



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



Corso di Laurea Triennale in Biologia 2019/2020



www.scuolapsb.unina.it
www.dipartimentodibiologia.unina.it





Percorso Formativo identico nelle due sedi del CS e MSA.

CORSI I ANNO	CFU
Chimica generale e inorganica e laboratorio	8
Matematica e laboratorio	8
Citologia e Istologia e laboratorio	10
Botanica e laboratorio	10
Fisica	8
Laboratorio lingua straniera (inglese)	4
CORSI II ANNO	
Chimica Organica e laboratorio	8
Zoologia e laboratorio	10
Ecologia e laboratorio	10
Biochimica e laboratorio	10
Biologia molecolare e laboratorio	10
Biologia dello sviluppo e Filogenesi Animale e laboratorio	10
CORSI III ANNO	
Microbiologia e laboratorio	10
Fisiologia e laboratorio	10
Genetica e laboratorio	10
Fisiologia Vegetale e laboratorio	10
Corso opzionale	6
Corso opzionale	6
Corso a scelta dello studente	6
Corso a scelta dello studente	6
Tirocinio/stage	6
Tesi	4



Gli insegnamenti del II semestre del III anno saranno esclusivamente erogati nella sede di MSA per gli studenti iscritti in entrambe le sedi.

CORSI OPZIONALI

Approfondimenti in campo Bio-ecologico

Principi di Sistematica Vegetale, Zoologia dei Vertebrati, Patologia Comparata, Ecologia Applicata

Approfondimenti in campo Bio-tecnologico

Biotechnologie Microbiche, Ingegneria Genetica

Approfondimenti in campo Bio-sanitario

Igiene e Laboratorio, Igiene degli Alimenti e HACCP, Istituzioni di Patologia Generale, Fondamenti di Fisiologia Umana, Fondamenti di Anatomia degli Apparati Umani

Approfondimenti in campo Bio-molecolare

Metodologie Biochimiche e Laboratorio, Applicazioni Bioinformatiche in Biologia Molecolare, Metodologie di Differenziamento Cellulare

CORSI A SCELTA

Appartengono all'elenco dei corsi a scelta tutti gli insegnamenti dell'Area didattica di Scienze dell'Università Federico II

Docenti

COMMISSIONE TUTORATO



1 Fornire un supporto personalizzato agli studenti che, durante il proprio percorso formativo, incontrano ostacoli di carattere logistico-organizzativo o di metodo di studio;

2 Raccogliere dagli studenti informazioni su difficoltà di carattere generale o personale e disservizi incontrati nello svolgimento dell'attività didattica;

3 Valutare la necessità di servizi aggiuntivi da offrire per migliorare l'attività didattica e le relazioni degli studenti con il personale;

4 Collaborare con il centro di ateneo di servizi per l'inclusione attiva e partecipata degli studenti (SInAPSi); Link: http://www.sinapsi.unina.it/home_sinapsi

5 Illustrare a inizio semestre le attività in corso agli studenti in aula.

Docenti della commissione Tutorato CdS in Biologia



- **PROF. SIMONETTA GIORDANO**
giordano@unina.it
Collabora con il centro di ateneo di servizi per l'inclusione attiva e partecipata degli studenti (SInAPSi)
[http://www.sinapsi.unina.it/home sinapsi](http://www.sinapsi.unina.it/home_sinapsi)

- **PROF. VALERIA SPAGNUOLO**
valeria.spagnuolo@unina.it
Coordina le attività degli "Studenti Tutor"



- **PROF. GIOVANNI SCOPECE**
giovanni.scopece@unina.it



- **PROF. MARIA DE FALCO**
madefalco@unina.it
Coordina le attività degli "Studenti Tutor"



