

## ARGOMENTI

- L'Università di Torino e la Facoltà di Scienze MFN
  - La piattaforma Campusnet
    - Il piano carriera (carico didattico)
      - Inglese (PET e First) e riconoscimento ECDL
        - Tutorato
          - Valutazione della Didattica

# 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 ed associati),
  - **ricercatori** (possono tenere dei corsi),
  - **tecnici** (laboratori didattici e di ricerca),
  - **personale amministrativo** (segreterie, ecc.),
- e soprattutto studenti!



I professori e i ricercatori possono essere assunti a tempo pieno, part-time o a contratto.

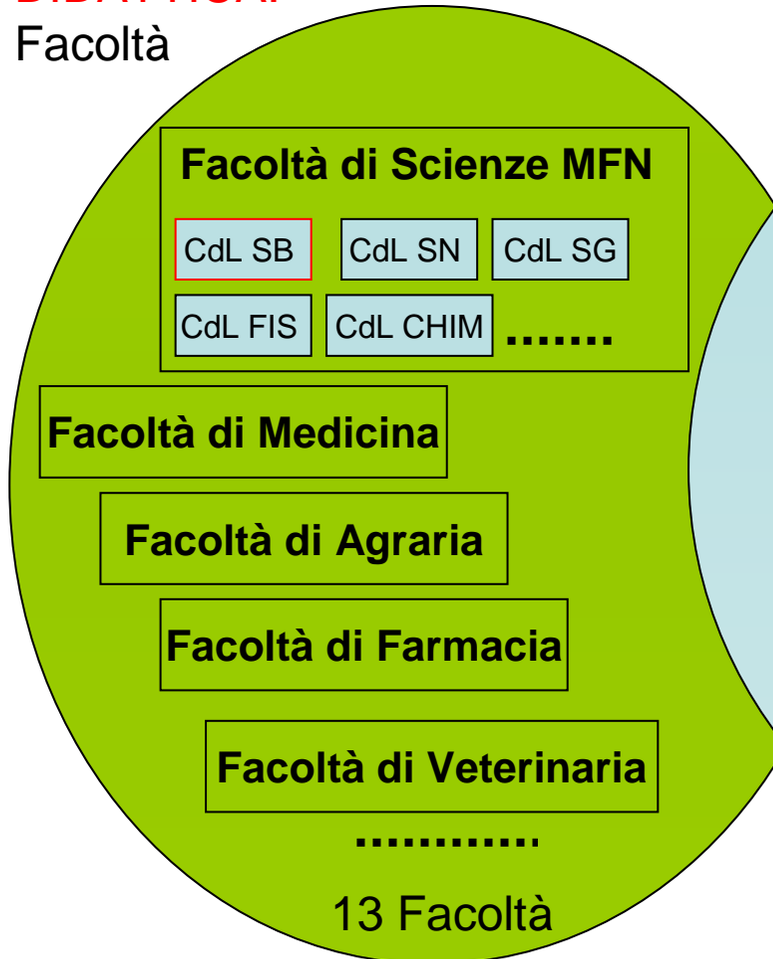
Affinche' si possano impartire insegnamenti al livello più avanzato possibile, i docenti sono tenuti a svolgere ricerca, e ad insegnare una disciplina affine alla loro ricerca.

**DIDATTICA E RICERCA**

# Com'è fatta e come si trasforma l'università ?

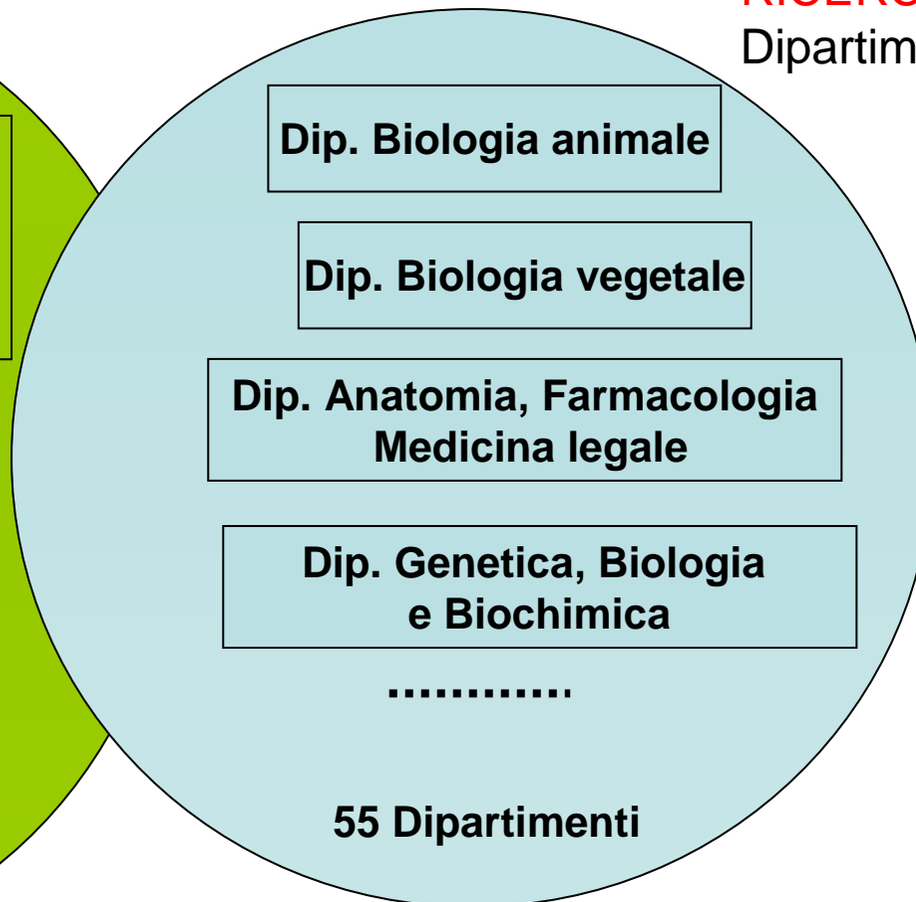
**DIDATTICA:**

Facoltà



**RICERCA:**

Dipartimenti

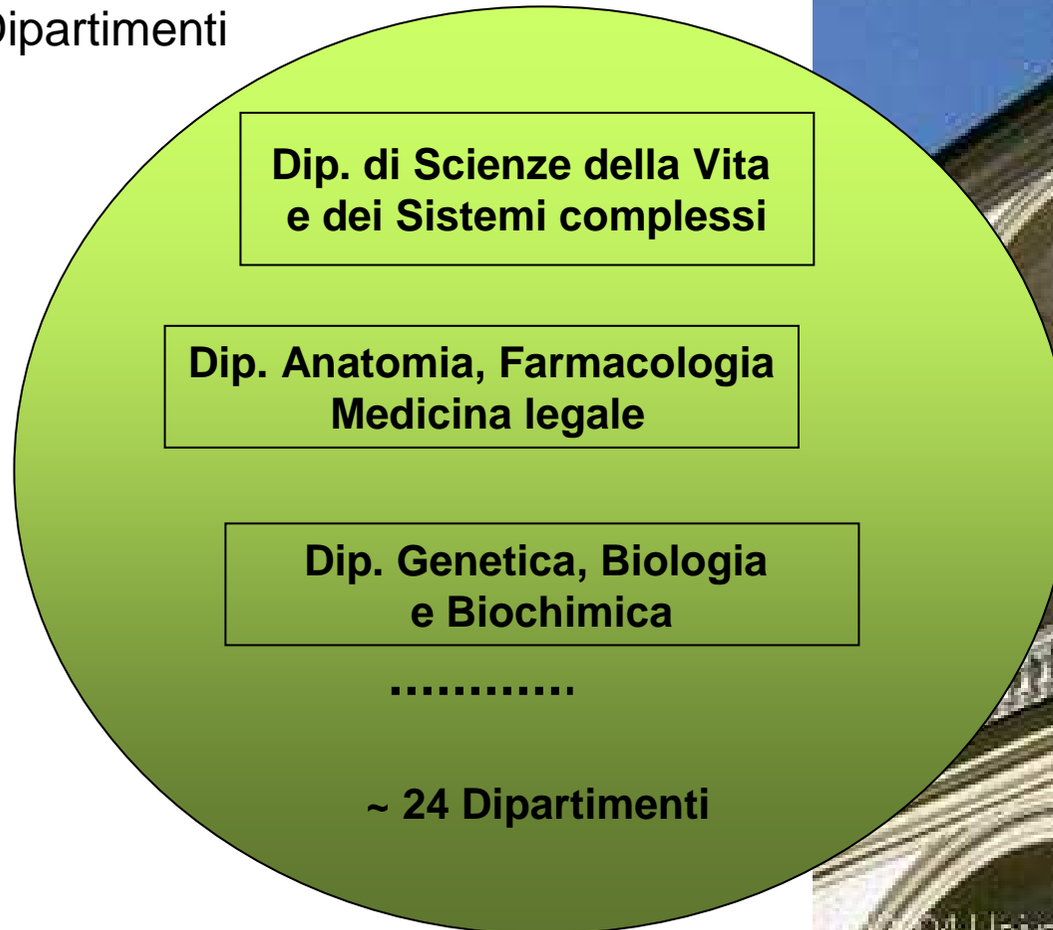


**Gli studenti hanno rappresentanti eletti in tutto cio' che riguarda la didattica**

# Com'è fatta e **come si trasforma** l'università ?

**DIDATTICA E RICERCA:**

Dipartimenti



Verosimilmente nell'a.a. 2012-13

Legge "Gelmini" 240/10

**DOVE VADO A CHIEDERE ?**



**SEGRETERIA  
STUDENTI**

**DOCENTI**

**MANAGER  
DIDATTICI**

- Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze MFN  
(via Santa Croce 6)
- Ufficio Manager Didattici – Elena Mazzi e Edoardo Calabrò  
(Dipartimento di Biologia animale e dell'uomo, via A. Albertina 13)

### **COMPITI DELLA SEGRETERIA STUDENTI:**

Le Segreterie Studenti gestiscono l'intera carriera amministrativa dello studente.

In dettaglio si occupano di:

- iscrizioni a corsi di laurea e laurea specialistica/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

**Sono molti i servizi che si possono eseguire on line o utilizzando i box self service evitando le code agli sportelli:**

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

Indirizzi web importanti:

Gate di accesso ai servizi di Ateneo per studenti

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

<https://gate-edu.unito.it/>

Sito del Corso di Laurea di Scienze Biologiche

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

Informazioni e avvisi

Materiale didattico (in alcuni casi su Moodle)

Modalità di iscrizione agli esami

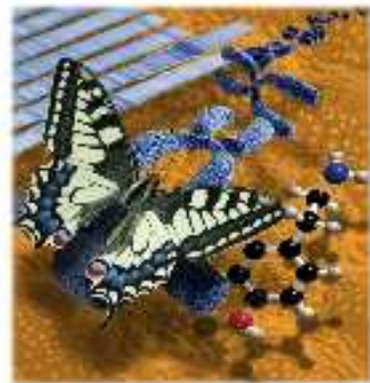
- Organizzazione
  - Presidenti e coordinatori
  - Management didattico
- Commissioni
  - Rappresentanti degli studenti
  - Accreditamento Regionale
  - Collego Biologi - **CHUI**
- Documenti dell'Area
  - Relazioni del Senato Accademico
- Guide dello studente
  - Guida dello studente
  - Organizzazione didattica corso 2011/2012
  - Organizzazione didattica corsi 2009/10 e 2010/11
- Documenti del CdS
- Didattica
  - Ricerca Umana
  - Studenti
  - Selezioni ai corsi
  - Materiali didattici
  - E-learning
  - Procedure per stage
  - Sezionalisti finali disonori
  - Scami di Laurea
- Servizi agli studenti e docenti
  - WebMail Studenti
  - FAQ
  - Servizi agli studenti
  - Tesori e contributi
  - Avvisi & news
  - Forme
  - Segreteria studenti
  - Forum
  - Newsletter
  - Tracce Job
  - Link
  - W.A.P.
  - Istruzioni Comparsati
  - Mappe

[English version](#)

[Lauree Magistrali in Biologia](#)

## Scienze Biologiche

Corso di Laurea Triennale  
(classe L3 DM 509 / classe L-13 DM 370)



Il Corso di Laurea in Scienze Biologiche è accreditato dalla Regione Piemonte ed ha partecipato alla Direttiva Regionale per il rafforzamento delle lauree professionalizzanti ([paragrafo 4.1.0.0](#)). Attualmente prende parte al Progetto di Alta Formazione per le Lauree Scientifiche, bando Alta Formazione D.C. n. 745 del 20/11/2009.



### SPECIALE IMMATRICOLAZIONI

Poiché non si sono raggiunti i 250 immatricolati, dopo il ripescaggio del 21 ottobre, il Corso di Laurea e la Facoltà hanno deciso di autorizzare il **ripescaggio straordinario**. Comuniceremo a breve le modalità e i termini con cui gli interessati potranno presentare la richiesta di iscrizione. Nel caso le domande superassero i posti disponibili, si procederà per ordine di graduatoria.

#### In primo piano

- Informazioni per la Laurea Magistrale per l'Insegnamento **SPRU - Corso 4055** Amministratore
- [Accesso fotografico U.S. destra sion](#)



Istruzioni per l'uso di Campusnet



- Orientamento
  - Informazioni generali
  - Attività per le scuole
  - Test di Ammissione
- Tutorato
  - Valutazione della didattica
- Sistemi professionali
  - Scienziato d'pub
  - AmAlaurea
- Formazione post laurea
  - Scorciato "Verso il lavoro" per disadati
- Internationalization
  - Tempus-ERASMUS
  - Unito-Info Mobilità Studenti
  - Accordi Italo-Tedesco
  - Università Italo-Francese
  - Erasmus
- Biblioteche
  - DSRU
  - DSV
  - DMOSezione Patologia
- Dipartimenti
  - Lauree Magistrali Ordinamento DM 370
    - LM Biologia Cellulare e Molecolare
    - LM Biologia dell'Ambiente
    - LM Biotecnologie Vegetali
  - Lauree Magistrali Vecchio Ordinamento
    - LM Biologia dell'Ambiente e del Lavoro (DM 509)
    - LM Biologia Sanitaria (DM 509)

Corso di Studi in Scienze Biologiche: Menu Principale - Mozilla Firefox

http://biologia.campusnet.unito.it/cgi-bin/home.pl

BALDI nuovo Gestione prenotazioni... Reportistica BO Caniletorino.it

Corso di Studi in Scienze Biologiche: M...

**unito.it**  
L'UNIVERSITÀ DI TORINO ON LINE

Corso di Studi in Scienze Biologiche  
Info: ccs-sb@unito.it Tel: (+39) 011.670.4584/4585

Home Docenti Corsi Orario Lezioni Aule Appelli Iscrizione Esami

Accessibilità Cerca in: Appelli Go Login

Mercoledì, 4 ottobre 2006

**Organizzazione**

- Presidenza e coordinatori
- Management didattico
- Commissioni
- Rappresentanti degli studenti
- Manifesto degli studi
- Documenti e moduli
- Verbali del consiglio
- Accreditamento Regionale
- Collegio Biologi **CBUI**

**Didattica**

- Docenti
- Studenti

**Facoltà di Scienze MFN**

**Scienze Biologiche**

Il Corso di Laurea in Scienze Biologiche è accreditato dalla Regione Piemonte e partecipa alla Direttiva regionale per il rafforzamento delle lauree professionalizzanti (per saperne di più)

**Corso di Laurea Triennale (classe 12)**

- > **Laurea in Scienze Biologiche**

**Corsi di Laurea Magistrale (classe 6/5)**

- Ambiente e del Lavoro
- ... e Biodiversità Animale
- ... e Magistrali
- ... Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del ...
- ... dal sig. COCITO presso la Segreteria Studenti ...

**Rubrica di Ateneo**

**Donazioni per mille all'università degli Studi di Torino**

Informazioni

**La ricerca ama la vita e il?**

**Dipartimenti**

- Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale
- Biologia Animale e dell'Uomo
- Biologia Vegetale
- Medicina ed Oncologia Sperimentale
- Sanità Pubblica e Microbiologia
- Scienze Oncologiche

**Biblioteche**

- Informazioni generali
- DBAU
- DBV
- DMOS-sezione Patologia

**Dottorato di Ricerca**

- Informazioni generali
- Postdoc positions
- Elenco Dottorati

**Servizi agli studenti**

- Sbocchi professionali
- Masters di I° e II° livello
- Orientamento
- Scienziato si può

**Login Studenti**

**Username:** nome.cognome

**Password:** ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Login

◆ [Hai dimenticato la password?](#)

Per poter accedere ai servizi offerti dal sito (iscrizione agli esami, consultazione materiale didattico, iscrizione alle newsletter dei corsi, inserimento di annunci in bacheca) è necessario che gli studenti effettuino il login dalla home page.

**Si ricorda che l'autenticazione per l'accesso a tali servizi richiede la digitazione dello username ( nome.cognome) e della password, che corrisponde a quella impostata al momento della registrazione su UNITO.**

L'autenticazione per l'accesso richiede le medesime credenziali utilizzate per l'accesso al profilo "Studenti" del Portale di Ateneo <http://www.unito.it> (pagina di login del portale) ed alla WebMail Studenti (raggiungibile all'indirizzo <https://mail-edu.unito.it/>).

Corsi di insegnamento: Biochimica Applicata - Mozilla Firefox

http://biologia.campusnet.unibo.it/cgi-bin/corsi.pl/show?\_id=f08a&sort=DEFAULT&search=%20%7bcd%7d%20%3d%7e%20m%2fscienze%20biologiche%2f%20&hits=96

BALDI nuovo Gestione prenotazioni... Reportistica BO Caniletorino.it

Corsi di insegnamento: Biochimica Ap...

Home Docenti Corsi Orario Lezioni Aule Appelli Iscrizione Esami

Corsi di insegnamento: Biochimica Applicata Logout

Mercoledì, 4 ottobre 2006 Gruppo: docenti Utente: emazzi

**Strumenti admin**  
 Aggiungi corso

**Elena Mazzi**  
 I miei corsi  
 Aggiungi un corso  
 I miei moduli  
 Aggiungi un modulo  
 I miei appelli  
 Aggiungi un appello  
 Il mio materiale didattico  
 Aggiungi materiale didattico  
 Invia un messaggio agli studenti del corso

**Corsi di insegnamento**  
 Elenco dei corsi  
 Elenco dei moduli  
 Cerca

**Utilità**  
 Ricevimento studenti  
 Iscrizione ai corsi  
 Materiale didattico  
 Brochure dei corsi (pdf)

**Lauree Magistrali 6/S**

**Biochimica Applicata**

Codice del corso B8534  
 Docente [Prof. Enrica Pessione](#)  
 Anno 3° anno  
 Corso di studi Scienze Biologiche  
 Tipologia Caratterizzante  
 Crediti/Valenza 4 CFU  
 Anno Accademico 2006/2007

**Orario lezioni**  
 Primo periodo didattico. Lezioni dal 25/09/2006 al 10/11/2006

giorni	orario	aula
Lunedì	11:00 - 13:00	aula "A" DBAU, Via Accademia Albertina 13
Mercoledì	14:00 - 16:00	aula "A" DBAU, Via Accademia Albertina 13

**Obiettivi formativi del corso** Finalità  
 Il corso si propone di fornire agli studenti: conoscenza teorico-pratica delle più importanti applicazioni industriali e ambientali delle principali vie metaboliche microbiche.

Obiettivi  
 L'allievo dovrà essere in grado di inserirsi in realtà industriali e/o territoriali avendo conoscenze di tecniche per la produzione per via biologica di alimenti, per il controllo della qualità degli stessi, la produzione di energia e il biorisanamento.

**Appelli** [08/11/2005](#) - [25/11/2005](#) - [01/02/2006](#) - [08/05/2006](#) - [12/07/2006](#) - [07/09/2006](#) - [15/09/2006](#) - [16/11/2006](#) - [29/11/2006](#) - [12/02/2007](#) - [09/05/2007](#) - [03/07/2007](#) - [12/07/2007](#) - [11/09/2007](#) - [17/09/2007](#) -

**Programma** **Biochimica applicata all'ambiente:** vie metaboliche di smaltimento detergenti e ossidazione. Bioconversione di scarti caseari ad etanolo. Sistemi immobilizzati per la cattura dei metalli pesanti. Immobilizzazione su chitosani per la rimozione di fenoli. La via del  $\beta$ -chetoacido per lo smaltimento di composti organici aromatici da acque e suoli. **Biochimica applicata alla cosmetica:** il processo di melaninogenesi e la sua regolazione. Enzimi tirosinasi (isoforme, meccanismo catalitico, regolazione catalitica). Sistemi di intrappolamento enzimatico applicabili alla cosmetica: micelle inverse e liposomi. **Biochimica applicata agli alimenti:** destini del piruvato. Fermentazione alcolica (panificazione, birraificazione, vinificazione). Bioossidazione acetica e metodi di acetificazione a confronto. Fermentazione omolattica, eterolattica e propionica e loro applicazioni nei processi caseari. Fermentazione malolattica. Produzione di amine biogene. Imbrunimento derrate alimentari e modulazione della melaninogenesi nei funghi.

**Testi consigliati e bibliografia** Materiale didattico  
 I testi base consigliati per il corso sono:  
 Appunti delle lezioni.

**Iscrizione al corso** Attiva

[Materiale didattico](#) [Vai a Moodle](#) [Iscriviti al corso](#) [Elenco iscritti](#) [Invia email agli iscritti](#)

Ultimo aggiornamento: 20/09/2006 15:34

Completato 1.875s

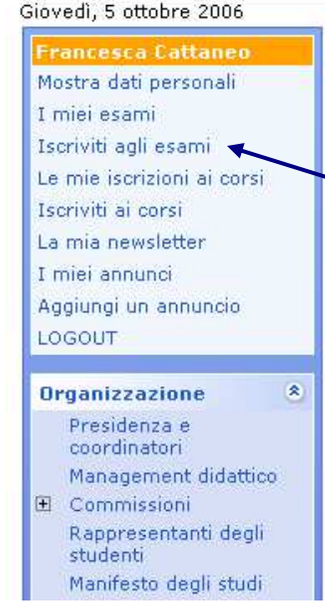
Per  
selezionare  
un corso

Materiale didattico e Moodle

Iscrizione ai corsi



Iscrizione agli esami



Facoltà di Scienze MFN

# Scienze Biologiche

Dopo aver effettuato il login selezionare dalla home page la voce **Iscriviti agli esami** dal menù a destra oppure **Iscrizione Esami** dalla barra superiore. Nella schermata successiva selezionare dal menù a tendina il corso al quale si desidera iscriversi e confermare cliccando sul pulsante iscriviti.

**ISCRIZIONE AGLI ESAMI DI PROFITTO**

**Appelli aperti:**  
— Seleziona un appello —

Iscriviti

Stampare lo statino prima di presentarsi ad un esame (nei box self service)



## ARGOMENTI

- L'Università di Torino e la Facoltà di Scienze MFN

- La piattaforma Campusnet

- Il piano carriera (carico didattico) **da novembre al 20 gennaio**

Si può cambiare curriculum anche dopo il 1° anno

Crediti liberi/ Altre attività formative/ Stage

Propedeuticità per sostenere gli esami del secondo anno

- Biologia della Cellula e dei Tessuti
- Chimica generale e inorganica
- Chimica organica

- Inglese (PET e First) e riconoscimento ECDL

- Tutorato

- Valutazione della Didattica

# Esame di Inglese

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

The screenshot shows a web browser window displaying the website for the University of Turin's Faculty of Sciences. The page is titled "Certificazione linguistica (inglese)" and provides details for the MFN0372 course. A sidebar on the left lists utility links such as "Ricevimento studenti" and "Materiale didattico". The main content area includes a "Note" section with curriculum information, a "Programma" section with two parts (General and Scientific English), and a list of requirements for students with a PET certificate. A highlighted box contains a notice about a "base" English course for students who did not pass the exam.

**Certificazione linguistica (inglese)**

**Codice del corso** MFN0372  
**Anno** 1° anno  
**Corso di studi** Scienze Biologiche D.M. 270  
**Tipologia** Per la prova finale e per la conoscenza della lingua straniera  
**Crediti/Valenza** 3  
**SSD** L-LIN/12 - lingua e traduzione - lingua inglese  
**Anno Accademico** 2009/2010 | [Anni precedenti](#) ▼  
**Avvisi del corso**

**Corso di inglese base in preparazione al SET**

Si informano gli studenti che sono stati attivati i corsi di inglese base in preparazione al superamento del test SET. I corsi sono destinati agli studenti che non hanno avuto una buona preparazione di inglese alle superiori. In caso contrario, è consigliabile provare a superare l'esame e seguire il corso solo se non lo si fosse superato.

In allegato potete vedere la programmazione della Facoltà, per Scienze Biologiche e Scienze Naturali sono stati programmati nello specifico i due corsi evidenziati in giallo, ma è possibile seguire in alternativa anche uno di quelli che si terranno presso le altre sedi.

[Allegato](#) (30.5 Kb) [Visualizza](#)

**Note**

Curriculum Biomolecolare Cellulare, Curriculum Ecologico Ambientale, Curriculum Tecnico Analitico

**Programma**

Parte "1": Inglese Generale  
Parte "2": Inglese Scientifico

Gli studenti devono essere prenotati via Internet dando il loro numero di matricola (controllare periodicamente il sito nella parte degli avvisi, di solito "in primo piano", dove saranno indicate le modalità di prenotazione).  
Visto il numero di prenotazioni si richiede la massima puntualità per iniziare l'esame all'inizio del turno e finire entro le due ore concesse per lo svolgimento.

- Studenti in possesso del PET (Preliminary English Test): devono portare il certificato in originale per essere messi in condizione di accedere direttamente al SET "2" (seconda parte dell'esame). Per poter fare questo sarà necessario che:
  - lo studente sia iscritto all'esame
  - il tecnico assistente metta la login password
  - il tecnico assistente autorizzi a procedere lo studente alla parte SET "2"

Il PET consente di accedere direttamente alla parte 2 dell'esame

Il FIRST viene riconosciuto interamente in sostituzione dell'esame

La Facoltà organizza moduli "base" di insegnamento della lingua inglese

## ARGOMENTI

- L'Università di Torino e la Facoltà di Scienze MFN
  - La piattaforma Campusnet
    - Il piano carriera (carico didattico) da novembre al 20 gennaio
      - Inglese (PET e First) e riconoscimento ECDL
        - Tutorato
          - Valutazione della Didattica

# TUTORATO



**MANAGER  
DIDATTICI**



**DOCENTI**

Abbinamento studenti-docenti

Dal secondo anno, un docente di riferimento è il coordinatore di curriculum



**RAPPRESENTANTI  
DEGLI STUDENTI**

**Nuove elezioni programmate per febbraio 2012**

**Lista "OBIETTIVO STUDENTI"**

Veronica Leone

I rappresentanti possono essere contattati attraverso  
l'indirizzo: [rappresentantisb@unito.it](mailto:rappresentantisb@unito.it)

- Organizzazione
  - Presidenti e coordinatori
  - Management didattico
- Commissioni
  - Rappresentanti degli studenti
  - Accreditamento Regionale
  - Collegio Biologi
- Documenti dell'Area
  - Relazioni del Senato Accademico
- Guida dello studente
  - Guida dello Studente
  - Organizzazione didattica corso 2011/2012
  - Organizzazione didattica corsi 2009/10 e 2010/11
- Documenti del C.d.S.
- Didattica
  - Ricerca Universitaria
  - Studenti
  - Iscrizione al corso
  - Materiali didattici
  - Greening
  - Procedure per stage
  - Scenari finali disonori
  - Scatti di Laurea
- Servizi agli studenti e docenti
  - WebMail Studenti
  - FAQ
  - Servizi agli studenti
  - Tasse e contributi
  - Avvisi & news
  - Forme
  - Segrete studenti
  - Forum
  - Newsletter
  - Indirizzo JMI
  - Links
  - W & F
  - Istruzioni Compulsori
  - Mappe

[English version](#)

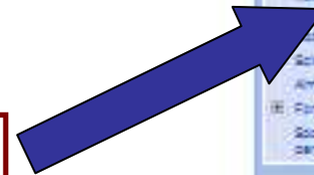
[Laurea Magistrali in Biologia](#)

## Scienze Biologiche

Corso di Laurea Triennale  
(classe L3 DM 209 / classe L-13 DM 370)



### Valutazione della Didattica!!



Il Corso di Laurea in Scienze Biologiche è accreditato dalla Regione Piemonte ed ha partecipato alla Direttiva Regionale per il rafforzamento delle lauree professionalizzanti ([legge regionale 1/2008](#)). Attualmente prende parte al Progetto di Alta Formazione per le Lauree Scientifiche, bando Alta Formazione D.D. n. 745 del 20/11/2009.



### SPECIALE IMMATRICOLAZIONI

Poiché non si sono raggiunti i 250 immatricolati, dopo il ripescaggio del 21 ottobre, il Corso di Laurea e la Facoltà hanno deciso di autorizzare il **ripescaggio straordinario**. Comuniceremo a breve le modalità e i termini con cui gli interessati potranno presentare la richiesta di iscrizione. Nel caso le domande superassero i posti disponibili, si procederà per ordine di graduatoria.

#### In primo piano

- [Informazioni per la Laurea Regionale per l'Insegnamento SPM - Classe LMS5](#)  
Amministratore
- [Accordo fotografico "Le Scelte mediche professionali del tuo stato"](#)  
Amministratore
- [Offerta Stage](#)  
Dott. Edoardo Galardi

- 1861 > 2011 >>  
150° Anniversario Unità d'Italia
- Orientamento
  - Informazioni generali
  - Attività per le scuole
  - Test di Ammissione
- Tutorato
  - Valutazione della didattica
  - Scatti professionali
  - Scienziati al pub
  - AlmaLaurea
- Formazione post laurea
  - Scenari "verso il lavoro" per disegni
- Internationalization
  - Tandem-ERASMUS
  - Unito-Info Mobility Student
  - Accordi Bilateral-Tedeschi
  - Università Bino-Francese
  - Erasmus
- Biblioteche
  - DBA
  - DBI
  - DMOGeazione Patologia
- Dipartimenti
  - Laurea Magistrali Ordinamento DM 370
    - LM Biologia Cellulare e Molecolare
    - LM Biologia dell'Ambiente
    - LM Biotecnologie Vegetali
  - Laurea Magistrali Vecchio Ordinamento
    - LM Biologia dell'Ambiente e del Lavoro (DM 302)
    - LM Biologia Sanitaria (DM 302)