

b

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano	BIOTECNOLOGIE (IdSua:1616564)
Nome del corso in inglese	BIOTECHNOLOGY
Classe	L-2 R - Biotecnologie
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.biologia.unipi.it/btc-l.html
Tasse	Pdf inserito: <u>visualizza</u>
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	TAVANTI Arianna
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
Struttura didattica di riferimento	BIOLOGIA (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	FARMACIA MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BRUNORI	Gianluca		PO	0,5	
2.	CAVALLINI	Andrea		PO	1	
3.	D'AGOSTINO	Ilaria		RD	0,5	
4.	DEL CORSO	Antonella		PO	0,5	
5.	FALCONIERI	Alessandro		RD	1	
6.	GEMIGNANI	Federica		PO	0,5	
7.	LAPI	Dominga		PA	1	
8.	MARCUCCI	Laura Elisa		РО	0,5	
9.	MINGUZZI	Ettore		PA	1	
10.	NIERI	Paola		РО	0,5	
11.	PINESCHI	Mauro		РО	0,5	
12.	SANITA' DI TOPPI	Luigi		PO	1	
13.	TADDEI	Marco		PA	0,5	
14.	TURRINI	Alessandra		PA	1	
	esentanti Studenti o di gestione AQ	GOZZAN SALA ED Graziano Sara Goz Roberta I Valeria R Arianna 1	Di Giuseppe zzani Moschini ibechini			
Tutor		ROBERT GEMMA SILVIA FA RICCARI ANDREA GABRIEL IRIS ANN MARIA G PIETRO CHIARA REBECC NICOLE CHIARA	ARRONI DO CARRA REPETTI LE DEGL'INNOCE RAZIA CIUFFRE DE MARINIS GIOVANNETTI EA DIVERSI PISANI COLECCHIA CO CARRON			

31/05/2024

Le Biotecnologie mostrano un costante sviluppo sia nel mondo della ricerca che della produzione di beni e di servizi facendo uso delle più recenti acquisizioni scientifiche delle Scienze della Vita.

I campi di applicazione spaziano dalle biotecnologie di base a quelle più specifiche in agricoltura, medicina, farmacia, industria, ambiente e della comunicazione scientifica.

Le Biotecnologie rappresentano un'opportunità di crescita non solo per i paesi industrializzati, ma anche per quelli in via di sviluppo.

Per saperne di più: https://federchimica.it/associazioni/assobiotec

Il corso di Laurea è a numero programmato per permettere un'adeguata attività laboratoristica-sperimentale: il numero massimo delle iscrizioni previste per ogni anno accademico è di norma pari a 75.

La selezione per l'accesso avviene tramite concorso: https://www.biologia.unipi.it/btc-l.html

Il Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie offre una solida preparazione biologica di base per permettere un'interpretazione della realtà biologica in chiave prevalentemente molecolare e cellulare, senza tralasciare gli aspetti sistemici, sia in condizioni fisiologiche che patologiche.

Per tenere il passo con le continue innovazioni e loro applicazioni biotecnologiche vengono sviluppate anche le basi della genomica di base e funzionale e le relative procedure bioinformatiche.

Contestualmente, attraverso un'adeguata attività pratico-sperimentale vengono forniti gli strumenti per mettere in pratica le acquisizioni teoriche per investigare, progettare e programmare iniziali attività di ricerca volte alla "soluzione dei problemi" anche tenendo conto delle normative e delle problematiche deontologiche e bioetiche. Questi vanno dalla induzione/manipolazione e selezione di organismi mono e/o pluricellulari atti alla ricerca scientifica oppure alla produzione di sostanze utili per l'industria, o per il recupero ambientale. Altro settore di grande interesse è quello relativo alle biotecnologie per lo sviluppo di strumenti diagnostici e terapeutici per l'uomo. La preparazione sarà integrata da fondamenti sulla biosicurezza e sulla comunicazione.