- **PROF. IDA FERRANDINO**
ida.ferrandino@unina.it

- **PROF. FABIO MARIA GUARINO**
fabiomariaguarino@unina.it

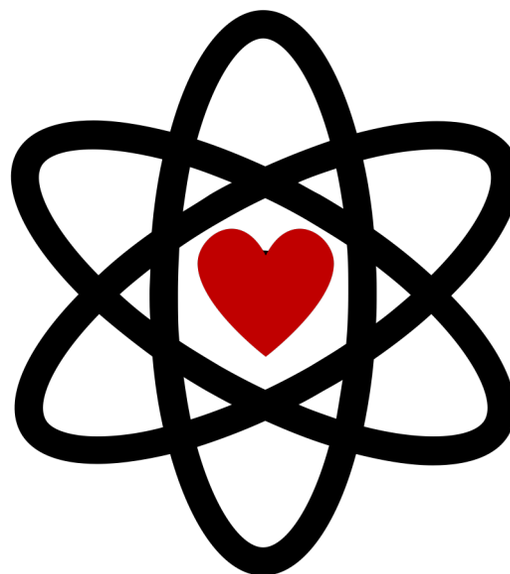


Gli studenti Tutors Tipologia A per l'Anno Accademico 2019/2020



*Sono a vostra disposizione con un
calendario fitto di incontri!!!*





GLI STUDENTI TUTORS

I Tutor forniranno un servizio di **supporto** informativo e didattico

- Il Tutorato significa avvalersi dell'**aiuto** di giovani e puntare sul rapporto tra pari, sull'aiuto diretto da parte di un collega più anziano:

per **facilitare** l'inserimento nei meccanismi e nella mentalità dello studio universitario

aiutare in momenti di difficoltà dei primi anni a trovare un metodo di studio efficace per risolvere le criticità incontrate.

Per avere **spiegazioni** in tutti gli insegnamenti del triennio da colleghi Universitari che potranno fornire spiegazioni più o meno accurate secondo il loro Corso di laurea di provenienza

Studenti Tutor Tipologia A
Anno accademico 2019-2020

Aversano Michele
Delicato Angelo
Loreto Domenico
Masiello Alba Lia
Sattari Aida
Trinchillo Giovanni
Valanzano Anna
Mancini Ilenia
Sabbatino Rosa



GLI STUDENTI TUTOR

Obiettivi dei Tutor:

- fornire informazioni e consigli utili per lo studio e per la elaborazione di un progetto generale di studi
- fornire spiegazioni per il recupero delle lacune di apprendimento nelle conoscenze di materie ostiche e nelle abilità di base
- valorizzare gli strumenti necessari per predisporre un piano di lavoro, per individuare un metodo idoneo ad affrontare lo studio e gli esami;

Tutorato Biologia 2019/20

UNIVERSITÀ
DI NAPOLI



MEZZOCANNONE 8 - AULA M4 (IV PIANO)

Martedì 5/11 ore 10-12; Loreto-Mancini (**Chim-Mat**)
Martedì 12/11 ore 10-12; Trinchillo-Masiello (**Chim-Mat**)
Giovedì 21/11 ore 10-12; Sattari-Sabbatino (**Chim- Bio**)
Martedì 26/11 ore 10-12; Sattari-Valanzano (**Chim-Bio**)
Giovedì 28/11 ore 10-12; Mancini-Sattari (**Mat-Chim**)
Martedì 3/12 ore 10-12; Delicato-Sabbatino (**Mat-Bio**)
Giovedì 5/12 ore 10-12; Trinchillo-Masiello (**Chim-Mat**)
Martedì 10/12 ore 10-12; Valanzano-Loreto (**Bio-Chim**)
Giovedì 9/01 ore 10-12; Sattari-Delicato (**Chim-Mat**)
Giovedì 16/01 ore 10-12; Masiello-Mancini (**Mat-Mat**)
Martedì 21/01 ore 10-12; Loreto-Masiello (**Chim-Mat**)
Giovedì 23/01 ore 14-16; Valanzano-Delicato (**Bio-Mat**)
Martedì 28/01 ore 10-12; Sattari-Valanzano (**Chim-Bio**)
Giovedì 30/01 ore 10-12; Trinchillo- Delicato (**Chim-Mat**)
Martedì 04/02 ore 10-12; Trinchillo-Sabbatino (**Chim-Bio**)

In parentesi la
provenienza
degli studenti indice
solo della loro
preparazione per
potervi
aiutare in spiegazioni
BIO e Non BIO



