



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di TORINO

## SCUOLA DI MEDICINA



## Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Presidente

Prof. Giovanni Camussi

Il Dipartimento capofila del CdSM di Biotecnologie Mediche (codice UGOV 007701) dell'Università di Torino è il Dipartimento di Scienze Mediche

**IL PIANO DI STUDI SI ARTICOLA IN 2 ANNI E PREVEDE UN TOTALE DI 120 CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU)**

Art. 6 del Regolamento Didattico approvato dal CdSM di Biotecnologie Mediche il 13 gennaio 2014:

"*omissis* I corsi sono di norma di 8 ore per 1 credito di lezione frontale e 17 ore di studio personale. I laboratori corrispondono normalmente a 300 ore per 12 crediti. *omissis*"

- 1- CREDITI ESAMI OBBLIGATORI (TAF B e C): 85 di cui 45 al I anno, 40 al II anno;
- 2- CREDITI ESAMI A SCELTA DELLO STUDENTE (TAF D): da 8 a 10, non assegnati ad uno specifico anno;
- 3- CREDITI TIROCINI E STAGES (TAF F): 12, non assegnati ad uno specifico anno;
- 4- CREDITI TESI (TAF E): 15



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di TORINO

## SCUOLA DI MEDICINA

*Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche*

Classe LM-9

### OBIETTIVI FORMATIVI

#### GENERALI

Il Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche si propone di formare degli operatori culturalmente preparati ad affrontare problematiche scientifiche, diagnostiche e terapeutiche nell'ambito della salute umana.

#### SPECIFICI

raggiungere elevati livelli di competenza nei seguenti campi della sanità umana:

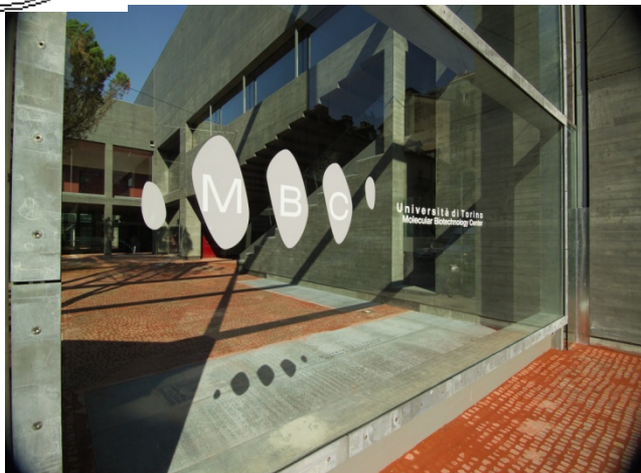
- sperimentazione in campo biomedico** per la comprensione della patogenesi delle malattie umane;
- diagnostico**, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche applicate ai campi bio-medico medico legale, tossicologico, genetico e riproduttivo;
- bio-ingegneristico**, con particolare riferimento all'uso di bio-materiali o organi e tessuti ingegnerizzati;
- terapeutico**, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di prodotti farmacologici e di aspetti terapeutici innovativi sfruttando sistemi biotecnologici e approcci di terapia cellulare applicabili alla Medicina Rigenerativa.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di TORINO

## SCUOLA DI MEDICINA

<http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl>



**Lezioni:** Centro per le Biotecnologie Molecolari, Via Nizza 52  
Torino

**Presidente Corso di Laurea:**

Prof. Giovanni Camussi

Dipartimento di Scienze Mediche

Via Genova, 3 – Torino Tel. 011/6709588

E-mail: [giovanni.camussi@unito.it](mailto:giovanni.camussi@unito.it)

- **Segreteria Didattica Specifica del Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche**  
Referente CdSM Biotecnologie Mediche e Webmaster: sig.ra Daniela Di Paola, via Santena 19,  
10126 Torino

Tel. +39 011-6705602 E-mail [daniela.dipaola@unito.it](mailto:daniela.dipaola@unito.it)

