



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

Corso di studio in

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGRO-ALIMENTARI

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2020-2021

Denominazione del CdS	Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari
Classe di laurea	L-2
Tipologia di corso	Triennale
Modalità d'accesso	Accesso programmazione locale
Dipartimento di riferimento/Scuola	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica
Sede delle attività didattiche	Campus Universitario - Via Orabona, 4 Labo-Biotech - Via G. Fanelli, 204 Comune BARI CAP 70125
Sito web del CdS	https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie
Coordinatore del Consiglio Interclasse di Biotecnologie	Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila Email: mariaelena.dellaquila@uniba.it
U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento Responsabile: Roberta Gravina	Sede: Labo-Biotech Email: roberta.gravina@uniba.it Tel. 0805442409 Email: andrea.cesario@uniba.it ; Tel. 0805443701 Email: teresa.lorusso@uniba.it ; Tel. 0805443700
Sezione Segreterie Studenti (U.O. Scienze MM FF NN e Scienze Biotecnologiche) Responsabile: Leonarda Angelillo	Sede: Campus Universitario – Via Orabona 4 Tel. 0805443482 Fax: 0805443488 Email: leonarda.angelillo@uniba.it

ART. 1 OBIETTI FORMATIVI

Il CdS ha l'obiettivo di formare laureati con adeguate conoscenze e padronanza di strumenti in diversi settori delle biotecnologie per risolvere problemi, produrre beni e offrire servizi in ambito industriale e agroalimentare. Il percorso formativo proposto fornisce anche gli strumenti culturali e le conoscenze per proseguire gli studi a livello magistrale indirizzandosi verso aspetti più specifici delle biotecnologie applicate all'industria, all'ambiente, all'alimentazione umana, nonché verso altri ambiti delle biotecnologie.

A) Risultati di apprendimento attesi espressi tramite i descrittori europei del titolo di studio.

i) Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Si ritiene che i laureati del CdS avranno acquisito un metodo di studio adeguato a un livello di studi post-secondari, che gli consenta di comprendere, elaborare e sintetizzare le tematiche inerenti i corsi, con particolare riferimento alla comprensione dei principi delle scienze biotecnologiche.

Per ciascun percorso formativo / curriculum, le conoscenze e la capacità di comprensione saranno acquisite attraverso le attività formative riassunte qui di seguito.

Nel percorso formativo comune:

- strumenti logico-matematici, statistici e fisici di base per affrontare con sufficiente autonomia lo studio delle varie discipline, l'applicazione del metodo scientifico e la pratica di laboratorio in ambito biotecnologico;
- proprietà e reattività dei principali elementi e dei loro composti più importanti, della chimica del carbonio; dei diversi aspetti che caratterizzano le trasformazioni chimiche; delle tecniche analitiche, spettroscopiche e separative convenzionali;
- biologia moderna con particolare attenzione alla composizione, strutture, funzioni e relazioni dei principali componenti delle cellule procariotiche ed eucariotiche;
- aspetti biochimici, biofisici e fisiologici di sistemi cellulari con particolare riferimento a ruoli e funzioni di proteine, membrane cellulari, meccanismi della regolazione enzimatica e processi di trasduzione del segnale;
- tecniche di ingegneria genetica e biologia molecolare delle biotecnologie ricombinanti finalizzate anche alla produzione di bio-molecole di interesse industriale e agroalimentare, e delle moderne tecniche di genomica e proteomica.

Nel Curriculum Industriale:

- metodi di fermentazione e di ingegnerizzazione cellulare per la produzione di metaboliti primari e secondari, e per le applicazioni microbiche ed enzimatiche nel settore industriale;
- conoscenze di base nel campo delle biotecnologie farmaceutiche e farmacologiche, e della caratterizzazione chimica e farmacologica di molecole bioattive;
- sviluppo di tecnologie innovative e controllo di qualità dei prodotti e dei processi biotecnologici.

Nel Curriculum Agroalimentare:

- caratteristiche strutturali e funzionali degli organismi vegetali ed animali, delle tecniche di indagine genetica e genomica, nonché delle applicazioni tecnologiche che li coinvolgono;
- meccanismi fisiologici di risposta delle piante a stress, di natura biotica e abiotica, nonché delle relative metodologie innovative di trasformazione delle piante;
- elementi di microbiologia alimentare e di tecnologie alimentari ai fini del miglioramento delle produzioni alimentari di origine vegetale e animale.

