filippo M. Rijli, Michèle Studer (2013). Assembly of the Auditory Circuitry by a Hox Genetic Network in the Mouse Brainstem. PLOS GENETICS, vol. 9, p. 1-22, ISSN: 1553-7390, doi: 10.1371/journal.pgen.1003249

Scopus: 2-s2.0-84874778123
Web of Science: WOS:000315638300013
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

7. Articolo in rivista

D. Korniyev, C. R. Guadagno, N. D'Ambrosio (2013). Assessment of energy partitioning in PSII complexes using chlorophyll fluorescence: reviewing the different approaches toward the definition of a unified method. PHOTOSYNTHETICA, vol. 51, p. 477-480, ISSN: 0300-3604, doi: 10.1007/s11099-013-0027-0

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

8. Articolo in rivista

Paola Maiolino, Ayhan ?zkul, Aylin Sepici-Dincel, Franco Roperto, G?zde Y?cel, Valeria Russo, Chiara Urraro, Roberta Luc?, Marita Georgia Riccardi, Manuela Martano, Giuseppe Borzacchiello, Iolanda Esposito, Sante Roperto (2013). Bovine Papillomavirus Type 2 Infection and Microscopic Patterns of Urothelial Tumors of the Urinary Bladder in Water Buffaloes. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2013, p. 1-6, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/937918

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

Martano M, Roperto F, Stocco Rde C, Russo V, Borzacchiello G, Paciello O, Iovane V, Leonardi L, Maiolino P, Restucci B, Papparella S, Roperto S (2013). Bovine papillomavirus type 2 infection and a series of mesenchymal tumors of the urinary bladder in cattle.. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2013, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2013/814635

9.	Articolo in rivista	<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Roperto S, Russo V, Ozkul A, Sepici-Dincel A, Maiolino P, Borzacchiello G, Marcus I, Esposito I, Riccardi MG, Roperto F (2013). Bovine papillomavirus type 2 infects the urinary bladder of water buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>) and plays a crucial role in the bubaline urothelial carcinogenesis. <i>JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY</i>, vol. 94, p. 403-408, ISSN: 0022-1317, doi: 10.1099/vir.0.047662-0</p> <p>Scopus: 2-s20-84872441823</p> <p>Web of Science: WOS:000315546100020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Mariko Forconi, Adriana Canapa, Marco Barucca, Maria Assunta Biscotti, Teresa Capriglione, Francesco Buonocore, Anna Maria Fausto, Daisy Monica Makapedua, Alberto Pallavicini, Marco Gerdol, Gianluca De Moro, Giuseppe Scapigliati, Ettore Olmo, Manfred Scharl (2013). Characterization of sex determination and sex differentiation genes in <i>Latimeria</i>. <i>PLOS ONE</i>, vol. 8, p. 1-14, ISSN: 1932-6203</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
12.	Articolo in rivista	<p>S. R. C. Campos, T. C. Melo, S. Assaf, R. P. Araldi, J. Mazzuchelli-de-Souza, M. P. Sircili, R. F. Carvalho, F. Roperto, W. Becak, R. C. Stocco (2013). Chromosome Aberrations in Cells Infected with Bovine Papillomavirus: Comparing Cutaneous Papilloma, Esophagus Papilloma, and Urinary Bladder Lesion Cells. <i>ISRN ONCOLOGY</i>, vol. 2013, p. 1-8, ISSN: 2090-5661, doi: 10.1155/2013/910849</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
13.	Articolo in rivista	<p>G. Scopece, A. Croce, C. Lexer, S. Cozzolino (2013). Components of reproductive isolation between <i>Orchis mascula</i> and <i>O. pauciflora</i>. <i>EVOLUTION</i>, vol. 67, p. 2083-2093, ISSN: 1936-6434</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Francesca Carella, Antonio Figueras, Beatriz Novoa, Gionata De Vico (2013). Cytomorphology and PCNA expression pattern in bivalves <i>Mytilus galloprovincialis</i> and <i>Cerastoderma edule</i> with haemic neoplasia. <i>DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS</i>, vol. 105, p. 81-87, ISSN: 0177-5103, doi: 10.3354/dao02612</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
15.	Articolo in rivista	<p>Keller S1, Angrisano T, Florio E, Pero R, Decaussin-Petrucci M, Troncone G, Capasso M, Lembo F, Fusco A, Chiariotti L. (2013). DNA methylation state of the galectin-3 gene represents a potential new marker of thyroid malignancy. <i>ONCOLOGY LETTERS</i>, vol. 6, p. 86-90, ISSN: 1792-1074, doi: 10.3892/ol.2013.1312</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878306201</p> <p>Web of Science: WOS:000321079100015</p>

