



**Corso di Laurea Magistrale
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E
MEDICINA MOLECOLARE**

LINEE GUIDA PER L'ACCESSO

Classe LM-9

**Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e
Veterinarie**



SOMMARIO

- Requisiti per l'accesso al Corso di studio.....
- Procedura di ammissione.....
- Richiesta di accesso.....
- Modulo per la verifica del possesso dei requisiti di accesso.....

REQUISITI PER L'ACCESSO

L'ammissione al Corso di Laurea (CdL) Magistrale in "BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE" richiede il possesso della laurea o di un diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente.

Accedono direttamente al CdL i laureati in "Biotecnologie sanitarie e farmaceutiche" (classe 1 D.M. 509-1999) e i laureati in "Biotecnologie mediche e farmaceutiche" (classe L-2 D.M. 270-2004) presso l'Università di Bari, che possono procedere, senza verifica, all'immatricolazione rispettando i termini temporali stabiliti dall'Ateneo e indicati al link <https://www.uniba.it/it/studenti/segreteria-studenti/procedure>.

TUTTI GLI ALTRI laureati possono accedere al CdL magistrale dopo la verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione da parte della Struttura competente, come indicato di seguito.

In particolare, è richiesto il possesso di conoscenze e competenze corrispondenti a:

1) per i laureati nelle classi L-2 e L-13

di norma, 6 crediti formativi universitari (CFU) nei settori scientifico-disciplinari MED/04 Patologia generale oppure MED/05 Patologia Clinica o adeguate conoscenze nei settori della patologia generale o clinica.

2) per i laureati in altre classi

a) almeno 30 CFU acquisiti, nell'ambito delle attività formative di base della classe L-2, nei seguenti settori scientifico-disciplinari:

MAT/01-MAT/09, FIS/01-FIS/08, CHIM/01 Chimica analitica, CHIM/02 Chimica fisica, CHIM/03 Chimica generale e inorganica, CHIM/06 Chimica organica, BIO/01 Botanica generale, BIO/10 Biochimica, BIO/11 Biologia molecolare, BIO/13 Biologia applicata, BIO/17 Istologia, BIO/18 Genetica, BIO/19 Microbiologia generale, SECS-S/01 Statistica, SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica

b) almeno 20 CFU acquisiti, nell'ambito delle discipline biotecnologiche comuni (*) della classe L-2, nei seguenti settori scientifico-disciplinari:

AGR/07 Genetica agraria, BIO/09 Fisiologia, BIO/10 Biochimica, BIO/11 Biologia molecolare, BIO/14 Farmacologia, BIO/18 Genetica, CHIM/06 Chimica organica, CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni, MED/04 Patologia generale, MED/42 Igiene generale e applicata

(*) In questo ambito disciplinare si richiede che lo studente abbia conseguito almeno 5 CFU del SSD BIO/11, almeno 5 CFU del SSD BIO/18 e gli altri 10 CFU nei restanti SSD

c) almeno 10 CFU acquisiti, nell'ambito delle "Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche" della Classe L-2, nei seguenti settori scientifico-disciplinari:

BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, MED/03 Genetica medica, MED/04 Patologia generale, MED/05 Patologia clinica, MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica, MED/09 Medicina interna, MED/13 Endocrinologia, MED/15 Malattie del sangue, MED/42 Igiene generale e applicata, VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali.

Tutti i richiedenti potranno accedere al CdL magistrale dopo la verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione da parte della Struttura competente, come indicato di seguito.

I richiedenti dovranno pertanto ottenere l'approvazione relativa al possesso dei requisiti prima di procedere all'immatricolazione.

PROCEDURA DI AMMISSIONE

A) Il richiedente, dopo aver preso visione dei requisiti richiesti per l'ammissione al CdL ed aver valutato la propria posizione in ordine agli stessi, può compilare la "Richiesta di accesso", facente parte integrante del presente Regolamento, a cui vanno allegati i seguenti documenti:

1. Fotocopia di un valido documento di riconoscimento.
2. Autocertificazione del titolo conseguito con indicazione degli esami svolti, CFU, votazione conseguita e SSD per singolo esame.
3. Modulo per la verifica del possesso dei requisiti di accesso
4. Eventuale altra documentazione che il richiedente ritiene utile presentare.

Le richieste di accesso saranno esaminate dalla Giunta del CI-Biotec che valuterà l'equivalenza dei summenzionati requisiti con i CFU acquisiti e le conoscenze dei richiedenti, eventualmente, attraverso un colloquio.

Il parere della Giunta del CI-Biotec sarà comunicato ai candidati e trasmesso alla Segreteria Studenti.

I candidati che avranno ottenuto l'approvazione della Giunta relativa al possesso dei requisiti potranno procedere all'immatricolazione.

I requisiti per l'ammissione devono essere posseduti prima dell'immatricolazione. Non sono consentiti recuperi nel corso dell'anno accademico.

B) La "Richiesta di accesso", con i documenti allegati, deve essere inviata via mail alla UO Didattica del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (roberta.gravina@uniba.it) a partire dal 15 luglio di ogni anno.

La Giunta del CI-Biotec si esprimerà in tempi brevi relativamente al possesso dei requisiti o all'opportunità di un colloquio di verifica delle conoscenze di cui informerà i candidati.