La verifica dell'acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione sopraelencate avverrà tramite il superamento degli esami degli insegnamenti esposti nel dettaglio nel piano degli studi.

ii) Capacità di applicare conoscenza (applying knowledge and understanding)

Gli allievi applicheranno le conoscenze acquisite nell'ambito degli insegnamenti teorici attraverso una consistente attività di laboratorio, eseguita prevalentemente a posto singolo in modo da sviluppare un approccio professionale al loro lavoro.

In particolare, si ritiene che i laureati del Corso, in base a quanto appreso nei rispettivi curricula, sapranno utilizzare:

- strumentazione idonea alla pratica di laboratorio in ambito biotecnologico; comuni tecniche analitiche e bioanalitiche, microscopiche, spettroscopiche e separative; metodologie per lo studio biochimico-biofisico dei sistemi e componenti biologici, nonché di sistemi e componenti di interesse biotecnologico;
- principali tecniche di biologia molecolare e ingegneria genetica;
- metodi di fermentazione e di ingegnerizzazione microbica;
- approcci e strategie per la modificazione genetica di piante o animali;
- colture cellulari e di tessuto;
- tecnologie alimentari di base.

La verifica dell'acquisizione della capacità di applicare conoscenza e comprensione sopraelencate avverrà tramite lo svolgimento di esercitazioni e pratiche di laboratorio, ed il superamento delle relative verifiche.

iii) Autonomia di giudizio (making judgements)

Si ritiene che i laureati del CdS saranno in possesso di:

- a) capacità di valutare ed interpretare il dato sperimentale di laboratorio sotto il profilo della sua valenza scientifica e rigore metodologico;
- b) capacità di giudizio nella valutazione della sicurezza di laboratorio ed ambientale in ambito chimico-biologico e biotecnologico;
- c) capacità di esprimere una valutazione critica degli aspetti della didattica e della ricerca in ambito biotecnologico, degli aspetti economico-giuridici delle metodiche biotecnologiche e di elaborare valutazioni autonome su temi sociali ed etici connessi con le attività biotecnologiche anche in raffronto con altre realtà europee ed internazionali.

La verifica dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio avverrà durante le attività di laboratorio, negli esami di profitto e nel grado di autonomia raggiunto nella preparazione e discussione della tesi di laurea.

iv) Abilità comunicative (communication skills)

Si ritiene che i laureati del CdS avranno acquisito adeguate competenze e strumenti di comunicazione scritta e orale sia in lingua italiana che straniera (inglese o altra lingua comunitaria) finalizzata allo scambio di idee, informazioni, dati e metodologie con interlocutori specialisti e non specialisti su problematiche inerenti il settore industriale ed alimentare per le quali è possibile prevedere soluzioni attraverso metodi ed approcci di tipo biotecnologico. Essi saranno in grado di utilizzare le moderne tecnologie informatiche e multimediali per la presentazione e diffusione di dati sperimentali e delle tematiche biotecnologiche di attualità. Per la notevole interdisciplinarietà che caratterizza le biotecnologie, i laureati dovranno acquisire la capacità di lavorare in gruppo anche con laureati di altre aree.

La verifica dell'acquisizione di abilità comunicative, sia in forma scritta che orale, avverrà tramite la valutazione degli elaborati relativi alle attività di laboratorio e dell'elaborato predisposto per la prova finale ed esposto oralmente alla commissione della prova finale.

v) Capacità di apprendimento (learning skills)

Si ritiene che i laureati del CdS avranno sviluppato capacità di apprendimento e approfondimento tramite consultazione di materiale bibliografico in forma cartacea ed elettronica, capacità di utilizzazione di banche dati bioinformatiche e di aggiornamento sullo sviluppo delle conoscenze in ambito biotecnologico anche mediante la partecipazione a seminari o convegni tematici. Saranno, inoltre, in possesso delle basi per una corretta lettura e interpretazione della letteratura scientifica disponibile in lingua inglese e per la scrittura di brevi rapporti tecnico-scientifici in ambito biotecnologico. Tali capacità consentiranno al laureato di scegliere in piena autonomia e consapevolezza se, e in quale ambito, affrontare con profitto gli studi di secondo livello.