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
16.	Articolo in rivista	<p>Spagnuolo V, Giordano S., Perez-Llamazares A, Ares A, Carballeira A, Fernandez J A, Aboal J R (2013). Distinguishing metal bioconcentration from PM in moss tissue: testing methods of removing particles attached to the moss surface. . SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 463-464, p. 727-733, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2013.05.061</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84868661008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01, BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Marcia B. Aguila, Chantal Bertrand, Angelica Pignalosa, Estelle Wanecq, Chloè Rancoule, Aurélie Batut, Simon Deleruyelle, Lillà Lionetti, Philippe Valet, Isabelle Castan-Laurell (2013). Effects of Dietary Eicosapentaenoic Acid (EPA) Supplementation in High-Fat Fed Mice on Lipid Metabolism and Apelin/APJ System in Skeletal Muscle. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0078874</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
18.	Articolo in rivista	<p>F. Pinheiro, S. Cozzolino (2013). Epidendrum (Orchidaceae) as a model system in ecological and evolutionary studies in Neotropics. TAXON, vol. 62, p. 77-88, ISSN: 0040-0262</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
19.	Articolo in rivista	<p>Maria Grazia Ruggiero, Luigi Ferretti, Chester A Glomski, Alessandra Pica (2013). Erythrophagocytosis in circulating blood of loggerhead turtles <i>Caretta caretta</i>: The pitting of Heinz bodies . JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY. PART A, ECOLOGICAL GENETICS AND PHYSIOLOGY, vol. 321, p. 144-150, ISSN: 1932-5231, doi: 10.1002/jez.1844</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
20.	Articolo in rivista	<p>F. Bocaneti, G. Altamura, A. Corteggio, M. Martano, F. Roperto, E. Velescu, G. Borzacchiello. (2013). Expression of platelet derived growth factor b receptor, its activation and downstream signals in bovine cutaneous fibropapillomas. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 94, p. 596-601, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2012.10.011</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876142698</p> <p>Web of Science: WOS:000318380600039</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
	Articolo in	<p>Cennamo P., Del Guacchio E., Paino L., De Castro O., Menale B., Vasquez-Torres M., Caputo P. (2013). Genetic structure of <i>Ipomoea imperati</i> (Convolvulaceae) in the Mediterranean region and implications for its conservation. PHYTOTAXA, vol. 141, p. 40-54, ISSN: 1179-3155, doi: 10.11646/phytotaxa.141.1.3</p>

21.	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
22.	Articolo in rivista	Zheng W, Peng W, Zhu C, Zhang Q, Saccone G, Zhang H (2013). Identification and Expression Profile Analysis of Odorant Binding Proteins in the Oriental Fruit Fly <i>Bactrocera dorsalis</i> . INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 14, p. 14936-14949, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms140714936 Scopus: 2-s2.0-84880744508 Web of Science: WOS:000322171700117 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
23.	Articolo in rivista	Proietti C, Verra F, Bretscher MT, Stone W, Kanoi BN, Balikagala B, Egwang TG, Corran P, Ronca R, Arcà B, Riley EM, Crisanti A, Drakeley C, Bousema T (2013). Influence of infection on malaria-specific antibody dynamics in a cohort exposed to intense malaria transmission in northern Uganda. PARASITE IMMUNOLOGY, p. 164-173, ISSN: 0141-9838, doi: 10.1111/pim.12031 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06
24.	Articolo in rivista	Christian Gunschmann, Heike Stachelscheid, Mehmet Deniz Akyuz, Annika Schmitz, Caterina Missero, Jens C. Bruning, Carien M. Niessen (2013). Insulin/IGF-1 Controls Epidermal Morphogenesis via Regulation of FoxO-Mediated p63 Inhibition. DEVELOPMENTAL CELL, vol. 26, p. 176-187, ISSN: 1534-5807, doi: 10.1016/j.devcel.2013.05.017 Scopus: 2-s2.0-84880956638 Web of Science: WOS:000322941600010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
25.	Articolo in rivista	Loreto, Bagnoli, Calfapietra, Cafasso, De Lillis, Filibeck, Fineschi, Guidolotti, Sramkó, Tökölyi, Ricotta (2013). Isoprenoid emission in hygrophyte and xerophyte European woody flora: ecological and evolutionary implications. GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY, vol. 23, p. 334-345, ISSN: 1466-822X, doi: 10.1111/geb.12124 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
26.	Articolo in rivista	Mezzasalma M., Guarino F.M., Aprea G., Petraccioli A., Crottini A., Odierna G. (2013). Karyological evidence for diversification of Italian slow worm populations (Squamata, Anguillidae). COMPARATIVE CYTOGENETICS, vol. 7, p. 217-227, ISSN: 1993-078X, doi: 10.3897/CompCytogen.v7i3.5398 Scopus: 2-s2.0-84884728527 Web of Science: WOS:000325841900003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
		Peruzzi L., Santangelo A., Jarvis C.E. (2013). Lectotypification of Linnaean names in the Italian endemic flora. TAXON, vol. 62, p. 827-829, ISSN: 0040-0262, doi: 10.12705/624.27

27.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84880051182</p> <p>Web of Science: WOS:000335124200018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Fabbrocini A., D'Adamo R., Del Prete F., Langellotti A.L., Barone C.M.A., Rinna F., Sessa R., Silvestri F., Villani G., Vitiello V., Sansone G. (2013). Motility of cryopreserved spermatozoa for the ecotoxicological evaluation of aquatic environments . CHEMISTRY IN ECOLOGY, vol. 29, p. 660-667, ISSN: 0275-7540</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Carella F., Carrasco N., Andree K. B., Lacuesta B., Furones D., De Vico G. (2013). Nocardiosis in Mediterranean bivalves: first detection of Nocardia crassostreae in a new host Mytilus galloprovincialis and in Ostrea edulis from the Gulf of Naples (Italy). JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY, p. 1-6, ISSN: 0022-2011, doi: 10.1016/j.jip.2013.10.001</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Kostopoulou M., Guida M., Nikolaou A., Oral R., Trifuoggi M., Borriello I., Vagi M., D'Ambra L., Meric-Pagano S., Pagano G. (2013). Norganic and organic contamination in sediment from Izmir Bay (Turkey) and Mytilene harbor (Greece). GLOBAL NEST JOURNAL, vol. 15, p. 57-68, ISSN: 1790-7632, doi: 10.4194/1303-2712-v12_3_05</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874084481</p> <p>Web of Science: WOS:000319178400007</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MED/42</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
31.	Articolo in rivista	<p>De Rosa M, Zanfardino A, Notomista E, Wichelhaus TA, Saturnino C, Varcamonti M, Soriente A. (2013). Novel promising linezolid analogues: Rational design, synthesis and biological evaluation. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 69C, p. 779-785, ISSN: 0223-5234, doi: 10.1016/j.ejmech.2013.09.035</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84884913239</p> <p>Web of Science: WOS:000330603900073</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"</p>
32.	Articolo in rivista	<p>L. Cristino, G. Busetto, R. Imperatore, I. Ferrandino, L. Palomba, C. Silvestri, S. Petrosino, P. Orlando, M. Bentivoglio, K. Mackie, V. Di Marzo (2013). Obesity-driven synaptic remodeling affects endocannabinoid control of orexinergic neurons. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 110, p. E2229-E2238, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1219485110</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878996500</p> <p>Web of Science: WOS:000320930100013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

