Corso di Studio BIOLOGIA	Insegnamento	Laurea Magistrale	A.A. 2018/2019	
Docente: Prof. Donata Cafasso	₹ <u>081 – 679206</u>	email: <u>donata.cafasso</u>	o@unina.it	
SSD BIO 01 Insegnamenti propedeutici previse	CFU 5 ti: nessuno	Anno di corso (I, II , III)	Semestre (I , II e LMcu)	
RISULTATI DI APPRENDIMENTO	ATTESI			
Conoscenza e capacità di compre	nsione (max 4 righi, Arial 9)			
Il corso si propone di illustrare gli aspetti teorici, metodologici e sperimentali dell'impiego di marcatori molecolari per lo studio della variabilità genetica, dell'espressione genica e della tracciabilità degli organismi vegetali. The course aims to illustrate the theoretical, methodological and experimental aspects, using molecular markers in genetic variability studies, in gene expression and in the traceability of plant organisms.				
Conoscenza e capacità di compre	ensione applicate (max 4 rig	ghi, Arial 9)		
Il corso fornirà capacità di comprendi The course will supply ability to und	·			
e di giudicare i dati di lett didattica.	Saranno forniti gli strumenti ne teratura. Lo studente migliore	ecessari per consentire agli studenti d erà inoltre le proprie capacità in mer	ito alla valutazione della	
presentare o riassumere in tecnico. Lo studente è stin	n maniera completa ma cond	pare a persone non esperte le nozio cisa i risultati raggiunti utilizzando co termini propri della disciplina, e a tra	orrettamente il linguaggio	

Corso di Studio BIOLOGIA	Insegnamento	Laurea Magistrale	A.A. 2018/2019
 Capacità di apprendimento: Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi o ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma a testi, articoli scientifici propri del settore, e deve poter acquisire in maniera graduale la capacità di seguire seminari specialistici, conferenze, master ecc. Making judgements: Students will receive skills for the evaluation and interpretation of experimental data from the scientific literature. The student will in addition improve its skills in the field of teaching evaluation. Communication abilities: The student must be able to communicate his knowledge to non experts. He will learn how to present and summarize his results using the technical language. Knowledge ability: The student will acquire the ability to widen its knowledge on books and scientific papers, as well as by attending specialistic seminars, conferences, masters, etc. 			
PROGRAMMA Tecniche per lo sviluppo di mar	DNA), SNPs (single nucleo		
polymorphism), microsatelliti o SSR (Simple I marcatori molecolari nella Next Generat Impiego dei marcatori molecolari: studio l'evoluzione, la conservazione.Caratterizzaz Applicazioni in botanica forense. Utilizzo	tion Sequencing. 1 CFU della struttura, evoluzione e b zione della variabilità genetica	, fingerprinting varietale, DNA ba	
CONTENTS			
Techniques for developing molecular is amplified polymorphic DNA), SNPs (simicrosatellite or SSR (Simple Sequence Remolecular markers in Next Generation Souse of molecular markers: study of the sconservation. Characterization of the genetic Applications in forensic botany. Using of	ngle nucleotide polymorphisepeats). 1 CFU equencing. 1 CFU tructure, evolution and biodive ic variability, varietal fingerprir	sm), AFLP (amplified fragmen	t length polymorphism),

BIOLOGIA	Insegnamento	Laurea Magistrale	A.A. 2018/2019
MATERIALE DIDATTICO			
- Articoli scientifici e review agg	piornati, tratti da riviste scientifiche inte	rnazionali	
- Scientific paper and updated	scientific review articles, drawn from in	nternational scientific journals	

FINALITA' E MODALITA' PER LA VERIFICA DI APPRENDIMENTO

- A) L'esame di fine corso mira a verificare e valutare il raggiungimento degli obiettivi didattici relativi agli argomenti riportati in grassetto nel programma.
- Durante la prova finale lo studente verrà interrogato sugli argomenti indicati nella sezione "domande di esame più frequenti". Sarà oggetto di valutazione il grado di completezza della risposta, il livello di integrazione tra i vari contenuti del corso e l'appropriatezza scientifica del linguaggio. Il raggiungimento da parte dello studente di una visione organica dei temi affrontati a lezione, congiunta alla loro utilizzazione critica, la capacità di fare collegamenti, la dimostrazione del possesso di una padronanza espressiva e di linguaggio specifico saranno valutati con voti di eccellenza. La frequenza assidua e la partecipazione alle attività in aula saranno considerati elementi positivi di valutazione.

PURPOSES AND MODALITIES OF LEARNING VERIFICATION

- A) The final exam is aimed to verify and evaluate the achieving of educational targets concerning the subjects that are highlighted in bold in the contents.
- B) During the final test the student will be asked about the subjects indicated in the section "frequently asked questions during exam". The degree of completeness of the answer, the level of integration between the different topics of the course and the scientific suitability of the speech will be assessed. The achievement of comprehensive view of themes mentioned during lessons, together with their critical utilization, the ability of making connection, the proof of possession of language skills, will be evaluated with excellent scores. The score will be given also taking into account the frequent attendance to the course and the participation in the classroom activities.

Modalità di esame:

Written exam will be based on:

L'esame si articola in prova	Scritta e orale	Solo scritta	Solo orale	X	İ
The exam will be:	Written and oral	Written	oral	Х	İ
In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	Risposta libera	Esercizi numerici		

Multiple choice test

Free answer

X

Numerical

exercises

Corso di Studio BIOLOGIA Insegnamento Laurea	rea Magistrale A.A. 2018/2019
--	-------------------------------

DOMANDE D'ESAME PIU' FREQUENTI

- Marcatori Microsatelliti
- Marcatori AFLP
- Marcatori RAPD
- Enzimi di restrizione
- Strategie di sequenziamento
- Sanger method
- Sequenziamento di nuova generazione
- Tecnica Illumina
- Pirosequenziamento
- Metodi di allineamento di sequenze
- Sequenziamento mediante ligazione
- Approcci bioinformatici
- Concetti di genetica di popolazione
- Variabilità genetica
- Fingerprinting
- DNA barcoding
- Filogenesi
- Filogeografia

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS DURING EXAM

- Microsatellite markers
- AFLP markers
- RAPD markers
- Restriction enzymes
- Sequencing strategies
- Sanger method
- Next generation sequencing
- Illumina methodologies
- Pyrosequencing
- Sequence alignment methods
- Sequencing by ligation
- Bioinformatics tools
- Population genetic concept
- Genetic variability
- Fingerprinting
- DNA barcoding
- Phylogeny
- Phylogeography