La capacità di apprendimento sarà valutata mediante analisi della carriera del singolo studente relativamente alle votazioni negli esami ed al tempo intercorso tra la frequenza dell'insegnamento e il superamento dell'esame, e mediante valutazione delle capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale.

B) Sbocchi occupazionali

Il CdS prepara figure professionali in grado di operare in diversi ambiti di applicazione delle biotecnologie del settore industriale ed agroalimentare.

Gli sbocchi occupazionali riguardano vari ambiti lavorativi fra cui:

- i) Bioindustria e industria farmaceutica;
- ii) Settori della chimica fine e della chimica energetica;
- iii) Attività di risanamento ambientale;
- iv) Industria alimentare e comparto agroalimentare;
- v) Università ed Organismi di ricerca pubblici e privati per la ricerca in campo biotecnologico;
- vi) Enti ed agenzie per la regolamentazione e la brevettabilità dei prodotti biotecnologici;
- vii) Attività di Informatore Scientifico negli ambiti di applicazione delle biotecnologie industriali ed agroalimentari.

ART. 2 REQUISITI PER L'ACCESSO

Per l'iscrizione al CdS è richiesto un diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo equipollente e ritenuto idoneo in base alla normativa vigente.

Il CdS prevede un numero programmato di 100 studenti, di cui 3 eventualmente extracomunitari residenti all'estero. Sono altresì previsti 3 ulteriori posti riservati a studenti cinesi. L'iscrizione avviene in base ad una graduatoria di merito che valuterà sia il curriculum pregresso del candidato che il risultato di un test di ingresso. Il test d'ingresso ha lo scopo di verificare i requisiti minimi di conoscenze in biologia, chimica, fisica, matematica e lingua inglese nonché di adeguate capacità logiche secondo quanto previsto dal piano di studio. Il test d'ingresso è finalizzato alla formazione della graduatoria complessiva per l'accesso ai Corsi di Studio dell'Area Scientifica. Al termine delle procedure d'immatricolazione al Corso di Studio, conseguenti allo scorrimento della graduatoria, la Giunta del Consiglio Interclasse di Biotecnologie organizza un incontro con gli studenti che hanno conseguito un punteggio basso al test di ingresso per valutare la eventuale necessità di assegnare degli obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A.) da soddisfare nel primo anno di corso. A tal fine la Giunta propone al Dipartimento l'organizzazione di attività formative di recupero che saranno svolte durante il primo anno di corso anche con il supporto di tutors. Al termine del percorso formativo di recupero, la giunta del CdS verificherà l'assolvimento degli O.F.A.

ART. 3 ORGANIZZAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

a) Il CdS è articolato in due curricula: Curriculum Industriale e Curriculum Agroalimentare

b) Le forme didattiche adottate consistono in lezioni frontali ed attività di laboratorio (a posto singolo o in piccoli gruppi) o di esercitazioni in aula o laboratorio. Tutte le attività formative, sia quelle frontali in aula che quelle sperimentali in laboratorio, prevedono la frequenza obbligatoria. Per poter sostenere i relativi esami bisogna avere frequentato almeno il 60% delle lezioni frontali in aula ed almeno l'80% delle attività di laboratorio. Viene lasciata ad ogni docente responsabile del corso la scelta delle modalità per la verifica della frequenza.

Non sono previsti studenti impegnati a tempo parziale essendo il CdS a numero programmato.

c) La durata del CdS è di tre anni. Le attività formative di ciascun anno di corso sono distribuite in due semestri, ognuno dei quali comprende almeno 12 settimane di lezioni. Altre attività fra cui quelle di orientamento, propedeutiche o di tutorato potranno svolgersi anche in altri periodi.

Il calendario didattico dell'A.A. relativo alla durata dei semestri, ai periodi di interruzione delle lezioni e alle prove finali è pubblicato sul sito dei CdS di Biotecnologie (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie>).

d) Nell'arco dei tre anni gli studenti dovranno acquisire complessivamente 180 Crediti Formativi Universitari (CFU). I CFU sono una misura del lavoro di apprendimento richiesto allo studente e corrispondono a 25

ore di attività complessiva per studente.

