

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CONSIGLIO INTERCLASSE DI BIOTECNOLOGIE

**Regolamento per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in
Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione
dell'Università di Bari "Aldo Moro"**

Requisiti per l'accesso

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione 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 Corso di Studio i laureati nelle classi L-2 e L-26.

I laureati in altre classi possono accedere alla laurea magistrale dopo verifica dell'adeguatezza delle loro competenze e della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi dei CFU già maturati, dei quali si chiede il riconoscimento (art. 11, punto 6 del regolamento didattico di Ateneo) da parte della Struttura competente. In quest'ultimo caso, l'accertamento delle competenze necessarie per l'accesso da parte della Giunta del Consiglio di Interclasse di Biotecnologie o, se non costituita, dal Consiglio del DiSSPA, si svolgerà mediante l'analisi del percorso didattico documentato dal laureato. Questi, prima di procedere all'immatricolazione, dovrà ottenere l'attestazione del possesso dei requisiti.

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

1) per i laureati nella classe L-13

almeno 6 crediti formativi universitari (CFU) in uno dei seguenti settori scientifico-disciplinari:
AGR/07 Genetica agraria, AGR/12 Patologia vegetale, AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari, AGR/16 Microbiologia agraria, AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico

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 attività formative caratterizzanti 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

c) almeno 10 CFU acquisiti, nell'ambito delle attività formative caratterizzanti della classe L-2, nei seguenti settori scientifico-disciplinari:

AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee, AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, AGR/04 Orticoltura e floricoltura, AGR/11 Entomologia generale e applicata, AGR/12 Patologia vegetale, AGR/13 Chimica agraria, AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari, AGR/16 Microbiologia agraria, AGR/17 Zootecnica

generale e miglioramento genetico, AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale, AGR/19 Zootecnica speciale, AGR/20 Zoocultura, VET/01 Anatomia degli animali domestici, VET/02 Fisiologia veterinaria, VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria, VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale, VET/05 Malattie infettive degli animali domestici, VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali, VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria, VET/08 Clinica medica veterinaria, VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria, VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale, VET/05 Malattie infettive degli animali domestici, VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali, VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria, VET/08 Clinica medica veterinaria, VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria

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).

Ulteriori informazioni potranno essere richieste alla Sezione Segreterie Studenti (U.O. Scienze MM FF NN e Scienze Biotecnologiche)

Procedura di ammissione

Lo studente, dopo aver preso visione dei requisiti richiesti per l'ammissione ed aver valutato la propria posizione in ordine agli stessi, può compilare la Richiesta di ammissione, facente parte integrante del presente Regolamento, indirizzata al Coordinatore del Consiglio Interclasse di Biotecnologie (CI-Biotec), 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.

La richiesta di accesso, con i documenti allegati, deve essere consegnata o inviata via mail rosella.crudele@uniba.it presso la Segreteria Studenti dei CdL di Biotecnologie ubicata presso il Campus Universitario Barese, Via Orabona n°4, che inoltrerà le richieste al Coordinatore del CI-Biotec.

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

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

RICHIESTA DI ACCESSO

al Corso di Laurea Magistrale in

Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione

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 per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

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

Biotechnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione

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 nella classe L-13

settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU acquisiti	CFU necessari
AGR/07 - Genetica agraria		
AGR/12 - Patologia vegetale		
AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari		
AGR/16 - Microbiologia agraria		
AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico		
Totale		

2) per i laureati in altre classi

Discipline di base		
settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU acquisiti	CFU necessari
da MAT/01 a MAT/09		30
da FIS/01 a FIS/08		
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		
CHIM/01 - Chimica analitica		
CHIM/02 - Chimica fisica		
CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica		
CHIM/06 - Chimica organica		
SECS-S/01 - Statistica		

SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		
totale		

Discipline biotecnologiche comuni		
settore scientifico disciplinare (SSD)	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		
MED/42 Igiene generale e applicata		
totale		

Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie e veterinarie		
settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU acquisiti	CFU necessari
AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee	—	10
AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree	—	
AGR/04 - Orticoltura e floricoltura	—	
AGR/11 - Entomologia generale e applicata	—	
AGR/12 - Patologia vegetale	—	
AGR/13 - Chimica agraria	—	
AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari	—	
AGR/16 - Microbiologia agraria	—	
AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico	—	
AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale	—	
AGR/19 - Zootecnica speciale		
AGR/20 - Zoocultura		
VET/01 - Anatomia degli animali domestici		
VET/02 - Fisiologia veterinaria		
VET/03 - Patologia generale e anatomia		

patologica veterinaria		
VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale		
VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici		
ET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali		
VET/07 - Farmacologia e tossicologia veterinaria		
VET/08 - Clinica medica veterinaria		
VET/10 - Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria		
totale		

Luogo e data _____

Firma del Dichiarante _____