33. Articolo in rivista

Manuela Cardi, Kamel Chibani, Daniela Castiglia, Donata Cafasso, Elio Pizzo, Nicolas Rouhier, Jean-Pierre Jacquot, Sergio Esposito (2013). Overexpression, purification and enzymatic characterization of a recombinant plastidial glucose-6-phosphate dehydrogenase from barley (*Hordeum vulgare* cv. Nure) roots. *PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*, vol. 73, p. 266-273, ISSN: 0981-9428, doi: 10.1016/j.plaphy.2013.10.008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04, BIO/01, BIO/10

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

34. Articolo in rivista

Klöpffer S., U. John, A. Zingone, O. Mangoni, W.H.C.F. Kooistra, A.D. Cembella (2013). Phylogeny and morphology of a *Chattonella* (*Raphidophyceae*) species from the Mediterranean Sea: what is *C. subsalsa*?. *EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY*, vol. 48, p. 79-92, ISSN: 0967-0262

Scopus: 2-s2.0-84875922854

Web of Science: WOS:000316444400006

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

35. Articolo in rivista

Fábio Pinheiro, Salvatore Cozzolino, Fábio de Barros, Tiago M.Z.M. Gouveia, Rogério M. Suzuki, Michael F. Fay, Clarisse Palma-Silva. (2013). Phylogeographic structure and outbreeding depression reveal early stages of reproductive isolation in the Neotropical orchid species *Epidendrum denticulatum*. *EVOLUTION*, vol. 67, p. 2024-2039, ISSN: 0014-3820

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

36. Articolo in rivista

D. M. Monti, P. Raia, J. Vroonen, V. Maselli, R. Van Damme, D. Fulgione (2013). Physiological change in an insular lizard population confirms the reversed island syndrome. *BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*, vol. 108, p. 144-150, ISSN: 0024-4066, doi: 10.1111/j.1095-8312.2012.02019.x

Scopus: 2-s2.0-84871316787

Web of Science: WOS:000312543100013

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

37. Articolo in rivista

De Castro O., Di Maio A., José Lozada A.G., Piacenti D., Vázquez-Torres M., De Luca P. (2013). Plastid DNA sequencing and nuclear SNP genotyping help resolve the puzzle of central American *Platanus*. *ANNALS OF BOTANY*, vol. 112, p. 589-602, ISSN: 0305-7364

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, BIO/01

Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

38. Articolo in rivista

H. Breitkopf, P.M. Schlüter, S. Xu, . F.P. Schiestl, S. Cozzolino, G. Scopece (2013). Pollinator shifts between *Ophrys sphegodes* populations: might adaptation to different pollinators drive population divergence? . *JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY*, vol. 26, p. 2197-2208, ISSN: 1010-061X

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

39. Articolo in rivista

Y-S Cai, L-G Yao, A Di Pascale, C Irace, E Mollo, O Tagliatela Scafati, Y-W Guo (2013). Polyoxygenated diterpenoids of the eunicellin-type form the Chinese soft coral *Cladiella krempfi*. TETRAHEDRON, vol. 69, p. 2214-2219, ISSN: 0040-4020, doi: 10.1016/j.tet.2012.12.051

Scopus: 2-s2.0-84873300942
Web of Science: WOS:000315062900018
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/09
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

40. Articolo in rivista

Roperto S, Russo V, Ozkul A, Corteggio A, Sepici-Dincel A, Catoi C, Esposito I, Riccardi MG, Urraro C, Lucà R, Ceccarelli DM, Longo M, Roperto F. (2013). Productive infection of bovine papillomavirus type 2 in the urothelial cells of naturally occurring urinary bladder tumors in cattle and water buffaloes.. PLOS ONE, vol. 8, p. e62227, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0062227

Scopus: 2-s2.0-84877121611
Web of Science: WOS:000319654700027
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/03
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

41. Articolo in rivista

M. Ferrara, G. Guerriero, M. Cardi, S. Esposito (2013). Purification and biochemical characterisation of a glucose-6- phosphate dehydrogenase from the psychrophilic green alga *Koliella antarctica*. EXTREMOPHILES, p. 53-62, ISSN: 1431-0651, doi: 10.1007/s00792-012-0492-6

Web of Science: WOS:000312779200005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/04
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

42. Articolo in rivista

P Raia, F Carotenuto, F Passaro, P Piras, D Fulgione, L Werdelin, J Saarinen, M Fortelius (2013). Rapid action in the Palaeogene, the relationship between phenotypic and taxonomic diversification in Coenozoic mammals. PROCEEDINGS - ROYAL SOCIETY. BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 280, p. 1-7, ISSN: 0962-8452, doi: 10.1098/rspb.2012.2244

Scopus: 2-s2.0-84869753091
Web of Science: WOS:000311943100025
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