COSA FARE DOPO LA LAUREA

Dopo il conseguimento della laurea triennale lo studente può proseguire gli studi accedendo ad una Laurea Magistrale, tramite verifica e secondo i regolamenti vigenti, o ad un Master universitario di primo livello.

La laurea in Biotecnologie consente inoltre l'inserimento nel mondo del lavoro, sia a livello di imprese private che di enti pubblici in diversi ambiti lavorativi:

sviluppo di biotecnologie di base per la ricerca scientifica, lo studio della genomica e la modificazione di organismi per la produzione di molecole di interesse industriale, per la biosicurezza, per il biorisanamento ambientale e la comunicazione scientifica;

sviluppo di sistemi diagnostici su base molecolare, uso delle biotecnologie applicate alla terapia e alla prevenzione delle malattie e nel controllo dell'effetto di queste tecnologie sull'uomo;

preparazione di prodotti del settore sanitario e utilizzo di sistemi biologici per la progettazione di molecole innovative nel campo farmaceutico.





QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

04/04/2019

L'Università di Pisa è attualmente impegnata da una profonda evoluzione, innescata dalla pubblicazione del D.M. 270/04, incentrata su innovativi processi di autonomia, di responsabilità e di qualità. L'attuazione di tali processi, però, dipende anche dalla possibilità di realizzare una più efficace integrazione tra università e apparato produttivo. L'autonomia didattica si sta indirizzando verso alcuni obiettivi di sistema, come il ridurre e razionalizzare il numero dei corsi di laurea e delle prove d'esame, migliorare la qualità e la trasparenza dell'offerta e il rapportarsi tra progettazione e analisi della domanda di conoscenze e competenze espressa dai principali attori del mercato del lavoro, come elemento fondamentale per la qualità e l'efficacia delle attività cui l'università è chiamata.

Si è chiesto ai consessi l'espressione di un parere circa l'ordinamento didattico del corso in Biotecnologie. Il fatto che l'Università di Pisa abbia privilegiato nel triennio la formazione di base spostando al secondo livello delle lauree magistrali numerosi indirizzi specialistici che potranno coprire alcune esigenze di conseguimento di professionalità specifiche per determinati settori, è stato giudicato positivamente sottolineando anche che, oltre all'attenzione posta alla formazione di base, positivi sono sia la flessibilità curricolare che l'autonomia e la specificità della sede universitaria, che mostra in questo contesto tutte le eccellenze di cui è depositaria.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

07/05/2025

Il Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Biologia è l'organo di collegamento tra il Dipartimento e le realtà produttive. Il Comitato è stato rimodulato con l'ingresso del nuovo Direttore di Dipartimento a partire dal 01/11/2024. L'attuale composizione raggruppa sia la componente docente che i rappresentanti di enti pubblici e privati locali e nazionali con lo scopo di rafforzare sempre di più il suddetto legame.

L'ultima riunione del Comitato si è svolta il giorno 08/04/2025 e hanno partecipato come stakeholder il Dott. Paolo Biagioni (Libero professionista - Sicurezza alimentare e acque potabili), il Dott. Andrea Ribolini (Presidente Associazione Aquilegia Natura e Paesaggio Apuano ONLUS), la Dott.ssa Roberta Tigli (Camera di Commercio di Pisa), il Dott. Alberto Calamai (Guida Ambientale) e la Dott.ssa Francesca Rossi (Stazione Zoologica di Napoli).

Il Comitato si è dato come obiettivi quelli di:

- migliorare l'informazione in uscita verso tutti i portatori di interesse, primariamente studenti e studentesse;
- verificare le esigenze di formazione continua allo scopo di progettare, anche in collaborazione con detti soggetti, corsi di formazione e aggiornamento professionale da diffondere con i canali del dipartimento (Sito web e Social) per avere una maggiore rispondenza possibile;
- rafforzare le attività promuovendo la partecipazione dei propri docenti con un database che raccolga i singoli expertise da condividere con il mondo imprenditoriale esterno.;
- proporre nuove attività e iniziative da mettere in atto (seminari, incontri con gli studenti, attività di orientamento);
- organizzare un sondaggio per capire quali siano gli interessi degli studenti iscritti ai CdS del Dipartimento.



