



**Corso di Laurea Magistrale  
BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E  
FARMACEUTICHE**

**LINEE GUIDA PER L'ACCESSO**

**Interclasse LM-8/LM-9**

**Biotechnologie Industriali e Biotechnologie  
Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche**



SOMMARIO

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

## REQUISITI PER L'ACCESSO

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale (CdL) in "BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E FARMACEUTICHE" 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.

Possono essere ammessi al CdL Magistrale i cittadini italiani o stranieri in possesso di un diploma di laurea di durata triennale in:

- Biotecnologie (classe L-2);
- Scienze biologiche (classe L-13);

Possono essere ammessi i laureati di altre classi di laurea che abbiano acquisito, di norma:

- almeno 30 CFU negli ambiti disciplinari delle attività formative di base (Classe L-2) e
- almeno 24 CFU nelle attività caratterizzanti delle Discipline biotecnologiche (Classe L-2), di cui almeno 6 CFU in biochimica (BIO/10), 6 CFU in biologia molecolare (BIO/11), 6 CFU in genetica (BIO/18) e 6 CFU in Fisiologia (BIO/09) per un totale di 24 CFU.

### **Sono inoltre richiesti i seguenti requisiti:**

- a) avere acquisito sufficienti conoscenze in Biotecnologie delle Fermentazioni e Farmacologia;
- b) avere acquisito adeguata conoscenza della lingua Inglese, con livello minimo B2 che dovrà essere attestata da certificazione acquisita esternamente o tramite "placement test" interno.

Tutti i richiedenti potranno accedere al CdL magistrale dopo la verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione nonché della conoscenza della lingua inglese 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 nonché la conoscenza della lingua inglese, 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.***

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 integrativo 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 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>).

Nel caso sia considerato necessario che il candidato approfondisca delle conoscenze specifiche, nell'ambito della chimica delle fermentazioni o della farmacologia, in preparazione del colloquio, il Coordinatore fornirà al candidato le indicazioni e i programmi utili a sostenere il colloquio.

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](mailto: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).

**MODULO RICHIESTA DI  
ACCESSO**

**al Corso di Laurea Magistrale in**

**BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E FARMACEUTICHE**

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 INDUSTRIALI E  
FARMACEUTICHE**

**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 di altre classi di laurea

<b>Discipline di base (Classe L-2)</b>		
settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU acquisiti	CFU necessari
FIS/01 - FIS/08 INF/01 - Informatica MAT/01 - MAT/09 MED/01 - Statistica medica SECS-S/01 - Statistica SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		10
CHIM/01 - Chimica analitica CHIM/02 . Chimica fisica CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/06 - Chimica organica		10
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		10
<b>Totali</b>		<b>30</b>



Discipline biotecnologiche (Classe L-2)		
settore scientifico disciplinare	CFU acquisiti	CFU necessari
BIO/09 Fisiologia		6
BIO/10 Biochimica		6
BIO/11 Biologia molecolare		6
BIO/18 Genetica		6
<b>totale</b>		24

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma del Dichiarante \_\_\_\_\_