



## REQUISITI DI AMMISSIONE AL CORSO di STUDI MAGISTRALE (CdSM) di BIOTECNOLOGIE MEDICHE

### Modalità e tempi

#### per Studenti Laureati in BIOTECNOLOGIE I LIVELLO:

- immatricolazione diretta a BIOTECNOLOGIE II LIVELLO attraverso il portale di [unito.it](http://www.unito.it) al link [http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi\\_studenti1/P37400365941266921186030](http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi_studenti1/P37400365941266921186030)
- Il termine per la presentazione delle domande di iscrizione è il **23 dicembre 2014**

#### per Studenti Laureati in DISCIPLINE DIVERSE da Biotecnologie:

- 1- **Entro il termine ultimo del 1 dicembre 2014**, lo Studente deve inviare, tramite raccomandata A/R, alla Segreteria Studenti del Polo delle Scienze Mediche - C.so M. D'Azeglio 60 - 10126 Torino (tel. 011/6705695-96-97-98, e-mail: [segrstu.chirurgia@unito.it](mailto:segrstu.chirurgia@unito.it)): una autocertificazione degli esami sostenuti e i relativi programmi dei corsi della Laurea di I livello (*in seguito definita istanza*) corredata degli estremi per essere contattato (*email e telefono*) e la fotocopia del documento di identità; [qui](#) è disponibile fac-simile del modulo
- 2- la Segreteria Studenti del Polo delle Scienze Mediche riceve tutte le istanze e le trasmette al Presidente del Corso di Studi di Biotecnologie Mediche, prof. Giovanni Camussi, il quale convocherà la Commissione Didattica del CdSM di Biotecnologie Mediche in due date diverse;
- 3- Nelle due date (*ottobre e dicembre 2014*), la Commissione Didattica valuterà la congruità delle istanze pervenute rispetto a quanto previsto e richiesto nel RAD (*vedi in fondo, sezione Documenti, **BOX RAD***);
- 4- Nel caso in cui la istanza sia ritenuta congrua con il RAD: verrà comunicato allo Studente che può immatricolarsi a Biotecnologie Mediche; quindi lo Studente dovrà compilare la domanda di iscrizione on line [http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi\\_studenti1/P37400365941266921186030](http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi_studenti1/P37400365941266921186030) entro il **23 dicembre 2014** (*vedi in fondo, sezione Documenti, **BOX SCADENZE***);
- 5- Nel caso in cui la istanza NON sia ritenuta congrua con il RAD, lo Studente verrà convocato per un colloquio con la Commissione prevista per i colloqui di ammissione, Commissione formata dai Docenti delle materie specifiche.
- 6- I colloqui con i Docenti delle diverse materie si terranno ad ottobre e dicembre 2014. L'avviso verrà pubblicato su questo sito;
- 7- Se l'esito del colloquio di ammissione sarà positivo: verrà comunicato allo Studente che può immatricolarsi a Biotecnologie Mediche; quindi lo Studente dovrà compilare la domanda di iscrizione on line [http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi\\_studenti1/P37400365941266921186030](http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi_studenti1/P37400365941266921186030) entro il **23 dicembre 2014**;
- 8- Se l'esito del colloquio sarà negativo: verrà comunicato allo Studente che non potrà accedere a Biotecnologie Mediche;
- 9- Non sono previste giornate di Orientamento in ingresso trattandosi di Laurea di II livello.

## Documenti:

### BOX SCADENZE

Omissis dal Documento “**Scadenze amministrative per l’anno accademico 2014-15**  
[http://www.unito.it/unitoWAR/ShowBinary/FSRepo/Area\\_Portale\\_Pubblico/Documenti/S/scadenze amministrative 2014 2015.pdf](http://www.unito.it/unitoWAR/ShowBinary/FSRepo/Area_Portale_Pubblico/Documenti/S/scadenze_amministrative_2014_2015.pdf)

#### **Per iscriversi a un corso di laurea magistrale ad accesso libero**

*3) per le iscrizioni a corsi di laurea magistrale ad accesso libero gli studenti devono presentare domanda di verifica dei requisiti curriculari (domanda di ammissione preliminare) alla struttura didattica di riferimento secondo i calendari e le modalità rese note agli studenti sui siti delle medesime nel rispetto delle scadenze amministrative di Ateneo. Le strutture didattiche comunicano gli esiti delle domande di ammissione preliminare agli studenti e fissano, se necessario, i colloqui per la verifica della preparazione personale. Gli studenti per i quali l’esito della domanda di ammissione preliminare sia positivo devono compilare la domanda di iscrizione on line dal 1° settembre 2014 al 23 dicembre 2014 e consegnarla, debitamente firmata e corredata dei documenti richiesti presso i Poli di Segreteria Studenti di appartenenza. Al fine di consentire l’iscrizione ai corsi di laurea magistrale entro i termini, gli studenti possono presentare domanda di ammissione preliminare anche prima di aver conseguito il titolo triennale.*

### BOX RAD

#### **Omissis dal RAD del Corso di Studi (CdS) di Biotecnologie Mediche**

*Conoscenze richieste per l’accesso (DM 270/04, art 6, comma 1 e 2)  
Con Delibera del C.C.L. del 23/09/2009 e con Delibera del Consiglio di Facoltà del 29/10/2009 viene stabilito “che coloro che sono in possesso della laurea di 1° livello in Biotecnologie conseguita presso l’Università degli Studi di Torino o presso altri Atenei hanno i requisiti per l’iscrizione al Corso di laurea in Biotecnologie Mediche”. Pertanto potranno procedere all’immatricolazione. Per le lauree diverse da quella di Biotecnologie la verifica sarà effettuata dal CCL sulla base della valutazione dei programmi seguiti durante il corso di laurea di 1° livello in Biotecnologie. Qualora non risulti evidente, dall’esame dei Programmi, la presenza di solide nozioni di Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia e Fisiopatologia, sarà effettuato un colloquio di verifica da parte di una Commissione, nominata dal Consiglio di Facoltà, sulla base delle indicazioni del Consiglio del Corso di Laurea, per verificare la presenza di adeguate conoscenze dei suddetti argomenti. Qualora, uno studente riprenda il Corso di Studi dopo un periodo di 8 anni, il riconoscimento dei CFU acquisiti viene deliberato dal C.C.L. sulla base delle indicazioni della Commissione previa verifica dei contenuti dei corsi seguiti e della presenza di adeguate conoscenze degli argomenti relativi a Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia e Fisiopatologia. Per quanto riguarda i titoli conseguiti all’estero, l’idoneità dei titoli di studio ai soli fini dell’iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è deliberata dal CCL nel rispetto degli accordi internazionali e della valutazione dei requisiti curriculari.*