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Tecnico biotecnologo

funzione in un contesto di lavoro:

Attività professionali tecnico-operative in diversi ambiti di applicazione delle emergenti biotecnologie volte alla produzione di beni e servizi utilizzabili in campo biologico, biomedico, bioindustriale, diagnostico, ambientale e biofarmaceutico.

competenze associate alla funzione:

Competenza nella gestione, controllo e validazione di nuove procedure biotecnologiche, capacità di analizzare ed interpretare criticamente i risultati ottenuti dalla loro messa in opera, valutandone anche le implicazioni etiche e le potenziali ricadute economiche, in settori quali: generazione di organismi geneticamente modificati, produzione di nuove biomolecole farmacologicamente attive, sviluppo e validazione di sistemi diagnostici molecolari per analisi genetiche, genomiche, microbiologiche, biochimiche, immunologiche, e cellulari. Competenza computazionale ed informatica, familiarità con la gestione, analisi e trattamento di dati.

Da una attenta analisi delle unità professionali del terzo grande gruppo della classificazione ISTAT è stato possibile ravvisarne solo due che possano in qualche modo caratterizzare le professionalità in uscita previste dalla Laurea in Biotecnologie. Non è stato possibile valorizzare i codici delle professioni ISTAT aventi struttura 2.X.X.X.X., anche se meglio rappresentative delle professionalità indicate, in quanto, come richiamato dal Documento CUN del 31.01.2017, per le lauree non devono essere indicate unità professionali di tale grande gruppo.

sbocchi occupazionali:

Enti pubblici, aziende ed imprese private in ambiti lavorativi di applicazione della ricerca biotecnologica nel campo della genetica, genomica, microbiologia, biologia cellulare e molecolare, biochimica e proteomica. I laureati possono sostenere l'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo junior, ottenere l'iscrizione nell'Ordine Nazionale dei Biologi (sezione B) ed inserirsi nel mondo del lavoro come consulenti libero-professionisti esperti in applicazione biotecnologiche.



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Tecnici di laboratorio biochimico (3.2.2.3.1)
- 2. Tecnici dei prodotti alimentari (3.2.2.3.2)



Conoscenze richieste per l'accesso

04/04/2019

Per iscriversi al corso di Biotecnologie è necessario il possesso del diploma di maturità quinquennale o di titolo equipollente. E' prevista per l'accesso al corso di studio una prova obbligatoria selettiva, che ha l'obiettivo di verificare che lo studente abbia maturato abilità analitiche (abilità di ragionamento logico). In particolare, vengono richieste conoscenze di base in biologia, chimica, fisica e matematica (a livello di scuola superiore). Verrà effettuata una prova di selezione concordata a livello nazionale. In base al punteggio conseguito nella prova verrà stilata una graduatoria utile ai fini dell'ammissione. In base al punteggio ottenuto nella prova di matematica potranno essere assegnati debiti formativi che dovranno essere superati con specifiche verifiche per certificare il superamento del debito.



Modalità di ammissione

19/02/2025

Per iscriversi al corso di Biotecnologie è necessario il possesso del diploma di maturità quinquennale o di titolo equipollente.

Il corso di laurea è ad accesso programmato (75 posti).

E' previsto per l'accesso al corso di studio un test obbligatorio selettivo.

Può essere prevista una soglia di sbarramento per il superamento del test. L'introduzione della soglia sarà eventualmente deciso per ogni anno accademico dalla Commissione appositamente nominata per lo svolgimento del concorso di accesso.

In base al punteggio ottenuto al test sarà elaborata una graduatoria dei vincitori e degli idonei all'immatricolazione al corso di laurea.