La ripartizione dell'impegno orario dello studente per ciascun CFU fra didattica assistita e studio individuale è la seguente:

1 CFU lezione: 8 ore di lezione frontale + 17 ore di studio individuale

1 CFU laboratorio/esercitazioni: 12 ore di didattica assistita + 13 di studio individuale

1 CFU prova finale: 25 ore di studio individuale

e) Il periodo di svolgimento degli appelli di esame di profitto ha inizio almeno 5 giorni dopo il termine delle attività didattiche e gli appelli di uno stesso insegnamento devono essere appropriatamente distanziati tra loro di circa 15 giorni, evitando, in linea di principio, la sovrapposizione degli esami di profitto di diversi insegnamenti dello stesso semestre.

Durante i periodi di lezione gli studenti in corso non potranno sostenere gli esami di profitto e le prove in itinere.

Gli appelli degli esami di profitto sono, di norma, così distribuiti:

3 appelli tra il primo e il secondo semestre, 1 appello ad aprile (durante la settimana di interruzione delle lezioni), 5 appelli tra la fine del secondo semestre e l'inizio del successivo anno accademico, ed 1 appello a dicembre (durante la settimana di interruzione delle lezioni).

Appelli supplementari saranno riservati agli studenti fuori corso o, comunque, senza obblighi di frequenza.

Il calendario degli esami dell'A.A. è pubblicato sul sito dei CdS di Biotecnologie (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie>) e del portale ESSE3 dell'Ateneo.

f) Ogni Titolare d'insegnamento è tenuto ad indicare, prima dell'inizio dell'anno accademico, e contestualmente alla programmazione didattica, il programma d'insegnamento con le specifiche modalità di svolgimento dell'esame (scritto, orale) previste. Tale programma è pubblicato sul sito dei CdS di biotecnologie (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie>).

ART. 4 PIANI DI STUDIO

a) Piano di studio

Nell'Allegato 1 a questo Regolamento è riportato il piano di studio con l'elenco degli insegnamenti, i loro relativi CFU e settori scientifico-disciplinari, e la loro articolazione nel triennio.

b) Corsi Facoltativi

Il CdS propone dei corsi facoltativi la cui frequenza conferisce una idoneità.

c) Piani di studio individuali

Gli studenti potranno proporre piani di studio individuali nei termini previsti dal Regolamento didattico di Ateneo. I piani di studio individuali dovranno includere tutte le attività formative previste dal Regolamento del CdS per il conseguimento dei 180 CFU.

d) Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità obbligatorie. Tuttavia, lo studente è incoraggiato a sostenere gli esami di Matematica, Chimica generale, Chimica organica e Fisica nel primo anno, gli esami di Chimica prima di quelli di Biochimica.

ART. 5 ALTRI OBBLIGHI FORMATIVI

Per il conseguimento dei 180 CFU richiesti per il conseguimento della laurea, il piano degli studi include anche le seguenti attività formative previste dall'art.10, c.5 del D.M. 270/2004:

- 12 CFU a scelta autonoma dello studente
- 3 CFU destinati alla conoscenza della lingua inglese.
- 3 CFU destinati alla prova finale

- 2 CFU di attività formativo/seminariale utile per l'inserimento nel mondo del lavoro.

a) Le attività a scelta sono autonomamente scelte dagli studenti purché coerenti con il progetto formativo del corso, come previsto dal D.M. 270/2004. Queste attività, regolate da un apposito regolamento relativo al riconoscimento dei CFU ("Regolamento sul riconoscimento di CFU") pubblicato sul sito dei corsi di biotecnologie (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie>), includono la frequenza di corsi curriculari di altri CdS di biotecnologie o a di altri corsi di studio, la partecipazione a workshop, seminari o corsi di formazione, l'espletamento di attività di laboratorio, e l'acquisizione di certificati di conoscenze linguistiche o informatiche.

Gli studenti sono incoraggiati a frequentare come attività a scelta altri insegnamenti dei corsi triennali di biotecnologie che non fanno parte del loro curriculum di studio.

b) Conoscenza della lingua inglese

Il piano degli studi include un corso di lingua inglese obbligatorio. Agli studenti già in possesso di adeguata certificazioni di livello B1, saranno riconosciuti i crediti relativi all'idoneità in lingua inglese, previa presentazione della stessa presso la Segreteria Didattica e prima dell'inizio del corso. Successivamente all'inizio del corso le certificazioni potranno essere riconosciute a posteriori presentando le stesse in Segreteria Studenti.

Un corso di "Inglese Scientifico" organizzato dal CdS può essere frequentato come corso facoltativo.

ART. 6 VERIFICHE DEL PROFITTO

La verifica del profitto e quindi l'attribuzione dei crediti avviene attraverso il superamento di un esame o di una idoneità secondo quanto esposto nel manifesto degli studi. Gli accertamenti sono sempre individuali, sono pubblici e sono svolti in condizioni atte a garantire l'approfondimento, l'obiettività e l'equità della valutazione in rapporto con l'insegnamento o l'attività eseguita e con quanto esplicitamente richiesto ai fini della prova.

Ogni Titolare d'insegnamento è tenuto ad indicare, prima dell'inizio dell'anno accademico, e contestualmente alla programmazione didattica, il programma e le specifiche modalità di svolgimento dell'esame previste per il suo insegnamento. Tale programma è pubblicato sul sito dei corsi di biotecnologie (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie>).

La data di un appello d'esame non può essere anticipata ma può essere posticipata per un giustificato motivo. In ogni caso deve esserne data comunicazione agli studenti, e, con le relative motivazioni, alla Segreteria Didattica del Dipartimento per gli eventuali provvedimenti di competenza e per la pubblicazione nel sito web del CdS, almeno una settimana prima della data prevista nel calendario, salvo i casi di forza maggiore.

I docenti titolari di corsi o moduli potranno anche avvalersi di verifiche in itinere per valutare l'andamento del corso, ma tali verifiche, che sono facoltative, non potranno, in nessun caso, sostituire l'esame finale.

Le Commissioni di esame sono costituite da almeno due membri, di cui uno è il Titolare dell'insegnamento.

Gli altri componenti della commissione devono essere docenti o cultori della specifica disciplina.

Nel caso di esame comune a più moduli integrati di insegnamento, fanno parte della Commissione tutti i titolari degli insegnamenti.

La votazione finale è espressa in trentesimi. L'esito della votazione si considera positivo ai fini dell'attribuzione dei CFU se si ottiene un punteggio di almeno 18/30. L'attribuzione della lode, nel caso di una votazione almeno pari a 30/30, è a discrezione della Commissione di esame e richiede l'unanimità dei suoi componenti.

Alla fine della prova d'esame, il Presidente della Commissione, informa lo studente dell'esito della prova e della sua valutazione. Durante lo svolgimento della prova d'esame, lo studente può ritirarsi senza conseguenze per la sua carriera. L'avvenuta partecipazione dello studente alla prova d'esame deve essere sempre registrata.

ART. 7 PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato scritto individuale (tesi di laurea) il cui contenuto descrive una ricerca bibliografica o un approfondimento di approcci metodologici in uno dei settori scientifico-disciplinari del CdS. Le modalità di svolgimento della prova finale (esame di laurea) sono

descritte da un apposito regolamento pubblicato sul sito dei corsi di biotecnologie (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie>).

ART. 8 RICONOSCIMENTO DI CREDITI

a) Gli studenti provenienti da corsi di laurea della stessa classe di altra Università italiana saranno autorizzati a proseguire gli studi in questo CdS, con il riconoscimento dei crediti acquisiti, nei limiti della disponibilità dei posti e in base al regolamento che definisce le modalità di trasferimento ("Regolamento trasferimenti") pubblicato sul sito dei corsi di biotecnologie (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie>).

b) Lo studente può presentare la richiesta, corredata di adeguata documentazione certificata dalla struttura formativa di provenienza, di riconoscimento delle conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione le Università abbiano concorso. Il riconoscimento è deliberato dalla Giunta del Consiglio e non può superare i 12 CFU.

c) Il riconoscimento di CFU è regolato da un apposito regolamento ("Regolamento per il riconoscimento di CFU") pubblicato sul sito dei corsi di biotecnologie (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie>).

ART. 9 TRASFERIMENTO DA ALTRI CORSI DI LAUREA

Il trasferimento dello studente da altro Corso di studio può avere luogo solo a seguito della presentazione di una dettagliata documentazione rilasciata dalla sede di provenienza, che certifichi gli esami svolti con relativo voto ottenuto e CFU acquisiti. Gli ECTS (European Credit Transfer System) sono equivalenti ai CFU.

Qualora ci sia disponibilità di posti rispetto al numero massimo programmato, la Giunta del Consiglio Interclasse di Biotecnologie prende in esame domande di trasferimento avanzate da studenti dello stesso o di altri Atenei, secondo le modalità illustrate nell'apposito regolamento ("Regolamento Trasferimenti") pubblicato sul sito dei corsi di biotecnologie (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/didattica/corsi-di-laurea-in-biotecnologie>).

ART. 10 PROGRAMMI DI MOBILITÀ

Il riconoscimento dei periodi di studio effettuati all'estero nell'ambito dei programmi di mobilità studentesca ai quali l'Università aderisce, è disciplinato dai regolamenti dei programmi stessi e dalle disposizioni in materia deliberate dall'Università.

I "Learning Agreement" sono approvati, previa istruttoria della Commissione Erasmus del Dipartimento, dalla Giunta del Consiglio di Interclasse di Biotecnologie prima della fruizione del periodo di studio all'estero. Eventuali modifiche *in itinere* del piano di studi devono essere approvate dal suddetto Organo con la stessa procedura, entro un mese dall'arrivo dello studente presso la sede di destinazione.

Il riconoscimento delle attività didattiche svolte dallo studente è deliberato dalla Giunta del Consiglio di Interclasse di Biotecnologie.

ART. 11 DISPOSIZIONI FINALI

Per tutto quanto non previsto nel presente Regolamento si rinvia alle norme di legge, allo Statuto e al Regolamento Didattico di Ateneo.

Biotechnologie Industriali e Agro-Alimentari L-2

PIANO DI STUDIO A.A. 2020-21

CURRICULUM INDUSTRIALE

I ANNO

1° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Citologia con laboratorio di tecniche microscopiche (1)	BIO/17	Affine	4	3	1	
Chimica generale e stechiometria	CHIM/03	Base	8	6	2	Esame
Matematica ed elementi di statistica	MAT/05	Base	8	6	2	Esame
Elementi di diritto internazionale ed europeo per le biotechnologie	IUS/14	Caratterizzante	4	4		Idoneità
Lingua Inglese		Altre attività	3			Idoneità
Totale			27			2

2° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Istologia e struttura degli organi (1)	BIO/16	Caratterizzante	6	5	1	Esame*
Chimica organica con laboratorio	CHIM/06	Base	8	7	1	Esame
Fisica applicata con laboratorio	FIS/07	Base	8	7	1	Esame
Genetica e Biometria	BIO/18	Caratterizzante	6	5	1	Esame
Totale			28			4

* Esame integrato

II ANNO

1° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Biochimica ed elementi di enzimologia	BIO/10	Base	8	6	2	Esame
Fisiologia ed elementi di biofisica	BIO/09	Caratterizzante	8	6	2	Esame
Chimica analitica	CHIM/01	Caratterizzante	8	6	2	Esame
Struttura e funzione dei tessuti vegetali (2)	AGR/12	Affine	4	3	1	
Totale			28			3

2° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Biologia molecolare	BIO/11	Base	8	7	1	Esame
Fisiologia vegetale integrato con (2)	BIO/04	Affine	6	5	1	Esame*
Microbiologia integrato con (3)	CHIM/11	Caratterizzante	6	4	2	Esame*
Agenti infettivi (3)	AGR/12	Affine	4	3	1	
A scelta dello studente		Altre attività	4			
Totale			28			3