Tutorato Biologia 2019/20

UNIVERSITÀ
DI NAPOLI

MONTE SANT'ANGELO



Aula D1 - Mercoledì 13/11 ore 14 -16 - Sattari -Sabbatino (Chim - Bio)
Aula D3 - Giovedì 14/11 ore 14 -16 - Delicato -Valanzano (Mat -Bio)
Aula D1 - Mercoledì 20/11 ore 14 -16 - Valanzano -Masiello (Bio -Mat)
Aula D3 - Giovedì 21/11 ore 14 -16 - Delicato -Mancini (Mat -Mat)
Aula D1 - Mercoledì 04/12 ore 14 -16 - Trinchillo -Masiello (Chim -Mat)
Aula D3 - Giovedì 05/12 ore 14 -16 - Delicato -Sattari (Mat -Chim)
Aula D2 - Lunedì 09/12 ore 14 -16 - Loreto -Mancini (Chim -Mat)
Aula D3 - Martedì 10/12 ore 14 -16 - Sattari -Sabbatino (Chim -Bio)
Aula D2 - Lunedì 16/12 ore 14 -16 - Trinchillo -Masiello (Chim -Mat)
Aula D3 - Martedì 17/12 ore 14 -16 - Sabbatino -Sattari (Bio -Chim)
Aula D3 - Martedì 07/01 ore 14 -16 - Sattari -Mancini (Chim -Mat)
Aula D1 - Mercoledì 08/01 ore 14 -16 - Trinchillo -Delicato (Chim -Mat)
Aula D3 - Martedì 14/01 ore 14 -16 - Loreto -Valanzano (Chim -Bio)
Aula D1 - Mercoledì 15/01 ore 14 -16 - Sattari -Mancini (Chim -Mat)
Aula D1 - Mercoledì 22/01 ore 14 -16 - Loreto -Sabbatino (Chim -Bio)

In parentesi la
provenienza
degli studenti indice
solo della loro
preparazione per
potervi
aiutare in spiegazioni
BIO e Non BIO



Corso di lingua Inglese

Frequenza al corso curricolare II semestre altamente consigliata



CORSO ONLINE di **INGLESE** offerto dal **CLA** di preparazione al conseguimento del livello **B1**

<http://www.puntostudio.unina.it>

Registrazioni con le credenziali unina



Rilevazione opinione studenti A.A. 2019/20 :

ESOL

La rilevazione delle opinioni degli studenti per l'A.A. 2017/2018 verrà effettuata *on-line*:
dal **1 novembre 2019** al **31 ottobre 2020** sarà possibile effettuare la compilazione dei questionari da parte degli studenti accedendo al seguente link:

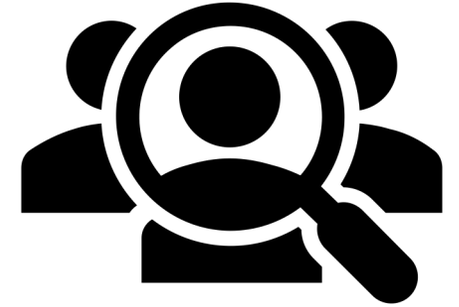
www.esol.unina.it (sezione sondaggi)

Con delibera del Senato Accademico del 12.05.2018 la rilevazione **è stata resa obbligatoria**.

La mancata compilazione del questionario riferito a un insegnamento non consentirà allo studente di prenotare elettronicamente il relativo esame per l'A.A. 2019/2020.

Consulta e scarica le istruzioni relative alle modalità di accesso alla procedura di “Rilevazione Opinione degli Studenti” sulla piattaforma ESOL.