In base al punteggio ottenuto nella sezione di Matematica del test potranno essere eventualmente assegnati debiti formativi di matematica; gli studenti ammessi con debito dovranno sostenere verifiche specifiche per certificare il superamento del debito. Nel caso in cui il debito non sia stato colmato, gli studenti dovranno sostenere per primo l'esame di matematica.

È richiesta inoltre la certificazione di sicurezza in laboratorio.

Gli Studenti non in possesso della certificazione possono comunque immatricolarsi ma sono tenuti a frequentare il corso previsto al primo anno 'Salute e Sicurezza in laboratorio' ai sensi del D.Lgs. 81/08 e secondo l'Accordo Stato – Regioni n. 221 del 21/12/2011.

Gli Studenti già in possesso di una certificazione di sicurezza in laboratorio possono presentare domanda di riconoscimento.

Coloro che non saranno in possesso della certificazione di sicurezza in laboratorio o non avranno sostenuto il relativo corso, non potranno né frequentare i laboratori didattici né sostenere i relativi esami di profitto.

Le informazioni saranno rese disponibili per ogni anno accademico alla seguente pagina https://www.biologia.unipi.it/ofa-laboratori-btc-l.html

Link: https://www.biologia.unipi.it/accesso-corso-btc-l.html (Pagina accesso al corso di laurea)



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

04/04/2019

Nel rispetto degli obiettivi qualificanti la Classe, il Corso di Laurea in Biotecnologie ha l'obiettivo di formare laureati con una profonda e solida formazione di base biologica a livello molecolare, cellulare e di sistemi per essere in grado di sviluppare ulteriori conoscenze ed abilità nel campo applicativo delle biotecnologie, con particolare riguardo a tematiche che delineano specifiche Aree di apprendimento, di cui al Quadro A4.b: Area Biotecnologica-molecolare, Area Medico-diagnostico, Area Industriale-ambientale.

Per poter realizzare tali obiettivi i laureati in Biotecnologie, acquisiscono:

- una buona conoscenza di discipline di base abiologiche quali, matematica, fisica, informatica e chimica, che consentono di affrontare con metodologie scientifiche le problematiche biologiche;
- buona conoscenza di discipline biologiche di base, che forniscono elementi conoscitivi dei livelli di organizzazione della vita animale, vegetale, dei microrganismi procariotici ed eucariotici mono- e pluri-cellulari e dei virus.

L' Area di apprendimento Biotecnologica-molecolare, si avvale dell'acquisizione di approfondite conoscenze biochimiche, biomolecolari, genetiche e di mutagenesi, genomiche e proteomiche oltre che le adeguate competenze bioinformatiche per lo studio dei sistemi e componenti biologici di cellule eucariotiche, microorganismi, virus, organismi animali e vegetali per valutarne l'utilizzazione in ambito biotecnologico.

L'Area di apprendimento Medico-diagnostico si avvale dell'acquisizione di conoscenze di anatomia, fisiologia e patologia umana, analisi diagnostiche molecolari genetiche, microbiologiche, biochimiche ed immunologiche.

L' Area di apprendimento Industriale-ambientale si avvale dell'acquisizione di conoscenze metodologiche per il biomonitoraggio e bioremediation ambientale tramite procedure industriali che prevedono l'uso di enzimi, microrganismi, alghe e piante.

Il laureato, inoltre, acquisisce la capacità di:

- -valutare procedure di ricerca e produzione in ambito biologico nel rispetto delle norme deontologiche, bioetiche e di biosicurezza sia in laboratorio che nell'ambiente;
- possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e gestione dell'informazione scientifica;
- conoscere le normative europee che regolano la brevettabilità di nuovi processi biotecnologici;
- possedere conoscenze di base relative all'economia, organizzazione e gestione di imprese e gestione di progetti di innovazione;
- saper utilizzare efficacemente, in forma scritta ed orale, l'inglese o almeno un'altra lingua europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza;
- essere in grado di stendere rapporti tecnico-scientifici.
- essere capaci di lavorare in gruppo, operando con definiti gradi di autonomia.