43. Articolo in rivista

E. Pizzo, C. Sarcinelli, J. Sheng, S. Fusco, F. Formiggini, P. Netti, W. Yu, G. D'Alessio, G.-f. Hu (2013). Ribonuclease/angiogenin inhibitor 1 regulates stress-induced subcellular localization of angiogenin to control growth and survival. JOURNAL OF CELL SCIENCE, vol. 126, p. 4308-4319, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.134551

Scopus: 2-s2.0-84885441032
Web of Science: WOS:000324380700023
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

44.	Articolo in rivista	<p>Machacová T, Bártová E, Di Loria A, Sedlák K, Guccione J, Fulgione D, Veneziano V. (2013). Seroprevalence and risk factors of Neospora spp. in donkeys from Southern Italy.. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 15, p. 201-204, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84885480708 Web of Science: WOS:000327909600028 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
45.	Articolo in rivista	<p>Isabella Merola, Sarah Marshall-Pescinia, Biagio Daniello, Emanuela Prato-Previde (2013). Social referencing: Water rescue trained dogs are less affected than pet dogs by the strangers message. APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE, vol. 147, p. 132-138, ISSN: 0168-1591</p> <p>Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
46.	Articolo in rivista	<p>De Marco A., Esposito F., Berg B., Giordano M., Virzo De Santo A (2013). Soil C and N sequestration in organic and mineral layers of two coeval forest stands implanted on pyroclastic material (Mount Vesuvius, South Italy). GEODERMA, vol. 209-210, p. 128-135, ISSN: 0016-7061, doi: 10.1016/j.geoderma.2013.06.011</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
47.	Articolo in rivista	<p>A. Morano, T. Angrisano, G. Russo, R. Landi, A. Pezone, S. Bartollino, C. Zuchegna, F. Babbio, I. M. Bonapace, B. Allen, M. T. Muller, L. Chiariotti, M. E. Gottesman, A. Porcellini, E. V. Avvedimento (2013). Targeted DNA methylation by homology-directed repair in mammalian cells. Transcription reshapes methylation on the repaired gene. NUCLEIC ACIDS RESEARCH, vol. 42, p. 804-821, ISSN: 0305-1048, doi: 10.1093/nar/gkt920</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84893251224 Web of Science: WOS:000331138100017 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
48.	Articolo in rivista	<p>Antonello Bartiromo, Ga?tan Guignard, Maria Rosaria Barone Lumaga, Filippo Barattolo, Giovanni Chiodini, Rosario Avino, Giulia Guerriero, Georges Barale (2013). The cuticle micromorphology of in situ Erica arborea L. exposed to long-term volcanic gases. ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY, vol. 87, p. 197-206, ISSN: 0098-8472, doi: 10.1016/j.envexpbot.2012.10.006</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871594401 Web of Science: WOS:000315837300021 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
49.	Articolo in rivista	<p>Akdemir A, Vullo D, De Luca V, Scozzafava A, Carginale V, Rossi M, Supuran CT, Capasso C (2013). The extemo-a-carbonic anhydrase (CA) from Sulfurihydrogenibium azorense, the fastest CA known, is highly activated by amino acids and amines. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, ISSN: 0960-894X</p> <p>Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06</p>

50.	Articolo in rivista	<p>Antonia Feola, Annamaria Cimini, Francesca Migliucci, Rosamaria Iorio, Candida Zuchegna, Rodger Rothenberger, Letizia Cito, Antonio Porcellini, Gerhard Unteregger, Vincenzo Tombolini, Antonio Giordano, Marina Di Domenico (2013). The inhibition of p85aPI3KSer83 phosphorylation prevents cell proliferation and invasion in prostate cancer cells. JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol. 114, p. 2114-2119, ISSN: 0730-2312, doi: 10.1002/jcb.24558</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881382328 Web of Science: WOS:000327699500018 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11, MED/04 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
51.	Articolo in rivista	<p>J. Beygo, V. Citro, A. Sparago, A. De Crescenzo, F. Cerrato, M. Heitmann, K. Rademacher, A. Guala, T. Enklaar, C. Anichini, M. C. Silengo, N. Graf, D. Prawitt, M. V. Cubellis, B. Horstemke, K. Buiting, A. Riccio (2013). The molecular function and clinical phenotype of partial deletions of the IGF2/H19 imprinting control region depends on the spatial arrangement of the remaining CTCF binding sites. HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 22, p. 544-557, ISSN: 0964-6906, doi: 10.1093/hmg/dd5465</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
52.	Articolo in rivista	<p>Salvemini M, D'Amato R, Petrella V, Aceto S, Nimmo D, Neira M, Alphey L, Polito C, Saccone G (2013). The orthologue of the fruitfly sex behaviour fruitless gene in the mosquito Aedes aegypti: evolution of genomic organization and alternative splicing.. PLOS ONE, vol. 8(2): e48554, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0048554</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84873936848 Web of Science: WOS:000315970300002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
53.	Articolo in rivista	<p>S. Fusco, Q. She, S. Bartolucci, P. Contursi (2013). Tlys, a novel identified SSV1 transcript expressed in the lysogenic state, encodes for a DNA-binding protein interacting at the promoters of the early genes. . JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 87, p. 5926-5936, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.00458-13</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877340268 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
54.	Articolo in rivista	<p>Pereira L, Zucaro A, Ortega E, Ulgiati S (2013). Wealth, Trade and the Environment: Carrying Capacity, Economic Performance and Wellbeing in Brazil and Italy. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ACCOUNTING AND MANAGEMENT, ISSN: 2325-6192</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p>
55.	Articolo in rivista	<p>G. Ferone, M. R. Mollo, H. A. Thomason, D. Antonini, H. Zhou, R. Ambrosio, L. De Rosa, D. Salvatore, S. Getsios, H. van Bokhoven, J. Dixon, C. Missero (2013). p63 control of desmosome gene expression and adhesion is compromised in AEC syndrome. HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 22, p. 531-543, ISSN: 0964-6906, doi: 10.1093/hmg/dd5464</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872422284 Web of Science: WOS:000299409100006 Lingua: ENG</p>

Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11
Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	A. Pica, A. Merlino, A.K. Buell, T.J. Knowles, E. Pizzo, G. D'Alessio, F. Sica, L. Mazzarella (2013). 3D domain swapping and fibril formation: the case of a dimeric variant of human pancreatic RNase. In: Comitato organizzatore. Meeting of the Italian, Spanish and Swiss Crystallographic Associations - MISSCA 2013. p. 67, Insubria University Press, Villa Olmo, Como (Italy), 9-12 Settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
2.	Contributo in Atti di convegno	Bice Avallone, Kajari Karmakar, Antonella Palumbo, Rossella Canavacciolo, Raimondo Cerciello, Maria Di Bonito, Michèle Studer, Filippo Rijli (2013). Alterazioni ultrastrutturali a livello delle OHC IHC nei Corti di Mus musculus mutanti in Hoxb2 e Hoxa2. In: Atti del 59° convegno GEI. p. 13, Varese:Gruppo embriologico italiano, Varese, 9-12 giugno 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
3.	Contributo in Atti di convegno	RUSSO V. G., MAIO N., ACOSTA DIAZ A., GUARINO F.M. (2013). Check-list of Amphibians in two areas of the Amazonian rainforest near Iquitos (Peru) with different anthropic impact. In: Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P.. Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Bari - Conversano, 26-30 settembre 2012). p. 128-129, Conversano (Bari):Tipolitografia Pineta, ISBN: 9788890871603, Bari-Conversano, 26-30 settembre 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
4.	Contributo in Atti di convegno	MD Akyüz, C Günschmann, H Stachelscheid, C Missero, JC Brüning, B Schumacher, CM Niessen (2013). Epidermal insulin/IGF signalling is a crucial regulator of epidermal stratification and UVB-induced skin responses. In: 2013 International Investigative Dermatology Meeting. JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, vol. 133, p. S86, ISSN: 0022-202X, Edinburgh, SCOTLAND Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
5.	Contributo in Atti di convegno	Topa ME, Iavazzo P, Terracciano S, Adamo P, Coly A, De Paola F, Giordano S, Giugni M, Traoré SE (2013). Evaluation of sensitivity to desertification by a modified ESAs method in two sub-Saharan peri-urban areas: Ouagadougou (Burkina Faso) and Saint Louis (Senegal) . In: Geophysical Research Abstracts . vol. 15, p. EGU2013-2229-100, Vienna, aprile 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II
6.	Contributo in Atti di convegno	Iavazzo P, Terracciano S, Topa ME, Adamo P, Coly A, De Paola F, Giordano S, Giugni M, Traoré SE (2013). The role of climate change and erosion processes in desertification process in a sub-Saharan peri-urban area (Ouagadougou, Burkina Faso).. In: Geophysical Research Abstracts . vol. 15 , p. EGU2013-2238-100, Vienna, 2013 Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
7.	Abstract in Atti di convegno	<p>*G. C. WINTERS, A. B. KOHN, N. STERN, K. KOCOT, K. HALANYCH, B. HOCHNER, E. T. WALTERS, A. DI COSMO, L. L. MOROZ (2013). Cephalopod Neurogenomics. In: Neuroscience 2013. Neuroscience 2013. p. 1</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
8.	Abstract in Atti di convegno	<p>Fusco S, She Q, Bartolucci S, Contursi P (2013). F55: a putative lysogeny regulator of the fusellovirus SSV1. In: CMC Symposium 2013 Book of abstracts. Copenhagen, 4 October 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p>
9.	Abstract in Atti di convegno	<p>MADDALENA GAMMELLA, FEDERICO SELVI, ALEX WIDMER, SALVATORE COZZOLINO (2013). HIGH GENE-FLOW BETWEEN DIANTHUS SYLVESTRIS POPULATIONS FROM SERPENTINE AND LIMESTONE SUGGESTS AN OLIGOGENIC NATURE OF LOCAL ADAPTATION. In: SBI. riassunti congresso SBI2013. p. 69, Societa Botanica Italiana:Via la Pira 4, I 50121 Florence Italy:011 39 055 2757379, EMAIL: sbi@unifi.it, INTERNET: http://www.unifi.it, Fax: 011 39 055 2757467, ISBN: 9788885915077, Baselga di Pine-Trento, 18-20/09/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
10.	Abstract in Atti di convegno	<p>D'Amato R, Salvemini M, Petrella V, Nimmo D, Neira M, Alpey L, Polito C, Saccone G (2013). The orthologue of D. melanogaster fruitless gene in the mosquito Aedes aegypti. In: Andrea Crisanti and Christo Hall. Pathogens and global Health. PATHOGENS AND GLOBAL HEALTH, vol. 107, p. 433, LEEDS:Maney Publishing, ISSN: 2047-7724, Kolybari, Greece, 1519 Luglio 2013, doi: 10.1179/2047772413Z.000000000160</p> <p>Web of Science: WOS:000335056200092</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, BIO/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II</p>
11.	Poster	<p>Lanzo A, M D'Orta, M Vitale, G Virnicchi, P Bazzicalupo, M Hilliard, E Di Schiavi (2013). A new genetic tool to investigate axonal and neuronal degeneration in Caenorhabditis elegans. In: Abstract presented at XV CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF NEUROSCIENCE SINS (Roma).</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p>
12.	Poster	<p>Lanzo A, M D'Orta, M Vitale, P Bazzicalupo, M Hilliard, C Perrone Capano, E Di Schiavi (2013). Caenorhabditis elegans as a genetic model to investigate neurodegeneration. In: Abstract presented at Young Research Meeting (Anacapri).</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/11</p>
13.	Poster	<p>Strazzulli A., Cobucci-Ponzano B., Giglio R., Iacono R, Masturzo G., Zhou Y., Xu J., Lauro F., Henrissat B. and Moracci M. (2013). Identification of new thermophilic enzymatic activities for the biotransformation of plant biomasses. In: 10th Carbohydrate Bioengineering Meeting. Prague, Czech Republic, 21st-24th April</p>

Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10

14. Poster
 D'Amato R, Salvemini M, Petrella V, Nimmo D, Neira M, Alphey L, Polito C, Saccone G (2013). The orthologue of *D. melanogaster* fruitless gene in the mosquito *Aedes aegypti*.. In: EMBO Conference on Molecular and Population Biology of Mosquitoes and Other Disease Vectors: From Basic Vector Biology to Disease Control. Kolybari, Grecia, 15-19 Luglio 2013
 Lingua: ENG
 Co-autori stranieri: Si
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/18, BIO/11
 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Banca dati	Guerriero G., Rabbito D., Trocchia S., Madonna A., Alwany M., Ciarcia G (2013). <i>Aulopus filamentosus</i> 12S ribosomal RNA gene. Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
2.	Banca dati	Trocchia S., Chiappetti R., Casaburi V., Abdel Gawad F.K., Guerriero G. (2013). <i>Boops boops</i> 12S ribosomal RNA gene. Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
3.	Banca dati	Trocchia S., Chiappetti R., Casaburi V., Abdel Gawad F.K., Guerriero G. (2013). <i>Diplodus sargus</i> 12S ribosomal RNA gene. Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"
4.	Banca dati	Trocchia S., Chiappetti R., Casaburi V., Abdel Gawad F.K., Guerriero G. (2013). <i>Pagellus erythrinus</i> 12S ribosomal RNA gene. Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/06 Provenienza del dato: UGOV NAPOLI "Federico II"



QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	ANTONUCCI	Immacolata	NTNMCL88B66F839B	Universidad autonoma de Madrid	Spagna	90
2.	BARBARISI	Costantina	BRBCTN84H66A509L	IUniversité de Lorraine	Francia	160
3.	DE LUCA	Viviana	DLCVVN81B42F839O	Università di Tampere	Finlandia	50
4.	DI LUCCIA	Blanda	DLCBND85B51L259O	Swiss Federal Institute of Technology Zurich	Svizzera	124
5.	DONADIO	Giuliana	DNDGLN85C45F839O	Exeter Biocatalysis Centre	Regno Unito	90

6.	FUSCO	Salvatore	FSCSVT85L02L245T	University of Copenhagen	Danimarca	81
7.	GAMMELLA	Maddalena	GMMMDL84D67G812D	ETH, Zurigo	Svizzera	30
8.	MONTARIELLO	Daniela	MNTDNL86L70F839I	Universitat Zurich	Svizzera	92
9.	PETRELLA	Valeria	PTRVLR84L45F839I	Université Paris Sud	Francia	58
10.	SANSONE	Giovanni	SNSGNN52T08A023E	Universidade Federal da Bahia	Brasile	48
11.	TROIANO	Annaelena	TRNNLN85R53A783B	Univ. London	Regno Unito	211
12.	VICIDOMINI	Rosario	VCDRSR76D10G964J	Universitat Hohenheim	Germania	213

In entrata:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	ESPOSITO	FABIANA		Università di Brussel	Belgio	05	90
2.	HAMMERLI	JAHEL		Università di Zurigo	Svizzera	05	120
3.	PINHEIRO	FABIO		Univeridade de Sao Paulo	Brasile	05	60
4.	REN	MING XUN		Chinese Academy of Science	Cina	05	240
5.	STIEFLER-JENSEN	DANIEL		University of Copenhagen	Danimarca	05	90

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

▶	QUADRO F.1	F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2013)
---	------------	---------------------------------------------------------------------------

Professori Ordinari

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	LACCETTI	Paolo	LCCPLA44A06F839D	Professore Ordinario	06	06	MED/04	01/11/2001			

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	CARDONE	Anna	CRDNNA61M65H703Q	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	23/12/2002			
2.	DELLI BOVI	Pasquale	DLLPQL54S14H307U	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18	01/11/1992			
3.	DI MEGLIO	Maria	DMGMRA54R41F839B	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05	01/11/2002			
4.	FRUNZIO	Rodolfo	FRNRLF51C06F839C	Professore Associato confermato	06	06	MED/04	02/12/1987			
5.	GUSTATO	Gerardo	GSTGRD45A11F912I	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05	18/06/1985			
6.	NAZZARO	Roberto	NZZRRT51A09F839O	Professore Associato confermato	05	05	BIO/02	01/11/2000			
7.	SORRENTINO	Salvatore	SRRSVT50T11F839E	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/11/2001			

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio	Data Fine	Mesi di aspettativa nel	Nota
----	---------	------	----	-----------	----------	----------	-----	------------------------------	-----------	-------------------------	------

								Contratto	Contratto	2013
1.	ASSISI	Loredana	SSSLDN66H48F839A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	01/11/2002		
2.	CALIENDO	Maria Filomena	CLNMFL53C55B963Q	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	01/03/2001		
3.	CANGIANO	Giuseppina	CNGGPP65E69F839F	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19	07/11/2002		
4.	CORDONE	Angelina	CRDNLN77T44A399R	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19	03/11/2008		
5.	DE ALTERIIS	Elisabetta	DLTLBT60D48F839Z	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/11	08/01/1991		
6.	GIORDANO	Ennio	GRDNNE65L13F839A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	01/07/1995		
7.	MEROLA	Marcello	MRLMCL58B19D390A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	19/02/1988		
8.	SOLIMENE	Riccardo	SLMRCR49E17F839R	Ricercatore confermato	07	07	AGR/17	14/11/1981		

Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

Straordinari a tempo determinato

No data found

Ricercatori a tempo determinato

No data found

Sezione G - Bandi competitivi

QUADRO G.1	G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi
------------	---------------------------------------------

PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Prin con data del decreto di finanziamento del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PRIN il finanziamento viene erogato dal Ministero in un'unica soluzione di poco successiva alla firma del decreto di finanziamento. Per questo, analogamente a quanto fatto per la VQR, si è assunto come anno dell'entrata di cassa l'anno del decreto di finanziamento relativo al bando.

No data found

FIRB: Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base e Programmi Futuro in Ricerca

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Fibr che risultano avere entrate di cassa del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i FIRB il finanziamento viene erogato dal Ministero in più rate che sono gestite direttamente dal Miur e per le quali l'ufficio ricerca può rilevare le date e gli importi.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area
1.	L'avvento dei non-coding RNA: nuove implicazioni nella biologia delle Neurotrofine	RBFR12QW4I_004	CIGLIANO Luisa	99.268	05

PQ: Programmi Quadro Unione Europea

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco PQ (Programmi Quadro) attivi nel 2011, 2012, 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PQ le informazioni disponibili al Miur non comprendono indicazioni certificate sulle entrate di cassa, per questo motivo il dato viene richiesto direttamente agli atenei.

N.	Titolo	Programma Quadro	Acronimo	Codice	Responsabile	Costo eleggibile	Totale Entrate di Cassa	Area
----	--------	------------------	----------	--------	--------------	------------------	-------------------------	------

							2013	
1.	New Sources of Natural, Gastric Stable, Food Additives, Colourants and Novel Functional Foods	VII	COLORSPORE	207948	RICCA Ezio	467.704	0	
2.	Use of microorganisms for carotenoids delivery: next generation of probiotics for cardiovascular disease	VII	CaroDel	613703	RICCA Ezio	249.125	51.958	05
3.	Research capacity for the implementation of genetic control of mosquitoes	VII	INFRAVEC	228421	Arcà Bruno	222.200	0	

Altre tipologie di progetto

N.	Titolo	Codice	Macro Tipologia	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area	Ente Finanziatore
1.	EVENTUALI CONTAMINAZIONI AMBIENTALI DA CESIO 137 SU CARNE DI CINGHIALE E SULLA FAUNA SELVATICA IN GENERALE		Bandi di istituzioni pubbliche europee e internazionali (escluso PQ)	FULGIONE Domenico	9.998	05	AMBITO TERRITORIALE DI CACCIA DI SALERNO
2.	Ruolo degli elementi trasponibili e delle sequenze di DNA altamente ripetute nell'evoluzione e nell'adattamento dei pesci e dei molluschi delle regioni polari		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	CAPRIGLIONE Teresa	3.900	05	MIUR
3.	ORIGIN OF RESINAPTIC FROM PERISYNAPTIC GLIAL CELL		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	CRISPINO Marianna	59.481	05	Fondazione Compagnia di San Paolo
4.	Impianto di Produzione e Trasformazione di biomassa algale in combustibile MalgiC oil		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	POLLIO Antonino	13.457	05	Ministero dell'ambiente della tutela del territorio e del mare
5.	Inflammation and neurodegeneration: identification of the acute phase protein haptoglobin as a potential modulator of apolipoprotein E-mediated regulation of brain cholesterol and B-amyloid homeostasis		Bandi di Associazioni, Agenzie, Fondazioni e Enti privati nazionali	CIGLIANO Luisa	25.933	05	Fondazione Compagnia di San Paolo
6.	METODI SOSTENIBILI PER IL SEQUESTRO DEL CARBONIO ORGANICO NEI SUOLI AGRARI. VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI SULLA QUALITA' CHIMICA, FISICA, BIOLOGICA ED AGRONOMICA DEI SUOLI		Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	DE MARCO Anna	5.782	05	MIUR
7.	CREME		Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	FURIA Maria	47.327	05	REGIONE CAMPANIA

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

▶ QUADRO H.1	H.1 Premi scientifici (2013)
L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 06/03/2015 09:53. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.	
No record found	
▶ QUADRO H.2	H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)
L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 06/03/2015 09:53. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.	
No record found	
▶ QUADRO H.3	H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 06/03/2015 09:53. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found



QUADRO H.4

H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 06/03/2015 09:53. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found



QUADRO H.5

H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 06/03/2015 09:53. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

La colonna "Periodo (mesi) attività svolta" calcola il numero di mesi che intercorrono tra la Data di Conferimento e Chiusura Incarico.