Rappresentanti Dipartimento di Biologia



MARCELLA FIORENTINO

marce.fiorentino@studenti.unina.it

Studentessa di Biologia Generale ed Applicata

Segui I rappresentanti degli studenti Biologia su FB

<https://www.facebook.com/rappresentanti.biologia.unina/>

Per restare sempre informato ed aggiornato sugli avvisi e notizie ed opportunità consulta SEMPRE il sito WEB del corso :



The screenshot shows the website for the three-year degree in Biology. The header features the department logo and the text "LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA" with an Italian flag icon. A navigation menu on the left includes links for HOME, DIPARTIMENTO, RICERCA, DIDATTICA, III MISSIONE, and CONTATTI. Below the menu is a search bar and the date of the last update: 17/12/2019. The main content area is divided into two columns: "Avvisi" (Announcements) and "News". The "Avvisi" column lists various notices, including group changes, OFA deadlines, and exam criteria. The "News" column lists events, concerts, workshops, and meetings with tutors. On the right, there is a featured image of a biological specimen with a caption "Laurea Triennale in Biologia" and a list of links for thesis assignments, tutor activities, internships, and exam calendars.

LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA

HOME > CORSI DI LAUREA > LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA

Avvisi

- > Cambi Gruppo Approvati a.a. 2019/2020
20 Novembre 2019
- > Informazioni e scadenze per gli OFA
3 Ottobre 2019
- > Cambi gruppo: norme e modalità a.a. 2019/2020
16 Settembre 2019
- > Calendario delle Attività Didattiche
10 Luglio 2019
- > Certificazioni lingua straniera – CLA
3 Luglio 2019
- > Segreteria Didattica Sede CS
7 Marzo 2019
- > Rilevazione opinione studenti A.A. 2018/19
29 Ottobre 2018
- > Segreteria Didattica Sede CS e MSA
10 Ottobre 2018
- > Criteri per la suddivisione in gruppi
23 Luglio 2018

News

- > Eventi 2019
10 Dicembre 2019
- > Concerto per NAnA
4 Dicembre 2019
- > Real Eyes
4 Dicembre 2019
- > Workshop di modellazione e stampa 3D
4 Dicembre 2019
- > Incontri con i TUTOR B: Chimica Generale e Matematica
29 Ottobre 2019
- > Incontri con i TUTOR A
28 Ottobre 2019
- > Laboratorio di BIO-bellezza
23 Maggio 2019
- > Laboratorio di lingua INGLESE
14 Marzo 2019
- > FLYER del CdS in BIOLOGIA
10 Gennaio 2019

Laurea Triennale in Biologia

- Assegnazione Tesi
- Attività degli studenti Tutors
- Attività di tirocinio
- Calendario esami

<http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/corsi-di-laurea/laurea-triennale-in-biologia/>

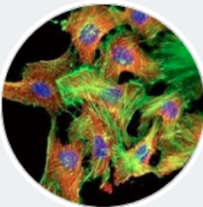
Puoi anche seguire la pagina ufficiale
Facebook del corso di Laurea

The screenshot shows the Facebook profile page for the 'Corso laurea Triennale Biologia Federico II' (@biologiatriennale). The page features a profile picture of a colorful biological network, a cover photo with two images of university buildings, and a recent post about a lecture. The navigation menu on the left includes Home, Post, Video, Foto, Informazioni, and Community, along with a 'Crea una Pagina' button. The right sidebar shows community statistics and contact information.

facebook

E-mail o telefono Password

Non ricordj più come accedere all'account?



Corso laurea
Triennale Biologia
Federico II
@biologiatriennale

Home

Post

Video

Foto

Informazioni

Community

Sede del Monte Sant'Angelo

Sede del Centro Storico

Post

 **Corso laurea Triennale Biologia Federico II**
8 dicembre alle ore 02:42 · 

Attenzione la lezione si terrà in aula A6 !!!!!!!

 **DIPARTIMENTODIBIOLOGIA.UNINA.IT**
AIRCampus – DNA ed (epi)-genetica: come l'ambiente ed il genoma si influenzano a vicenda | Dipartimento di Biologia – Università degli Studi di Napoli Federico II

Community

Mostra tutti

Informazioni

Mostra tutto

<https://www.facebook.com/biologiatriennale/>



...E possibili LINKS utili

Sito ufficiale Unina

Sito ufficiale del
dipartimento di biologia

- <http://www.unina.it/>
- <http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/>
- https://laureescientifiche.cineca.it/public/esercitazioni_index.php
- <http://www.federica.unina.it/corsi/basi-di-matematica>
- <http://www.almalaurea.it/>