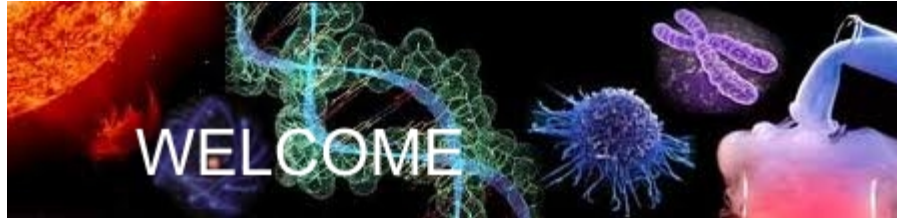




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di TORINO

SCUOLA di MEDICINA



Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Presidente

Prof. Giuseppe Montrucchio

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



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

The screenshot shows a web browser window displaying the website for the Department of Medical Sciences at the University of Turin. The page title is "Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche - Classe LM-9". The navigation menu includes "Home", "Presentazione", "Per chi studia con noi", "Servizi agli Studenti", and "APPUNTAMENTI E SCADENZE". A search bar is present with the text "Cerca".

The main content area features a grid of 12 icons representing various services and information:

- CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE
- DOVE SIAMO
- CONTATTI
- GUIDA
- COME ISCRIVERSI
- QUALITA'
- PROFILI PROFESSIONALI
- MOBILITA' INTERNAZIONALE
- TIROCINIO E STAGE
- TUTORATO
- JOB PLACEMENT
- PROSEGUIRE GLI STUDI

A yellow sticky note with the text "What's new?" is pinned to the center of the page. Below the sticky note, the text "IN PRIMO PIANO" is displayed, followed by "IMMATRICOLAZIONI a.a. 2015/16".

The right sidebar lists "Dipartimenti di riferimento" (Departments of reference) and "Altre strutture di riferimento" (Other structures of reference):

- Dipartimento di Scienze Mediche (capofila)
- Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute (associato)
- Dipartimento di Neuroscienze (associato)
- Dipartimento di Oncologia (associato)
- Dipartimento di Scienze Chirurgiche (associato)
- Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche (associato)
- Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche (associato)
- Altre strutture di riferimento
- Struttura Didattica Speciale di Biotecnologie
- Scuola di riferimento

The bottom of the page shows the Windows taskbar with various open applications and the system clock displaying 10:51.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di TORINO

SCUOLA di MEDICINA



Corso di 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



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



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

Lezioni: Struttura Didattica Speciale di Biotecnologie
via Nizza 52, Torino

Presidente Corso di Laurea:
Prof. Giuseppe Montrucchio
Dipartimento di Scienze Mediche
Via Genova, 3 – Torino Tel. 011/6705390
E-mail: giuseppe.montrucchio@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

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

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

Responsabile sig.ra Consolatrice Murtas
C.so Massimo d'Azeglio, 60 - 10126 Torino - E-mail: segrstu.chirurgia@unito.it
Tel. 011.6705695/ 5696/ 5697/ 5698/ 5699 - Fax 011.670.5678



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di TORINO

SCUOLA di MEDICINA



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

Sei in: Home > OrarioLezioniPeriodiDidattici

LEZIONI FRONTALI: PERIODI DIDATTICI e CALENDARIO LEZIONI

- **PERIODI DIDATTICI FREQUENZA LEZIONI**

L'anno accademico è suddiviso nei seguenti due semestri:

- I semestre: dal 1° ottobre 2015 al 14 gennaio 2016
- II semestre: dal 1° marzo 2016 al 9 giugno 2016

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**