No record found



QUADRO H.6

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 06/03/2015 09:53. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Biologia"

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
<p>Il Dipartimento di Biologia per le attività di terza missione è impegnato nell'erogazione di diversi corsi di perfezionamento, alcuni attivi da oltre 10 anni, ed in attività di promozione della cultura scientifica a vari livelli.</p> <p>L'organizzazione di corsi di perfezionamento rientra nella mission dipartimentale di seguire i laureati nel percorso di formazione per il raggiungimento di conoscenze e competenze specifiche nel campo professionale.</p> <p>A tale scopo l'offerta formativa post-Laurea è ricca e variegata.</p> <p>Nel 2013 sono stati attivati 9 corsi di perfezionamento a pagamento, con più di 350 studenti iscritti; circa il 96% ha poi conseguito il titolo. Da sottolineare la presenza a tali corsi di laureati in corsi di studio differenti dalla LT-13; LM-6 (Biologia), così da dimostrare la interdisciplinarietà dei corsi di perfezionamento attivati presso il Dipartimento di Biologia. Molto importante anche la presenza di iscritti laureati da oltre 5 anni, indicativa della attrattività dei corsi di perfezionamento per coloro che aspirano a attualizzare e completare le loro competenze per un inserimento (o reinserimento) nel mondo del lavoro.</p> <p>I corsi hanno avuto in totale circa 100 docenti, di cui il 50% afferenti al dipartimento, con competenze specifiche applicative nei rispettivi campi. I docenti esterni, il restante 50%, sono stati individuati nell'ambito delle professioni, delle Aziende pubbliche (ISPRA, IZS, ASL, altre Università) e private (Ferrarelle, Res vitae ecc.) ma anche nel campo sanitario, e hanno garantito percorsi utili al miglioramento delle conoscenze anche applicative al massimo livello di competenza e attualità.</p> <p>I corsi di perfezionamento attivati dal Dipartimento di Biologia che hanno un limite massimo di iscritti medio di circa 70 posti, tutti coperti almeno al 50%, sono di seguito riportati:</p> <ul style="list-style-type: none">Alterazioni ambientali: aspetti teorico-praticiBiologia e tecnologie della riproduzione assistitaDidattica delle scienze naturaliEducazione alimentare e prevenzione delle malattie dismetabolicheIgiene alimentare, nutrizione e benessereIgiene e tecnologie degli alimentiIgiene sicurezza e qualitàLa nutrizione ottimale: aspetti teorico-praticiManagement per le imprese Green Biotech e lo sviluppo sociale sostenibile <p>Per consentire una maggiore fruizione dei corsi da parte dei discenti meritevoli, sono previste due borse di studio in tre dei nove corsi attivati nel 2013</p> <p>Il Dipartimento promuove la cultura scientifica attraverso iniziative quali ad esempio la giornata scientifica del Dipartimento, l'annuale UNISTEM DAY e giornate scientifiche su specifiche tematiche di interesse generale, come descritto al quadro I4.</p>	

QUADRO I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

▶ QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti
<p>Brevetti validati/aggiunti dal personale di Dipartimento/Facoltà</p> <p>No record found</p>	
▶ QUADRO I.1.b	I.1.b Privative vegetali
<p>Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo</p>	

QUADRO I.2 - SPIN-OFF

▶ QUADRO I.2	I.2 Imprese spin-off
--------------	----------------------

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo

QUADRO I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

▶ QUADRO I.3	I.3 Entrate conto terzi
--------------	-------------------------

Struttura	Attività commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attività convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti
Biologia	298.299,00	0,00	0,00	116.162,00

QUADRO I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

▶ QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE
--------------	---------------------------------------

Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	N.Schede Iniziative
No	3

QUADRO I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

▶ QUADRO I.5.a	I.5.a Scavi archeologici
----------------	--------------------------

Nessuna scheda inserita

▶ QUADRO I.5.b	I.5.b Poli museali
----------------	--------------------

N.	Nome della struttura di gestione	Numero di siti museali gestiti dal polo museale	Numero di giorni di apertura nell'anno	Spazi dedicati in mq	Budget impegnato nell'anno	Totale finanziamenti esterni	N.ro di visitatori nell'anno	N.ro di visitatori nell'anno paganti	Presenza sistema rilevazione presenze
1.	Orto botanico	3	260	500	0	0	0	0	no

▶ QUADRO I.5.c	I.5.c Immobili storici
----------------	------------------------

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo

QUADRO I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

▶ QUADRO I.6.a	I.6.a Trial clinici
----------------	---------------------

Nessuna scheda inserita

▶ QUADRO I.6.b	I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche
----------------	----------------------------------------------

Nessuna scheda inserita

▶ QUADRO I.6.c	I.6.c Attività di educazione continua in Medicina
----------------	---------------------------------------------------

Nessuna scheda inserita

QUADRO I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

▶ QUADRO I.7	I.7 Formazione continua
--------------	-------------------------

QUADRO I.7.a	I.7.a Attività di formazione continua
Numero totale di corsi erogati	9
Numero totale di CFP erogati	540
Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	10.000
Numero totale di partecipanti	350
Numero di docenti coinvolti complessivamente	100
Numero di docenti esterni all'Ateneo	50
Numero di imprese commerciali coinvolte come utilizzatrici dei programmi	0
Numero di enti pubblici coinvolti come utilizzatori dei programmi	0
Numero di enti no-profit coinvolti come utilizzatori dei programmi	0
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, eventuali quote di iscrizione, altre entrate)	0
Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei o nazionali	0
Numero di tirocini o stage attivati	0

▶ **QUADRO I.7.b** | I.7.b Curricula co-progettati

Nessuna scheda inserita

QUADRO I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

▶ **QUADRO I.8.a** | I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo

▶ **QUADRO I.8.b** | I.8.b Uffici di Placement

N.	Denominazione	Anno inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	SOFTel, Centro di Ateneo per l'Orientamento, La Formazione e IE-learning	2004	80.000,00	5,00

▶ **QUADRO I.8.c** | I.8.c Incubatori

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo

▶ **QUADRO I.8.d** | I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione

N.	Ragione sociale	Codice Fiscale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Centro Regionale di Competenza in Biotecnologie industriali BIOTEKNET S.c.p.a.	05905381215	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	Distretto Tecnologico Campania Bioscience S.c.a.r.l.	07447381216	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	Consorzio Interuniversitario per le	90030720321	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla	



QUADRO I.8.e

I.8.e Parchi Scientifici

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo