

INCONTRO CON GLI STUDENTI DEL 1° ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE 4-11 Novembre 2016

ARGOMENTI:

INTRODUZIONE:

- L'Università
- Il portale di Ateneo e la piattaforma Campusnet del Corso di Laurea

INFORMAZIONI UTILI PER IL 1° ANNO:

- A chi chiedo?
- Il piano carriera on line: **fino al 13 gennaio 2017**
- Gli esami e la propedeuticità per sostenere gli esami del 2° anno
- Inglese (PET e First) e riconoscimento ECDL
- Valutazione della didattica
- Sicurezza in laboratorio
- Tutorato

Cos'è l'Università (pubblica)?

L'Università è il luogo dell' **ALTA FORMAZIONE** e la sede primaria della **RICERCA SCIENTIFICA**.

Lo scopo dell'Università è quello di formare professionisti di alto livello, insegnanti (scuole e università), ricercatori, dirigenti.

L'Università è composta da:

- **docenti** (professori ordinari, associati e ricercatori),
- **tecnici** (laboratori didattici e di ricerca),
- **personale amministrativo** (segreterie, ecc.),
- e soprattutto **studenti!**

Ricerca



Affinche' si possano impartire insegnamenti al livello più avanzato possibile, i docenti svolgono attività di ricerca scientifica e insegnano una disciplina correlata con la loro ricerca.



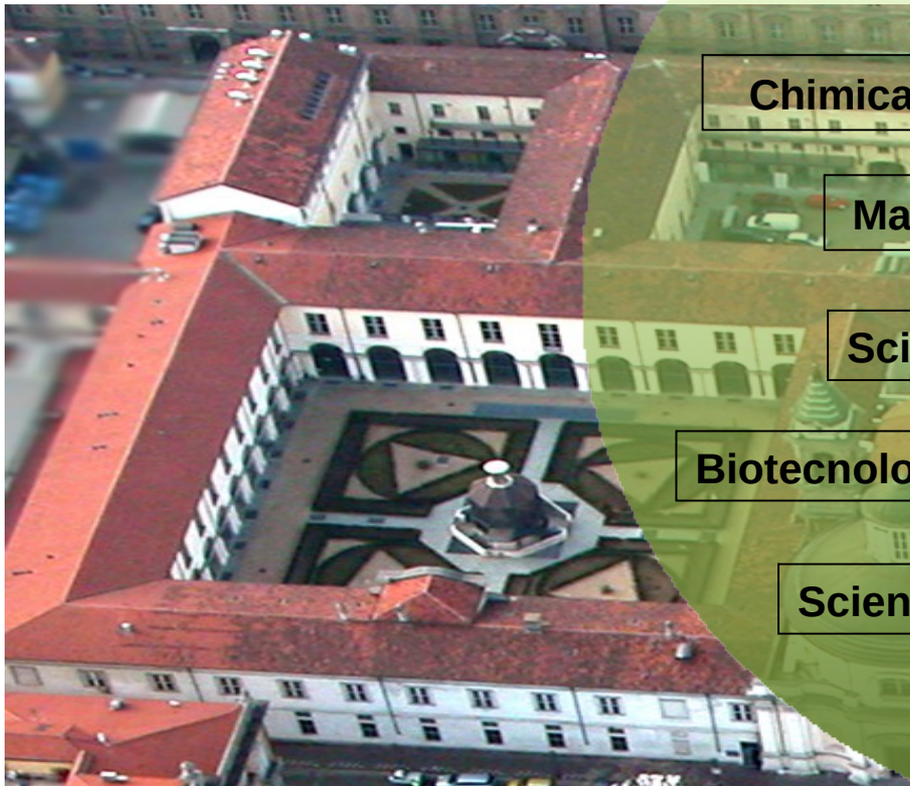
DIDATTICA E RICERCA

L'Università di Torino **OGGI**

DIDATTICA E RICERCA:

I dipartimenti

Legge "Gelmini" 240/10



**Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi**

Chimica

Fisica

Matematica

Informatica

Scienze Cliniche e Biologiche

Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute

Scienza e Tecnologia del Farmaco

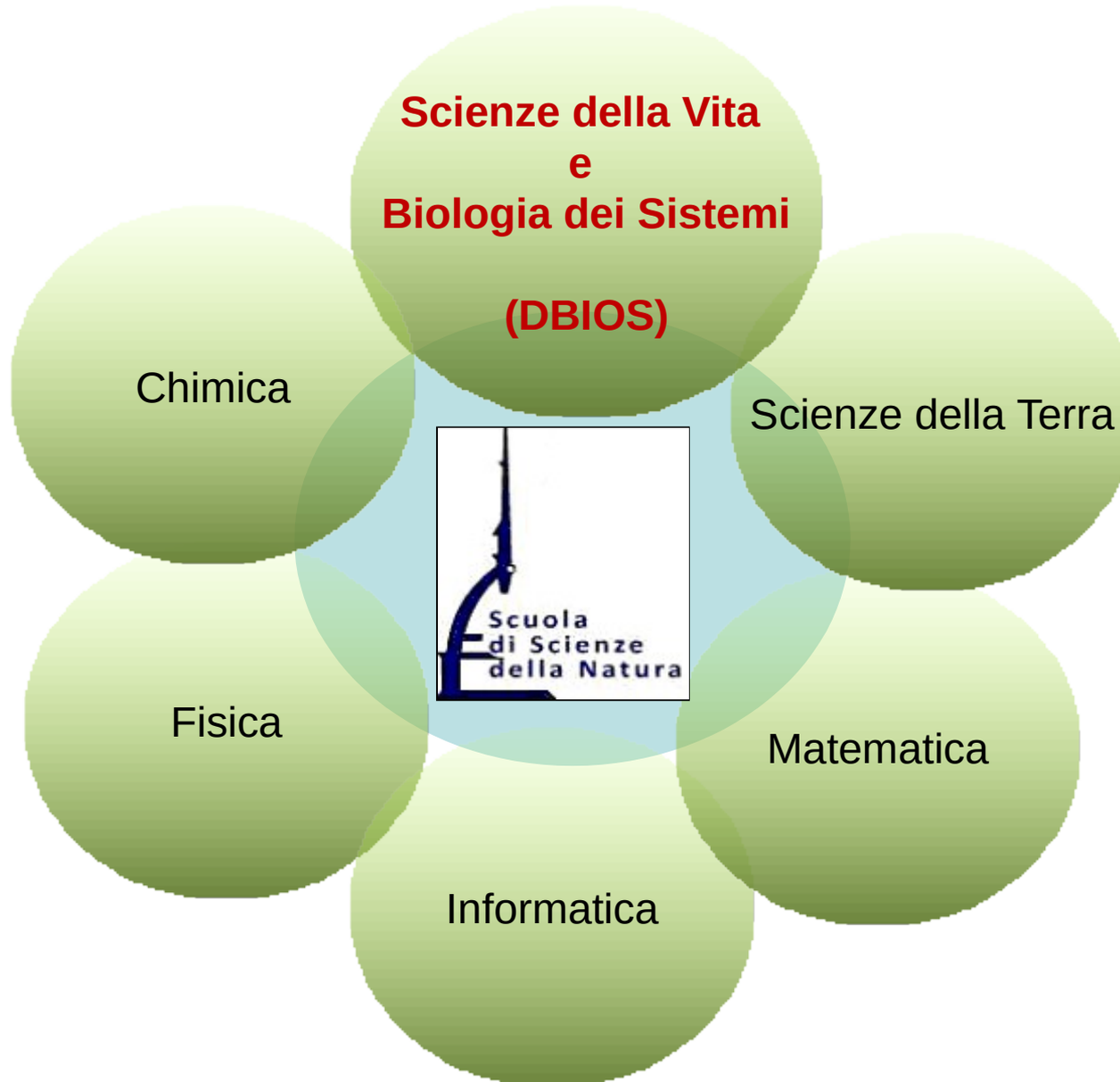
Neuroscienze

.....

27 Dipartimenti

Gli studenti hanno rappresentanti eletti in tutto cio' che riguarda la didattica e nei dipartimenti

Coordinamento Dipartimenti – Scuola SSN



Indirizzi web importanti:

Gate di accesso ai servizi di UniTo per studenti

Dal portale di ateneo (<http://www.unito.it>)

The screenshot shows the UniTo website interface. At the top, there are navigation links for 'English', '中文', 'Guida-mappa sito', and 'Intranet'. The date 'undefined 30 ottobre 2016' is displayed. A search bar contains the text 'Cerca informazioni o persone' and a magnifying glass icon. A red 'Login' button is highlighted with a blue box and an arrow pointing to it. The main header features the 'unito.it' logo and the text 'L'UNIVERSITÀ DI TORINO ON LINE'. To the right is the official seal of the University of Turin and the text 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO'. Below the header is a red navigation bar with the following menu items: 'Ateneo', 'Didattica', 'Ricerca', 'Università e Lavoro', 'Internazionalità', 'Servizi', 'Come fare per', and 'Chi sei?'. The 'Servizi' menu item is highlighted. Below the navigation bar, the 'Studente' section is visible, containing a list of services: 'Contatta la segreteria studenti', 'Consulta l'orario delle lezioni', 'Informati su tasse e contributi', 'Compila il piano carriera', 'Iscriviti agli appelli d'esame', and 'Vivi una esperienza di studio internazionale'. A blue box with white text is overlaid on the 'Servizi' menu, stating: 'Entrare con le credenziali UNITO nella zona riservata agli studenti sul portale'. At the bottom of the page, there is a blue banner with the text 'Indirizzi, recapiti e orari di apertura' and a series of white dots.

- Web mail studenti
- Calendario e Iscrizione Esami
- Piano Carriera
- Autocertificazioni

Indirizzi web importanti:

Sito del Corso di Laurea di Scienze Biologiche

<http://biologia.campusnet.unito.it>

Unito.it Cerca Unito Servizi online Login

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13)

Home Presentazione Per chi studia con noi Servizi agli studenti Aule

Organizzazione

Presidenza e coordinatori
Management didattico
Commissioni
Rappresentanti degli studenti

Offerta didattica per coorte

Organizzazione Didattica dalla coorte 2014/15
Organizzazione didattica coorte 2013/14
Organizzazione didattica coorti 2011/12 e 2012/2013
Organizzazione didattica coorti 2009/10 e 2010/11

Documenti del CdL

Cerca persone

Comunicazione

WebMail Studenti
FAQ
Avvisi & news
Ba
Ne

Per poter accedere ad alcuni servizi offerti dal sito è **necessario effettuare il login dalla home page** con username (nome.cognome) e password che corrisponde a quella impostata al momento della registrazione su UNITO.

CORSO DI STUDIO IN BREVE
COME ISCRIVERSI
BIOLOGY PROGRAM
GUIDA DELLO STUDENTE
TUTORATO
STAGE
JOB PLACEMENT
MOBILITA' INTERNAZIONALE
PROSEGUIRE GLI STUDI
PROFILI PROFESSIONALI
OPINIONE DEGLI STUDENTI

QUALITA' E PROCEDURE AVA
DOVE SIAMO
CONTATTI
PAGINE FACEBOOK DEGLI STUDENTI
SICUREZZA IN LABORATORIO

La Scuola è la struttura di coordinamento e razionalizzazione delle attività didattiche e di gestione dei servizi comuni
Scuola di Scienze della Natura

Internationalization

Certificazioni del CdS
Accreditamento Regionale
Collegio Biologi (CBUI)

In primo piano

Accesso a: Informazioni generali sull'organizzazione del Corso di Laurea, Avvisi, Orari degli insegnamenti, Schede insegnamenti, Consultazione materiale didattico, Iscrizione alle newsletter dei corsi, Contatti con i Docenti, Inserimento annunci in bacheca.

Come trovare informazioni sugli insegnamenti e il materiale didattico sulla piattaforma Campusnet

Diverse strade per visualizzare il percorso didattico e selezionare gli insegnamenti

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13)

Home Presentazione Per chi studia con noi Servizi agli studenti Aule

Insegnamenti
Orario Lezioni
Docenti e Personale Tecnico
Piano carriera
Esami
Laurea
Aule e Laboratori
Biblioteche

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA
(immatricolati dalla coorte 2014/2015)

1° ANNO			
Insegnamento		Settore	CFU
I semestre			
comune	Matematica e Fisica (corso A - corso B)	MAT/05 (5 CFU) FIS/01 (5 CFU)	10
comune	Biologia della cellula e dei tessuti (corso A - corso B)	BIO/06	12
comune	Chimica generale ed inorganica (corso A - corso B)	CHIM/03	6
comune	Certificazione linguistica (inglese)	L-LIN/12	4
II semestre			
comune	Chimica organica (corso A - corso B)	CHIM/06	6
comune	Biologia e diversità vegetale (corso A - corso B)	BIO/01	9
comune	Zoologia generale (corso A - corso B)	BIO/05	9
comune	Ecologia (corso A - corso B)	BIO/07	6

Dipartimenti

I Dipartimenti sono le strutture che presiedono alla didattica dei Corsi di Studio

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi (capofila)

Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"

Scienza e tecnologia del Farmaco

Scienze Cliniche e Biologiche

Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche

Scuola di riferimento

La Scuola è la struttura di coordinamento e razionalizzazione delle attività didattiche e di gestione dei servizi comuni

Scuola di Scienze della Natura



in:corsi Cerca Ricerca avanzata

- Insegnamenti
- Elenco completo
- Elenco dei corsi
- Elenco dei moduli
- Utilità
- Ricevimento studenti
- Registrazione ai corsi
- Materiale didattico
- Test online
- Storico dei corsi
- Brochure dei corsi (pdf)
- Corsi per struttura didattica
- Offerta didattica per coorte ^

Sei in: [Home](#) > [Corsi di insegnamento](#) > **BIOLOGIA DELLA CELLULA E DEI TESSUTI (corso A)**

2016/2017 | 2015/2016 | 2014/2015 | 2013/2014 | 2012/2013 | Altri anni...

BIOLOGIA DELLA CELLULA E DEI TESSUTI (corso A)

Cell and Tissue Biology

Anno accademico 2016/2017

Codice attività didattica MFN0366

Docenti [Prof. Isabelle Perroteau](#) (Titolare, Resp) [Dott. Federico Luzzati](#) (Titolare)

Corso di studio Scienze Biologiche D.M. 270

Anno 1° anno

Periodo didattico I semestre

Tipologia Di base

Crediti/Valenza 12

Le schede degli insegnamenti riportano tutte le informazioni e i link al materiale didattico (su Campusnet o su Moodle)

Orario lezioni ▾

Giorni	Ore	Aula
Lezioni: dal 19/10/2015 al 22/01/2016		
Nota: Consultare la tabella degli orari pubblicata sull'apposita pagina.		

Registrazione ● Aperta

- Materiale didattico
- Test online
- Vai a Moodle**
- Visita i forum

Materiale didattico su Campusnet e Moodle

INCONTRO CON GLI STUDENTI DEL 1° ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE 4-11 Novembre 2016

ARGOMENTI:

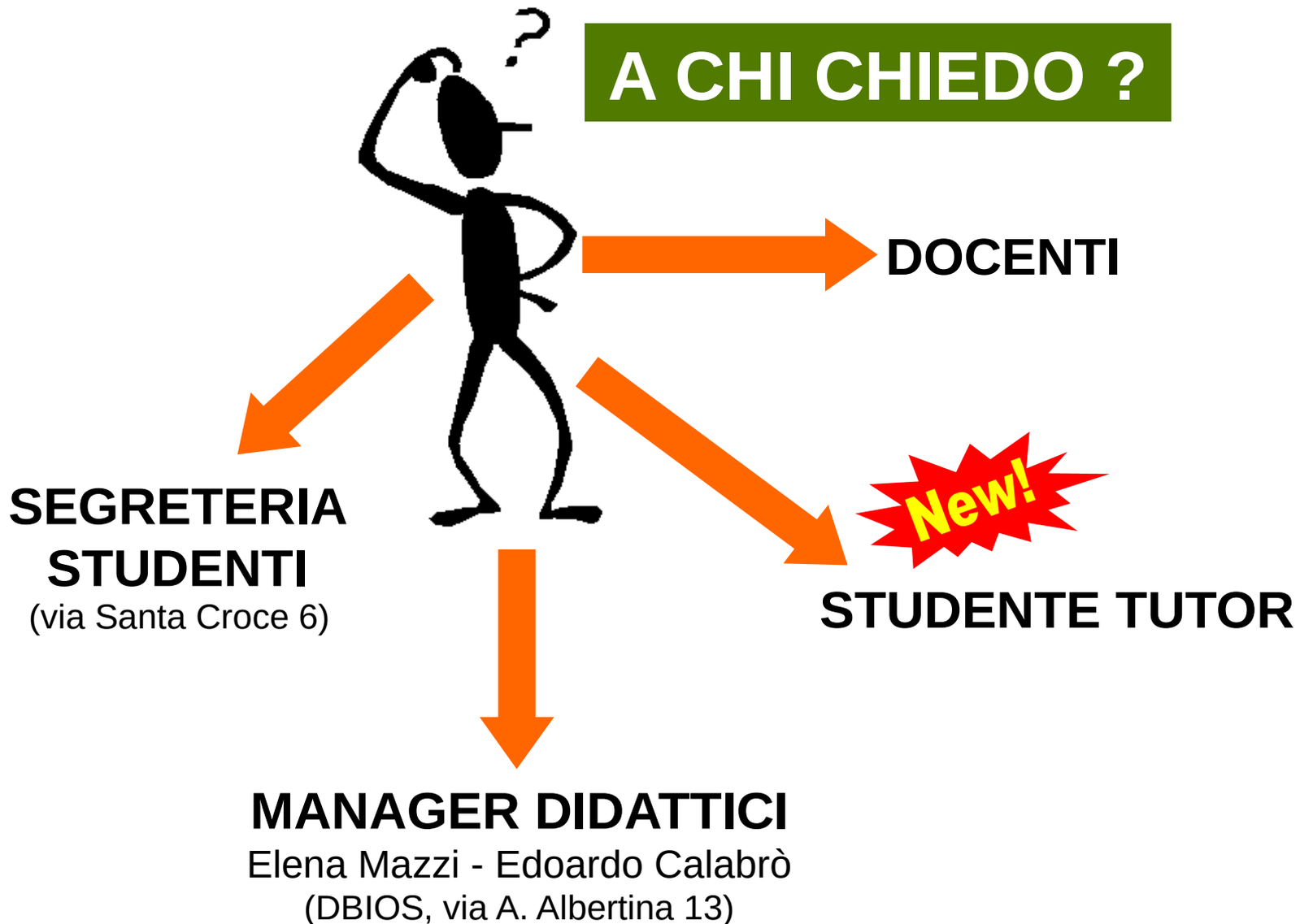
INTRODUZIONE:

- L'Università
- Il portale di Ateneo e la piattaforma Campusnet del Corso di Laurea

INFORMAZIONI UTILI PER IL 1° ANNO:

- A chi chiedo?
- Il piano carriera on line: **fino al 13 gennaio 2017**
- Gli esami e la propedeuticità per sostenere gli esami del 2° anno
- Inglese (PET e First) e riconoscimento ECDL
- Valutazione della didattica
- Sicurezza in laboratorio
- Tutorato

A CHI CHIEDO ?



**Utilizzare sempre l'indirizzo mail UniTo
nelle comunicazioni!**

COMPITI DELLA SEGRETERIA STUDENTI:

Le Segreterie Studenti gestiscono l'intera carriera amministrativa dello studente. Si occupano di:

- **iscrizioni a corsi di laurea e laurea magistrale,**
- **passaggi e trasferimenti**
- **domande di congelamento carriera**
- **domanda di laurea**
- **domanda di interruzione studi**
- **domanda di rimborso tasse**
- **istanze a vario titolo presentate dallo studente (richiesta autorizzazione iscrizioni tardive, modifica del carico oltre i termini,..)**
- **rilascio certificati e duplicati**

COMPITI DEI MANAGER DIDATTICI:

I Manager Didattici forniscono supporto nelle attività organizzative legate alla didattica.

In particolare ci si può rivolgere a loro per:

- **informazioni relative agli appelli**
- **informazioni relative agli orari delle lezioni**
- **presentazioni istanze per il Consiglio di Corso di Laurea (per riconoscimento crediti per ECDL, seminari, ...)**
- **informazioni su stage e lauree**
- **assistenza utilizzo sito internet del Corso di Laurea**

Molti servizi si possono eseguire on-line da una postazione PC, evitando le code agli sportelli:

- visualizzare la carriera
- consultare e compilare il piano carriera
- richiedere informazioni utilizzando gli appositi account di posta elettronica (**usare account istituzionale**)
- scaricare la modulistica
- stampare i certificati (da stampante) da MyUnito, etc.....

INCONTRO CON GLI STUDENTI DEL 1° ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE 4-11 Novembre 2016

ARGOMENTI:

INTRODUZIONE:

- L'Università
- Il portale di Ateneo e la piattaforma Campusnet del Corso di Laurea

INFORMAZIONI UTILI PER IL 1° ANNO:

- A chi chiedo?
- Il piano carriera on line: **fino al 13 gennaio 2017**
- Gli esami e la propedeuticità per sostenere gli esami del 2° anno
- Inglese (PET e First) e riconoscimento ECDL
- Valutazione della didattica
- Sicurezza in laboratorio
- Tutorato

Il piano carriera on line: **fino al 13 gennaio 2017**

English | 中文 | Guida-mappa sito | Intranet

Sabato 29 ottobre 2016

Cerca informazioni o persone



Login

unito.it
L'UNIVERSITÀ DI TORINO ON LINE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

Ateneo

Didattica

Ricerca

Università e Lavoro

Internazionalità

Servizi

Come fare per

Chi sei ?

Studente

Contatta la segreteria studenti

Consulta l'orario delle lezioni

Informati su tasse e contributi

Compila il piano carriera

Iscriviti agli appelli d'esame

Vivi una esperienza di studio internazionale

Entrare con le credenziali UNITO
nella zona riservata agli studenti sul
portale e seguire le istruzioni

Istruzioni, scadenze e FAQ

- Si può cambiare curriculum anche dopo il 1° anno
- Crediti liberi/ Altre attività formative/ Stage
- **Propedeuticità per sostenere gli esami del 2° anno:**
 - **Biologia della Cellula e dei Tessuti**
 - **Chimica generale e inorganica**
 - **Chimica organica**



Esami



Insegnamenti [dropdown] Cerca

Orario Lezioni

Docenti e Personale Tecnico

Piano carriera

Esami

Laurea

Aule e Lab

Bibliotech

Finestre esami per l'a.a. 2016/17

Dipartimenti

I Dipartimenti sono le strutture che presiedono alla didattica dei Corsi di Studio

di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

di Neuroscienze e Psicologia

di Scienze della Terra e Geologia

di Scienze e Biologiche

di Sanità Pubblica e Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

ferimento

Consultazione bacheca appelli e iscrizioni agli esami

Per visualizzare gli appelli già programmati:

- andare alla pagina del portale di Ateneo [Bacheca Appelli](#) e selezionare [Accedi alla Bacheca Appelli](#)
- dal menù a tendina scegliere il DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI ed il corso di laurea in [008705] SCIENZE BIOLOGICHE
- volendo indicare uno specifico insegnamento

Per iscriversi ad un esame:

- collegarsi al [portale di Ateneo](#) ed accedere con le proprie credenziali all'area MyUnito
- da qui selezionare **Esami > Appelli disponibili** sul menù orizzontale in alto
- nel caso di insegnamenti del 1° anno verificare alla voce "Descrizione Appello" che si tratti del corretto corso di appartenenza (A o B)
- per ciascun appello sarà possibile prenotarsi a partire da venti giorni e fino a due giorni prima della data dell'esame

- **L'iscrizione agli appelli si effettua sul portale UniTO (Login – MyUniTO - Esami – Appelli disponibili) (ESSE3)**
 - **Gli esami possono essere sostenuti solo se è stata effettuata la valutazione della didattica (EDUMETER)**
- Sul sito Campusnet sarà pubblicato un avviso con le date di apertura delle finestre di valutazione per i corsi del 1° e del 2° semestre



Corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13)

Valutazione della didattica

OPINIONE DEGLI STUDENTI

La valutazione da parte degli studenti sta acquisendo, anche a seguito dell'avvio delle procedure di accreditamento, sempre maggiore importanza e costituisce un fondamentale diritto e dovere per gli studenti.

Il parere degli studenti è estremamente importante e rappresenta un dato oggettivo di cui il Corso di Laurea può avvalersi per mettere in atto azioni correttive volte al miglioramento della propria organizzazione e qualità.



DURANTE IL PERCORSO DI STUDI

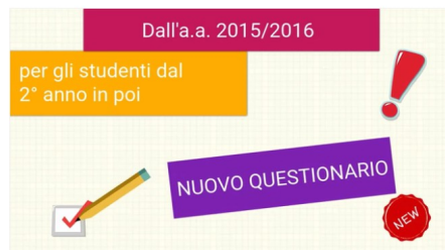
L'opinione degli studenti viene rilevata costantemente durante la carriera attraverso i questionari di valutazione della didattica ([Edumeter](#)). Consulta l'[apposita pagina](#) con l'archivio dei risultati degli anni passati e le istruzioni.

Durante il primo anno la Commissione Orientamento e Tutorato monitora l'andamento degli studi attraverso un questionario rivolto alle matricole. I risultati degli ultimi anni sono consultabili a [questo link](#).

La valutazione della Didattica sul portale di Ateneo
<http://www.unito.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq-aq-didattica/op>



Clicca sull'immagine per visualizzare il video



Clicca sull'immagine per visualizzare il video del nuovo questionario per gli studenti dal 2° anno

IMPORTANTE:

La valutazione della didattica da parte degli studenti è un aspetto **FONDAMENTALE** del processo di miglioramento dell'organizzazione e della qualità del Corso di Laurea



Valutazione della didattica


Università degli Studi di Torino
 Questionario sulla valutazione della didattica
 Anno accademico: 2015/2016

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI

Rapporto statistico relativo al Corso di Studi

LAUREA I° LIV. IN

SCIENZE BIOLOGICHE

codice: 10177

Report V Periodo

N. di questionari compilati: 2226



- Profilo Personale
- Vita Universitaria
- Infrastrutture
- Insegnamenti

INSEGNAMENTO

- 2 - Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?
- 3 - Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
- 4 - Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?
- 5 - Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?

DOCENZA

- 6 - Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?
- 7 - Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?
- 8 - Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
- 9 - Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?
- 10 - L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?
- 11 - Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INTERESSE

- 12 - E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?

Esame di Inglese

<http://tarm.dm.unito.it/tuexamini/>

Sei in: [Home](#) > [Corsi di insegnamento](#) > CERTIFICAZIONE LINGUISTICA

2016/2017 | 2015/2016 | 2014/2015 | 2013/2014

CERTIFICAZIONE LINGUISTICA

LANGUAGE CERTIFICATION

Anno accademico 2016/2017

Codice attività didattica SVB0022

Docente [Jeanne Marie Griffin](#)

Corso di studio Scienze Biologiche D.M. 270

Anno 1° anno

Tipologia Per la prova finale e per la conoscenza della lingua straniera

Crediti/Valenza 4

SSD attività didattica L-LIN/12 - lingua e traduzione - lingua inglese

Erogazione Tradizionale

Lingua Inglese

Frequenza Facoltativa

Tipologia esame Test

L'esame di inglese è un test online che consiste in due parti (1 - grammatica e 2- comprensione testo)

- Il PET consente di accedere direttamente alla parte 2 dell'esame
- Il FIRST viene riconosciuto interamente in sostituzione dell'esame

La Scuola di Scienze della Natura organizza moduli "base" di insegnamento della lingua inglese



DOVE SIAMO



CONTATTI



PAGINE FACEBOOK
DEGLI STUDENTI



SICUREZZA IN
LABORATORIO

In primo piano

[Incontro informativo con gli studenti del 1° anno lunedì 26 ottobre \(corso B\) e martedì 27 ottobre \(corso A\)](#)

Amministratore

[Corso English Intermediate](#)

Amministratore

[CHIUSURA UFFICIO MANAGER DIDATTICI](#)

Amministratore

[Corso su "Ricerca bibliografica e risorse della biblioteca" e su "Stesura di una bibliografia nell'elaborato finale"](#)

Amministratore

[OFFERTA DI STAGE CURRICULARE - EVI CONS srl](#)

Amministratore

[VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA A.A. 2015-2016](#)

Amministratore

[IMPORTANTE: compilazione piano carriera 2015/16 \(anche per passaggi e trasferimenti\)](#)

Amministratore

[Corso di Inglese BASE, consigliato agli studenti che devono sostenere l'esame di Inglese](#)

Amministratore

INCONTRO CON GLI STUDENTI DEL 1° ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE 4-11 Novembre 2016

ARGOMENTI:

INTRODUZIONE:

- L'Università
- Il portale di Ateneo e la piattaforma Campusnet del Corso di Laurea

INFORMAZIONI UTILI PER IL 1° ANNO:

- A chi chiedo?
- Il piano carriera on line: **fino al 13 gennaio 2017**
- Gli esami e la propedeuticità per sostenere gli esami del 2° anno
- Inglese (PET e First) e riconoscimento ECDL
- Valutazione della didattica
- Sicurezza in laboratorio
- Tutorato

SICUREZZA IN LABORATORIO

- Esercitazioni pratiche di laboratorio vengono svolte già nel primo anno
- E' richiesto l'uso del camice e il rispetto di regole di sicurezza
- Corso introduttivo sulla sicurezza (**Studiare in sicurezza**, 1° anno, **SU MOODLE a partire dal 15 Novembre 2016**)
- Corso di Igiene generale e Sicurezza nel laboratorio biologico (2° anno)



Corso introduttivo sulla sicurezza

Studiare in sicurezza

(1° anno, online su MOODLE)

- E' un corso **obbligatorio** per poter svolgere le esercitazioni pratiche in laboratorio
- Comprende quattro lezioni teoriche, ciascuna con un breve test finale
- Per sostenere il test saranno aperte delle finestre di esame prima dell'inizio delle esercitazioni



Benvenuti Il tuo stato di avanzamento ▾

Grazie alla nostra piattaforma MOODLE è possibile seguire il seguente corso di formazione da qualsiasi postazione e in qualsiasi momento. Lo scopo è quello di fornire agli studenti:

- utili informazioni riguardanti eventuali pericoli e rischi presenti durante l'attività di laboratorio e le attività didattiche sul campo
- misure di prevenzione e protezione da adottare
- norme comportamentali da tenere durante le esercitazioni didattiche
- rendere i laboratori luoghi sicuri per un apprendimento stimolante e piacevole

Il corso si articola in **quattro parti**, comprendenti nozioni generiche e specifiche

Per accedere ai laboratori lo Studente è tenuto a prendere visione del materiale e a superare il test che si trova alla fine di ogni sezione. Ogni domanda è a risposta multipla e il superamento del test consentirà allo Studente l'accesso ai laboratori.



*Cosa SI DEVE FARE
durante le esercitazioni
nel laboratorio didattico*

*Cosa NON SI DEVE FARE
durante le esercitazioni
nel laboratorio didattico*

INCONTRO CON GLI STUDENTI DEL 1° ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE 4-11 Novembre 2016

ARGOMENTI:

INTRODUZIONE:

- L'Università
- Il portale di Ateneo e la piattaforma Campusnet del Corso di Laurea

INFORMAZIONI UTILI PER IL 1° ANNO:

- A chi chiedo?
- Il piano carriera on line: **fino al 13 gennaio 2017**
- Gli esami e la propedeuticità per sostenere gli esami del 2° anno
- Inglese (PET e First) e riconoscimento ECDL
- Valutazione della didattica
- Sicurezza in laboratorio
- Tutorato



Corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13)

ATTIVITA' di TUTORATO

ATTIVITA' DI TUTORATO PER GLI STUDENTI



Il Tutorato è un'attività diretta ad "orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il percorso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alla necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli" (L.341/90, art. 13: Riforma degli ordinamenti didattici universitari).

Il corso di laurea in Scienze biologiche organizza diverse attività di orientamento e di tutorato, indirizzate ai diversi momenti del percorso formativo.

Per le attività di Orientamento è possibile consultare la relativa [pagina web](#).

Attività di tutorato rivolte alle matricole

Per i nuovi iscritti sono previste attività di accoglienza e di orientamento.

- Il Corso di Laurea organizza, prima dell'inizio delle lezioni, dei **pre-corsi** o corsi di **azzeramento** per colmare eventuali lacune, riscontrate in base all'esito del test di ammissione, nelle materie di Matematica, Chimica e Fisica. E' inoltre previsto un riallineamento di Macromolecole Biologiche per coloro che avessero delle carenze in questo ambito.

Sono in fase di allestimento corsi di azzeramento on line per le materie scientifiche di base attraverso il [progetto Orient@mente](#). Sono invece già disponibili corsi di base videoregistrati in Matematica, Chimica e Fisica con il [progetto Scivoli](#).

- Entro il primo mese di frequenza dei corsi viene organizzato un **incontro di gruppo** in aula con lo scopo di guidare lo studente all'interno del mondo universitario e illustrare gli aspetti organizzativi del Corso di Laurea (utilizzo sito web, piano carriera, strutture e uffici di riferimento,...).

- Guarda la presentazione per i nuovi immatricolati dell'a.a. 2015/2016 

- Per i corsi di Matematica, Fisica e Chimica Generale sono previste delle **esercitazioni** collettive gestite da studenti borsisti. Durante questi incontri gli studenti possono svolgere esercizi e chiedere spiegazioni relativamente al programma svolto durante la parte teorica del corso.

- Durante il II semestre viene poi distribuito un **questionario** per monitorare eventuali problemi legati alla metodologia universitaria, al superamento degli esami e ad esigenze personali. Se non lo hai compilato in aula, [scaricalo](#) e consegnalo ai [Manager Didattici](#).



A chi rivolgersi:



SITO WEB



MANAGER DIDATTICI



DOCENTI (Commissione Orientamento e Tutorato)



RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI



STUDENTE TUTOR





New!

STUDENTE TUTOR

Francesca Trasimeno (3° anno LT Scienze Biologiche)
e-mail: francesca.trasimeno@edu.unito.it

Attività di Tutoraggio alle Matricole per l'intero AA 2016-17:

- *Assistenza utilizzo sito internet del Corso di Laurea*
- *Info su insegnamenti ed esami*
- *Assistenza nella compilazione piano carriera*

Come?: via email sempre e in presenza ogni settimana

Dove?: Aula A, DBIOS, il Venerdì ore 14-16, da 11 Novembre

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI



Corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13)

Organizzazione

Presidenza e coordinatori

Management didattico

Commissioni

Rappresentanti degli studenti

Offerta didattica per coorte

Organizzazione Didattica dalla coorte 2014/15

Organizzazione didattica coorte 2013/14

Organizzazione didattica coorti 2011/12 e 2012/2013

Organizzazione didattica coorti 2009/10 e 2010/11

Documenti del CdL

Cerca persone

Comunicazione

WebMail Studenti

FAQ

Avvisi & news

Bacheca studenti

Sei in: [Home](#) > RappresentantiStudenti

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Attività organizzate dai rappresentanti degli studenti

- incontri informativi con gli studenti
- gestione delle pagine del Corso di Laurea sui Social Network
- raccolta delle segnalazioni da parte dei compagni
- sondaggi su argomenti e/o esigenze specifici
- collaborazione nell'organizzazione di attività del Corso di Laurea e del Dipartimento
- partecipazione agli organi collegiali (Corso di Laurea, Dipartimento, Scuola, Senato Accademico)



All'ingresso della sede di via Accademia è stata posizionata una "Scatola dei Suggerimenti" per raccogliere le segnalazioni degli studenti anche in forma anonima.

Rappresentati degli studenti per l'a.a. 2014/2015 e 2015/2016

Nei giorni 24 e 25 marzo 2015 si sono svolte le elezioni dei rappresentanti degli studenti. I candidati eletti per il Corso di Studi in Scienze Biologiche sono:

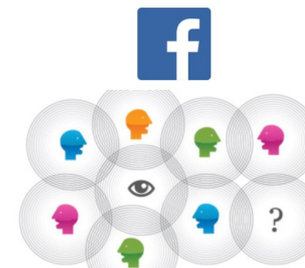
Lista "COLLETTIVO DI BIOLOGIA"

CAMPISI DANIELE ([mail](#))
PONZO MATTEO ([mail](#))
CATTANEO ANDREA ([mail](#))
RUFFINO PAOLO ([mail](#))
AUCELLO RICCARDO ([mail](#))
COSTANTINO ROBERTO ([mail](#))
BRATTI GIOVANNA ([mail](#))
BOULAMAIL SARAH ([mail](#))
CASSINELLI SILVIA ([mail](#))

Eventuali segnalazioni da parte dei rappresentanti degli studenti rivolte al Corso di Studio dovranno pervenire per via scritta (e-mail) al Presidente del CdS, al referente AQ del CdS e ai Manager Didattici.



PAGINE FACEBOOK DEL CORSO DI LAUREA GESTITA DAGLI STUDENTI



I rappresentanti degli studenti gestiscono autonomamente alcune pagine Facebook, vi consigliamo di consultarle, seppure le informazioni ufficiali rimangono quelle veicolate dal sito del Corso di Laurea.

Le pagine attive sono:

1° anno Corso A: <https://www.facebook.com/groups/166966430414625/>

1° anno Corso B: <https://www.facebook.com/groups/304842169883027/>

2° anno: <https://www.facebook.com/groups/149494898828210/>

3° anno: <https://www.facebook.com/groups/711542718982290/>

Gruppo Triennale generico: <https://www.facebook.com/groups/354820581211821/>



BUON LAVORO!



© Università degli Studi