* Esame integrato

III ANNO

1° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Genetica molecolare ed ingegneria genetica	BIO/18	Caratterizzante	8	6	2	Esame
Farmacologia ed elementi di tossicologia	BIO/14	Caratterizzante	8	8		Esame
Laboratorio di biochimica applicata. <i>integrato con (4)</i>	BIO/10	Caratterizzante	6	2	4	Esame*
Laboratorio di biologia molecolare e bioinformatica (4)	BIO/11	Caratterizzante	6	2	4	
A scelta dello studente		Altre attività	8			idoneità
Totale			36			3

* Esame integrato

2° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Biotechnologie delle fermentazioni	CHIM/11	Caratterizzante	6	5	1	Esame
Chimica Farmaceutica	CHIM/08	Caratterizzante	8	7	1	Esame
Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari	BIO/09	Caratterizzante	6	3	3	Esame
Diagnostica molecolare e controllo di qualità	BIO/12	Caratterizzante	8	7	1	Esame
Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica		Altre attività	2			idoneità
Prova Finale		Altre attività	3			
Totale			33			4

CURRICULUM AGROALIMENTARE

I ANNO

1° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Citologia con laboratorio di tecniche microscopiche (1)	BIO/17	Affine	4	3	1	
Chimica generale e stechiometria	CHIM/03	Base	8	6	2	
Matematica ed elementi di statistica	MAT/05	Base	8	6	2	Esame
Elementi di diritto internazionale ed europeo per le biotecnologie	IUS/14	Caratterizzante	4	4		Idoneità
Lingua Inglese		Altre attività	3			Idoneità
Totale			27			2

2° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Istologia e struttura degli organi <i>integrato con (1)</i>	BIO/17 BIO/16	Caratterizzante	6	5	1	Esame*
Chimica organica con laboratorio	CHIM/06	Base	8	7	1	Esame
Fisica applicata con laboratorio	FIS/07	Base	8	7	1	Esame
Genetica e Biometria	BIO/18	Caratterizzante	6	5	1	Esame
Totale			28			4

* Esame integrato

II ANNO

1° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Biochimica ed elementi di enzimologia	BIO/10	Base	8	6	2	Esame
Fisiologia ed elementi di biofisica	BIO/09	Caratterizzante	8	6	2	Esame
Chimica analitica	CHIM/01	Caratterizzante	8	6	2	Esame
Struttura e funzione dei tessuti vegetali (2)	AGR/12	Affine	4	3	1	
Totale			28			3

2° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Biologia molecolare	BIO/11	Base	8	7	1	Esame
Fisiologia Vegetale integrato con (2)	BIO/04	Affine	6	5	1 L	Esame*
Microbiologia integrato con (3)	AGR/16	Caratterizzante	6	4	2	Esame*
Agenti Infettivi (3)	AGR/12	Affine	4	3	1	
A scelta dello studente		Altre attività	4			
Totale			28			3

* Esame integrato

III ANNO

1° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Genetica agraria	AGR/07	Caratterizzante	8	6	2	Esame
Biotecnologie fitopatologiche	AGR/12	Caratterizzante	6	5	1	Esame
Laboratorio di biochimica applicata integrato con (4)	BIO/10	Caratterizzante	6	2	4	Esame*
Laboratorio di biologia molecolare e bioinformatica (4)	BIO/11	Caratterizzante	6	2	4	
A scelta dello studente		Altre attività	8			Idoneità
Totale			34			3

* Esame integrato

2° semestre

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU Lez	CFU Lab/Eser	Prova di Valutazione
Biotecnologie delle fermentazioni	CHIM/11	Caratterizzante	6	5	1	Esame
Biotecnologie zootecniche	AGR/17	Caratterizzante	6	5	1	Esame
Biotecnologie della riproduzione animale	VET/10	Caratterizzante	6	4	2	Esame
Microbiologia Alimentare integrato con (5)	AGR/16	Caratterizzante	6	5	1	Esame*
Tecnologie alimentari (5)	AGR/15	Caratterizzante	6	4	2	
Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica		Altre attività	2			idoneità
Prova Finale		Altre attività	3			
Totale			35			4

* Esame integrato

LEGENDA:

S.S.D. = Settore Scientifico Disciplinare

L = attività di laboratorio

E = esercitazioni in aula o laboratorio

Altre attività = attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5
La tipologia degli insegnamenti fa riferimento all'art.10 del DM 270/2004.

