



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

COLLEGIO DEGLI STUDI DI **SCIENZE**

**ORIENTAMENTO
2017/2018**

**Corso di Laurea
Biologia Generale e
Applicata
BGA**

www.scuolapsb.unina.it



COMMISSIONE TUTORATO

- **Fornire un supporto personalizzato agli studenti che, durante il proprio percorso formativo, incontrano ostacoli di carattere logistico–organizzativo o di metodo di studio;**
 - **Raccogliere dagli studenti informazioni su difficoltà di carattere generale o personale e disservizi incontrati nello svolgimento dell'attività didattica;**
 - **Valutare la necessità di servizi aggiuntivi da offrire per migliorare l'attività didattica e le relazioni degli studenti con il personale;**
 - **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**
 - **Illustrare a inizio semestre le attività in corso agli studenti in aula.**
-
- **Link: <http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/corsi-di-laurea/laurea-in-biologia-generale-e-applicata/sistema-di-gestionecommissioni/#1481812247884-e55403f7-f741>**

COMPONENTI DELLA COMMISSIONE TUTORATO

- **PROF. SIMONETTA GIORDANO** giordano@unina.it

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



- **PROF. BIAGIO D'ANIELLO** biagio.daniello@unina.it

- Accogliere le segnalazioni di servizi aggiuntivi da attivare in favore degli studenti e di disservizi in ambito didattico.



- **PROF. VALERIA SPAGNUOLO** valeria.spagnuolo@unina.it

- Coordinare le attività degli “Studenti Tutor”.



Gli studenti Tutor

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 o dottorando, per facilitare **l'inserimento degli studenti nei meccanismi e nella mentalità dello studio universitario** e aiutare studenti in **difficoltà dei primi anni a trovare un metodo di studio** efficace per risolvere le criticità incontrate.

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;**

Gli studenti Tutors per l'Anno Accademico 2017/2018

Massimo Melchiorre

Leonilde Rosello

Marianna Varone

Federica Schettino.

Link:

<http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/corsi-di-laurea/laurea-in-biologia-generale-e-applicata/tutoratoattivita/>

Gli studenti TUTOR di BGA sono a disposizione degli studenti di Biologia Generale e Applicata per:

Aiuto, spiegazioni, consigli in vista dei prossimi esami.

Approfittatene per conoscere questa attività che gli studenti Tutor proseguiranno nel prossimo semestre con un calendario fitto di incontri!

CALENDARIO INCONTRI DEL II SEMESTRE 2017/2018:

Febbraio

Lunedì 26
Martedì 27

Aprile

Giovedì 5
Venerdì 6
Lunedì 9
Martedì 10
Giovedì 12
Venerdì 13
Lunedì 16
Giovedì 19
Venerdì 20

Maggio

Mercoledì 2
Giovedì 3
Venerdì 4
Martedì 8
Mercoledì 9
Giovedì 10
Martedì 15
Mercoledì 16
Giovedì 17
Mercoledì 23
Lunedì 28
Martedì 29
Mercoledì 30

Gli incontri si terranno presso la sala dei professori (stanza -1D23) del Dipartimento di Biologia dalle 14:00 alle 16:00



**Calendario delle lezioni di tutorato in CHIMICA GENERALE e INORGANICA
per gli studenti di Biologia Generale e Applicata, I semestre, A.A. 2017/18
1°, 2°, 3° gruppo**

Studenti Tutor:

D'Alterio Massimo Christian

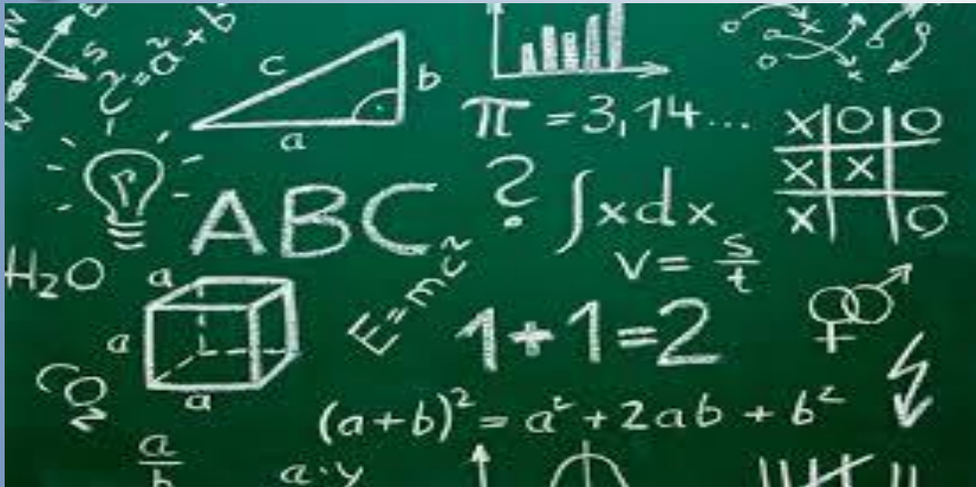
massimochristian.dalterio@unina.it

Imparato Claudio

claudio.imparato@unina.it

Data	Orario	Aula	Docente
Martedì 23 gennaio	9:00-11:00	A8	Imparato
Giovedì 25 gennaio	11:00-13:00	A8	D'Alterio
Martedì 30 gennaio	9:00-11:00	A8	Imparato
Giovedì 1 febbraio	11:00-13:00	A8	D'Alterio
Martedì 6 febbraio	9:00-11:00	A4	Imparato
Giovedì 8 febbraio	11:00-13:00	A8	D'Alterio
Martedì 13 febbraio	9:00-11:00	A8	D'Alterio
Giovedì 15 febbraio	11:00-13:00	A8	Imparato
Giovedì 22 febbraio	11:00-13:00	G3	D'Alterio
Martedì 27 febbraio	9:00-11:00	A8	Imparato
Giovedì 1 marzo	11:00-13:00	A8	D'Alterio

**Calendario delle lezioni di tutorato in MATEMATICA per gli studenti di
Biologia Generale e Applicata, II semestre, A.A. 2017/18**



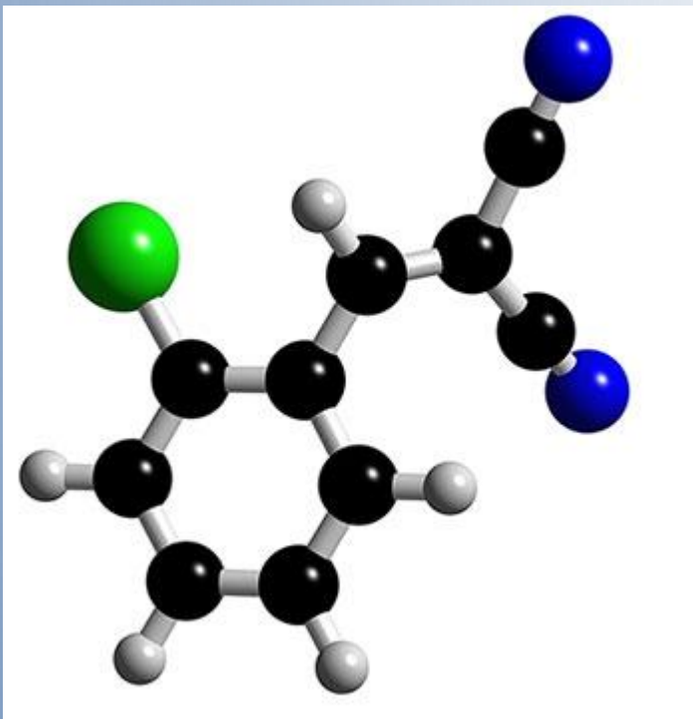
Studente Tutor:

Daniele Dell'Erba

daniele.dellerba@unina.it

Data	Orario	Aula	Gruppo
martedì 27/03	9:00-11:00	A7	1° e 2°
venerdì 06/04	9:00-12:00	A7	1° e 2°
martedì 10/04	9:00-11:00	A7	1° e 2°
martedì 17/04	9:00-11:00	A7	1° e 2°
martedì 08/05	9:00-11:00	A7	1° e 2°
martedì 15/05	9:00-11:00	A7	1° e 2°
martedì 22/05	9:00-11:00	A7	1° e 2°
martedì 29/05	9:00-11:00	A7	1° e 2°
mercoledì 28/03	9:00-11:00	C6	3°
venerdì 06/04	9:00-12:00	A7	3°
mercoledì 11/04	9:00-11:00	C6	3°
mercoledì 18/04	9:00-11:00	C6	3°
mercoledì 09/05	9:00-11:00	C6	3°
mercoledì 16/05	9:00-11:00	C6	3°
mercoledì 23/05	9:00-11:00	C6	3°
mercoledì 30/05	9:00-11:00	C6	3°

Calendario delle lezioni di tutorato in CHIMICA per gli studenti di Biologia
Generale e Applicata, II semestre, A.A. 2017/18



Studenti Tutor:

D'Alterio Massimo Christian

massimochristian.dalterio@unina.it

Imparato Claudio

claudio.imparato@unina.it

Data	Orario	Argomento	Aula	Gruppo
giovedì 12/04	9:00-11:00	Strutture di Lewis e risonanza	A7	1° e 2°
giovedì 19/04	14:00-16:00	Equilibri acido-base ed effetti stabilizzanti	A7	1° e 2°
giovedì 03/05	9:00-11:00	Nomenclatura e stereoisomeria	A7	1° e 2°
giovedì 10/05	9:00-11:00	Cinetica e termodinamica nelle reazioni organiche	A7	1° e 2°
giovedì 17/05	9:00-11:00	Elettrofili, nucleofili e classificazione reazioni	A7	1° e 2°
mercoledì 11/04	14:00-16:00	Strutture di Lewis e risonanza	B4	3°
mercoledì 18/04	14:00-16:00	Equilibri acido-base ed effetti stabilizzanti	B4	3°
lunedì 07/05	14:00-16:00	Nomenclatura e stereoisomeria	A8	3°
lunedì 14/05	14:00-16:00	Cinetica e termodinamica nelle reazioni organiche	A8	3°
lunedì 21/05	14:00-16:00	Elettrofili, nucleofili e classificazione reazioni	A8	3°
mercoledì 11/04	16:00-18:00	Chimica generale	B5	Tutti i gruppi
giovedì 19/04	16:00-18:00	Chimica generale	A7	Tutti i gruppi

Corso di inglese

Per gli studenti del I Anno, nel II semestre è previsto il laboratorio in Lingua Straniera (Inglese) lettore madrelingua, **dott. Geraint Thomas**, del Centro Linguistico di Ateneo (CLA).

I giorni, gli orari e la sede del laboratorio di lingua inglese sono indicati sul calendario delle lezioni del II semestre.

Prima dell'inizio del II semestre, gli studenti iscritti al I anno del CdL in Biologia Generale e Applicata dovranno partecipare al "**Placement Test**", organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA), per la verifica della conoscenza della lingua Inglese. Agli studenti che raggiungono il livello B1 saranno immediatamente riconosciuti i 4CFU e dispensati dagli esami

Agli studenti che non raggiungono il livello B1 è strettamente consigliata la frequenza al corso, che si terrà nel II semestre presso le strutture didattiche di Monte Sant'Angelo.

Alla fine del corso sosterranno **un Test di verifica, esame, date consultabili sito del CLA** del raggiungimento del livello B1, acquisendo i crediti formativi previsti.

Dal 19/02/2018 sono aperte le iscrizioni al Placement Test di lingua inglese destinato a tutti gli studenti immatricolati al I anno del CdS in Biologia Generale e Applicata.

Per prenotarsi al Placement Test: <https://esol.unina.it/>

il login si effettua utilizzando come username il codice fiscale o indirizzo di posta unina e come password la password della posta.

Esonero dal Colloquio di Lingua Straniera

Gli studenti che sono in possesso delle certificazioni internazionali di lingua inglese possono chiedere la dispensa del colloquio di lingua straniera presentando domanda presso la Segreteria Studenti. Si richiede il livello B1 per la Laurea Triennale (N82).

Link:

<http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/laboratorio-di-lingua-straniera-inglese/>



Frequenza al corso curricolare II semestre 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. 2017/18:

La rilevazione delle opinioni degli studenti per l'A.A. 2017/2018 verrà effettuata **on-line**: dal **1 novembre 2017** al **31 ottobre 2018** 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 12.05.2017 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. 2017/2018.

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

RAPPRESENTANTI DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

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

SU FACEBOOK: RAPPRESENTANTI DIPARTIMENTO BIOLOGIA UNINA



The screenshot shows the Facebook profile page for 'Rappresentanti Dipartimento Biologia Unina'. The page header includes navigation tabs: 'Pagina', 'Posta', 'Notifiche', 'Insights', 'Strumenti di pubblicazione', 'Impostazioni', and 'Assistenza'. The profile picture is a circular logo with a green and white design, featuring a globe and a DNA helix, with the text 'DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA' below it. The cover photo is a blue graphic with white text that reads: 'Studenti di SCIENZE BIOLOGICHE BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA SCIENZE NATURALI BIOLOGIA DELLE PRODUZIONI MARINE'. Below the cover photo, there are buttons for 'Ti piace', 'Pagina seguita', 'Condividi', and a blue button for 'Invia un messaggio'. The page name 'Rappresentanti Dipartimento Biologia Unina' and the handle '@rappresentanti.biologia.unina' are visible in the left sidebar.

ANNA NAPOLETANO
ANNA.NAPOLETANO4@STUDENTI.UNINA.IT

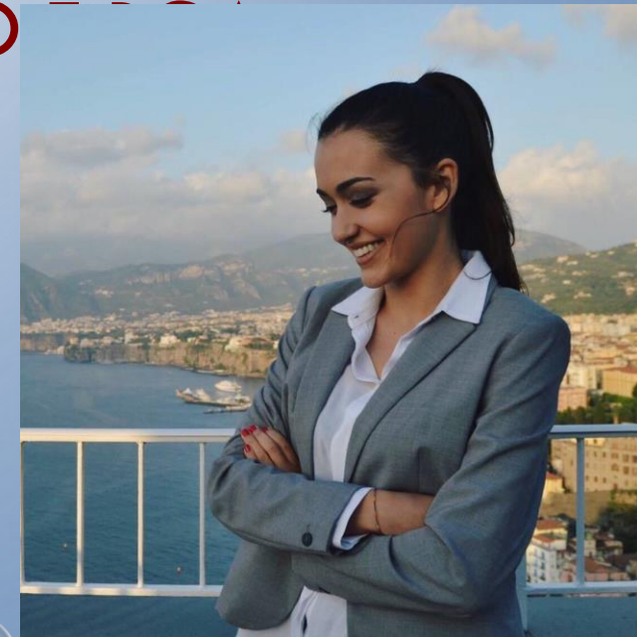
STUDENTESSA AL TERZO ANNO
BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA



RAPPRESENTANTI STUDENTI DIPARTIMENTO

MARCELLA FIORENTINO
MARCE.FIORENTINO@STUDENTI.UNINA.IT

STUDENTESSA AL TERZO ANNO
BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA



GRUPPO FACEBOOK DEGLI STUDENTI: BIOLOGIA GENERALE E APPLICATA (B.G.A.) UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II



The image shows a screenshot of a Facebook group page. On the left, there is a navigation menu with the following items: 'Biologia Generale e Applicata (B.G.A.) Università di Napoli Federico II', 'Gruppo chiuso', 'Informazioni', 'Discussione' (highlighted), 'Membri', 'Eventi', 'Video', 'Foto', and 'File'. Below the menu is a search bar with the text 'Cerca in questo gruppo'. The main content area features a large image of a DNA double helix with a quote: 'Before you can create a better future, you must let go of the pains in your past. Failing once does not mean you will fail forever. Learn from your history, but don't let it stand as an obstacle between you and your dreams.' Below the image is the University of Naples Federico II logo and a chemical structure diagram. At the bottom of the image area, there are buttons for 'Iscritta', 'Notifiche', 'Condividi', and 'Altro'.

<https://www.facebook.com/groups/48090919280/>