Responsabile del Servizio Didattica del Dipartimento di Scienze Mediche: sig.ra Marita Ferro, via  
Genova 3, 10100 Torino

Tel. 011/6708464 E-mail: [marita.ferro@unito.it](mailto:marita.ferro@unito.it),

- **Segreteria Studenti dei Corsi di Laurea a Ciclo Unico (PER ISCRIZIONI, IMMATRICOLAZIONI ecc)**

Responsabile Dott.ssa Consolatrice Murtas

C.so Massimo d'Azeglio, 60 - 10126 Torino - E-mail: [segrstu.chirurgia@unito.it](mailto:segrstu.chirurgia@unito.it)

Tel. 011.6705695/ 5696/ 5697/ 5698/ 5699 - Fax 011.670.5678



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di TORINO

## SCUOLA DI MEDICINA

InformazioniDidattiche - Corsi x

biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=InformazioniDidattiche.html

App camussi g - PubMed re... Siti suggeriti HotMail gratuita Personalizzazione colle... WindowsMedia Posta UniTo Spam UniTo GaTe di UniTo UniTo Spam

Unito.it Cerca UniTo Servizi online Istanza Componenti Docenti Studenti File manager Admin

Dipartimento di Scienze Mediche

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche - Classe LM-9

Home Docenti Corsi Informazioni Didattiche Aule Appelli Iscrizione Esami Rubrica Cerca in UniTo

Cerca

Strumenti admin

Configurazione sito

Organizzazione

Presentazione del Corso di Studio Magistrale (CdSM) di BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Presidenza e Coordinatori

Docenti

Contatti e riferimenti

Regolamento Didattico

Manifesto degli Studi

Guida dello Studente

Didattica

Corsi di insegnamento

Informazioni Didattiche

CFU a libera scelta dello Studente (TAFD)

Aule (data-base di Ateneo)

Registrazione ai corsi

Materiale didattico

Appelli d'esame

Esami (FAQ BIOTECNOLOGIE MEDICHE)

Tirocini e Laboratori

Elaborati e tesi disponibili

Lauree

Sei in: Home > InformazioniDidattiche

a.a. 2014-2015 a.a. 2013-2014

**CARICO DIDATTICO I e II anno - a.a. 2014-15: corsi frontali e tirocini**

[Piano Studi dei Corsi frontali e dei Tirocini con l'indicazione dei Corsi, Moduli, Docenti, CFU](#) (approvazione Consiglio CdSM 17-9-2014)

**PERIODI DIDATTICI FREQUENZA LEZIONI**

L' anno accademico è suddiviso nei seguenti due semestri:

- I semestre: dal 1 ottobre 2014 al 15 gennaio 2015
- II semestre: dal 2 marzo 2015 all'11 giugno 2015

Giorni in cui si tengono le lezioni del:

- I anno: lunedì e martedì (per il solo II semestre, anche il mercoledì)
- II anno: mercoledì e giovedì

**CALENDARIO LEZIONI** (per il II semestre le Aule di lezione verranno indicate a gennaio 2015. L'orario resta quello pubblicato.)

- [orario lezioni del I anno - I semestre a.a. 2014-15](#)
- [orario lezioni del II anno - I semestre a.a. 2014-15](#)
- [orario lezioni del I anno - II semestre a.a. 2014-15](#)
- [orario lezioni del II anno - II semestre a.a. 2014-15](#)

Studenti

Requisiti di Ammissione per BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Offerta Formativa di Ateneo

Orientamento in ingresso

Iscrizione agli esami (FAQ di Ateneo)

Tasse

Tutors BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Rappresentante degli Studenti di BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Mobilità Studenti BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Job Placement

Profilo dei Laureati BIOTECNOLOGI MEDICI

Condizione Occupazionale BIOTECNOLOGI MEDICI

AlmaLaurea (schede inviate per BIOTECNOLOGIE MEDICHE)

Utilità

Avvisi & news

Biblioteca studenti

Forum

Newsletter

Documenti e moduli

Forms

