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 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

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 presso la Segreteria Studenti dei CdL di Biotecnologie presso il Campus Universitario Barese, Via Orabona n° 4 (Sig. Pasquale Lucente) che inoltrerà le richieste al Coordinatore del CI-Biotec.

Le richieste di accesso saranno valutate, in base ai criteri di accesso summenzionati, dalla Giunta del CI-Biotec che potrà anche richiedere un colloquio con i candidati richiedenti.

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'Alimentaz dell'Università di Bari.	ione
 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 sin esame). c) Modulo di verifica delle attività formative indispensabili. d) Eventuale altra documentazione. 	golo
Luogo e data Firma del Dichiarante	

MODULO PER LA VERIFICA DEL POSSESSO DEI REQUISITI DI ACCESSO

al Corso di Laurea Magistrale in

Biotecnologie 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/01 - Economia ed estimo rurale		
AGR/07 - Genetica agraria		
AGR/12 - Patologia vegetale		
AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari		6
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		
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		30
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		
BIO/09 Fisiologia		
BIO/10 Biochimica		
BIO/11 Biologia molecolare		
BIO/14 Farmacologia		20
BIO/18 Genetica		20
CHIM/06 Chimica organica		
CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni		
MED/04 Patologia generale		
totale		

Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie e veterinarie		
settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU acquisiti	CFU necessari
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		10
VET/01 - Anatomia degli animali domestici		10
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	
egli 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