Tale colloquio si svolgerà, in presenza o in modalità telematica, di norma, nella seconda metà di settembre, a fine novembre e a fine gennaio e a metà marzo di ogni anno, secondo un calendario che sarà pubblicizzato attraverso il sito internet del Corso di Laurea (<https://w3.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi>).

Per la verifica delle conoscenze, nell'ambito della Patologia Generale o della Patologia Clinica, il Coordinatore fornirà al candidato le indicazioni necessarie.

Di norma, la richiesta di accesso al CdL magistrale può essere presentata solo se lo studente ha conseguito il diploma di laurea triennale. Nel caso in cui il titolo non sia stato ancora conseguito, lo studente deve avere completato tutti gli esami del corso triennale.

IMMATRICOLAZIONE

Dopo aver ottenuto dalla Giunta del CI-Biotec l'approvazione relativa ai requisiti di accesso, i candidati potranno procedere all'immatricolazione sulla [segreteria on line Esse3](#). Non è prevista consegna diretta di alcuna documentazione cartacea. Per informazioni relative alla procedura di immatricolazione, mediante la segreteria on-line Esse3, rivolgersi alla Sezione Segreterie Studenti (rosella.crudele@uniba.it).

Le immatricolazioni che non siano state approvate dalla Giunta del CI-Biotec non avranno seguito.

Gli studenti che prevedono di conseguire la Laurea triennale nelle sessioni straordinarie possono effettuare l'immatricolazione entro il 31 marzo.

Gli studenti potranno seguire i corsi delle discipline previste nel primo semestre del CdL magistrale e potranno sostenere i relativi esami, ma soltanto a partire dalla prima sessione di esame prevista dopo la regolarizzazione dell'iscrizione.

In assenza dei requisiti curriculari, i CFU mancanti per l'immatricolazione al CdL magistrale potranno essere acquisiti tramite l'iscrizione ai "corsi singoli", attraverso i quali potranno essere frequentati e superati gli esami relativi agli insegnamenti richiesti per l'accesso. Attraverso tale tipologia di attività, lo studente che, non essendo in possesso dei CFU richiesti non può essere immatricolato al I anno del CdL, può frequentare gli insegnamenti del I anno del CdL magistrale. L'iscrizione ai corsi singoli è, tuttavia, limitata ad un massimo di 30 CFU per un anno accademico (Regolamento Didattico di Ateneo). Lo studente potrà, nell'anno accademico successivo, chiedere l'immatricolazione direttamente al II anno se avrà conseguito, nell'intero anno accademico, almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno del CdL magistrale (delibera del SA 28/10/2009).



RICHIESTA DI ACCESSO

al Corso di Laurea Magistrale in

Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

AL COORDINATORE
Consiglio Interclasse di Biotecnologie
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ **il** _____

Recapito telefonico e mail _____

Titolo di studio: _____

Classe Ministeriale: _____

Università di provenienza: _____

CHIEDE

di essere ammesso/a al CdL Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare dell'Università di Bari.

A tal fine allega:

- a) Fotocopia di un valido documento di riconoscimento.
- b) Autocertificazione del titolo conseguito con esami svolti (CFU, votazione conseguita e SSD per singolo esame).
- c) Modulo di verifica delle attività formative indispensabili.
- d) Eventuale altra documentazione.

Luogo e data _____

Firma del Dichiarante _____



MODULO PER LA VERIFICA DEL POSSESSO DEI REQUISITI DI ACCESSO

al Corso di Laurea Magistrale in

Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

ATTENZIONE: i CFU acquisiti in uno specifico SSD potranno essere considerati nel calcolo dei requisiti SOLO UNA VOLTA!! (in uno solo dei gruppi di discipline)

1) per i laureati nelle classi L-2 e L-13

Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche		
settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU acquisiti	
MED/04 Patologia generale oppure MED/05 Patologia clinica		

1) per i laureati in altre classi

Discipline di base		
settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU acquisiti	CFU necessari
da MAT/01 a MAT/09		10
da FIS/01 a FIS/08		
SECS-S/01 - Statistica		
SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
CHIM/01 - Chimica analitica		10
CHIM/02 - Chimica fisica		
CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica		
CHIM/06 - Chimica organica		
BIO/10 - Biochimica		10
BIO/11 - Biologia molecolare		
BIO/13 - Biologia applicata		
BIO/17 - Istologia		
BIO/18 - Genetica		



BIO/19 - Microbiologia generale		
totale		

Discipline biotecnologiche comuni (*)		
settore scientifico disciplinare	CFU acquisiti	CFU necessari
AGR/07 Genetica agraria		20
BIO/09 Fisiologia		
BIO/10 Biochimica		
BIO/11 Biologia molecolare		
BIO/14 Farmacologia		
BIO/18 Genetica		
CHIM/06 Chimica organica		
CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni		
MED/04 Patologia generale		
totale		

(*) In queste discipline si richiede che lo studente abbia conseguito almeno 5 CFU del SSD BIO/11, almeno 5 CFU del SSD BIO/18 e gli altri 10 CFU nei restanti SSD

Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche		
settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU acquisiti	CFU necessari
BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		10
MED/03 Genetica medica		
MED/04 Patologia generale		
MED/05 Patologia clinica		
MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica		
MED/09 Medicina interna		
MED/13 Endocrinologia		
MED/15 Malattie del sangue		
MED/42 Igiene generale e applicata		
VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali		
totale		

Luogo e data _____

Firma del Dichiarante _____