Il percorso formativo è articolato in modo da consentire l'approfondimento sequenziale dei contenuti delle varie discipline. Nel primo anno di studio verranno impartite le conoscenze di base di matematica, fisica, chimica, biologia molecolare, animale e vegetale.

Nell'ambito Biotecnologico-molecolare, saranno sviluppate conoscenze di base e metodologie finalizzate in campo della genetica e genomica; alle tecnologie ricombinanti nei microrganismi, cellule animali e vegetali; verranno approfondite le basi molecolari di processi fisiologici e patologici in organismi animali e vegetali; verranno valutati gli effetti di molecole sia in modelli in vitro che ex-vivo, avendo conoscenze degli organismi a livello cellulare, di organi e delle relazioni tra questi. Nell'ambito Medico-diagnostico verranno approfondite le conoscenze per lo sviluppo di sistemi diagnostici su base molecolare, per l'uso delle biotecnologie applicate alla terapia e alla prevenzione delle malattie e per il controllo dell'effetto di queste sull'uomo, per la preparazione di prodotti biotecnologici da utilizzare in campo sanitario e per l'utilizzo di sistemi biologici per la produzione di molecole innovative in campo farmaceutico.

Nell'ambito Industriale-ambientale, saranno forniti gli elementi conoscitivi volti al biomonitoraggio ambientale ed alla risoluzione ed ottimizzazione di processi industriali connessi a problemi ambientali attraverso l'uso di enzimi, microrganismi, alghe, piante.

Gli aspetti formativi saranno completati da preparazione di una Prova finale che rappresenta un elemento qualificante dell'offerta formativa in quanto permette di approfondire tecniche specifiche professionalizzanti, con responsabilità ed autonomia, in un contesto diverso rispetto a quello delle esercitazioni di laboratorio proprie dei vari insegnamenti.

La figura professionale che viene formata è quella di un tecnico-biotecnologo che è in grado di svolgere attività lavorative in molteplici ambiti di applicazione delle biotecnologie emergenti sia nel campo delle Biotecnologie molecolari, Biotecnologie medico-diagnostico ed Industriale-ambientale.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Nel rispetto degli obiettivi qualificanti della classe il corso di laurea in Biotecnologie ha l'obiettivo di formare laureati con una profonda e solida formazione di base biologica a livello molecolare, cellulare e di sistemi per essere in grado di sviluppare ulteriori conoscenze ed abilità nel campo applicativo delle biotecnologie. Per poter realizzare tali obiettivi i laureati dovranno: possedere una buona conoscenza delle discipline di base come la matematica, fisica, informatica, statistica, chimica per poter affrontare con metodologie scientifiche le problematiche biologiche;

-possedere una consistente conoscenza a livello molecolare e cellulare dei sistemi e componenti biologici, della struttura e funzione di virus, microorganismi procarioti ed eucarioti, culture cellulari, organismi animali e vegetali e della loro possibile utilizzazione in ambito biotecnologico;

possedere forti conoscenze biochimiche, biomolecolari, genetiche, mutagenetiche, genomiche, immunologiche e le loro applicazioni biotecnologiche;possedere conoscenze di base relative all'economia, organizzazione e gestione di imprese, gestione di progetti di innovazione;

Allo scopo saranno attivate specifiche unità didattiche formative comprensive di lezioni in aula e laboratori o esercitazioni pratiche, anche utilizzando il supporto

informatico. A supporto delle attività frontali gli studenti potranno usufruire di una piattaforma informatica per il reperimento del materiale didattico. Il raggiungimento degli obiettivi formativi specifici di ciascuna attività didattica sarà verificato tramite prove scritte o orali, per ciascun insegnamento, che contengano domande mirate a stimolare la rielaborazione critica delle conoscenze.

Il laureato in Biotecnologie avrà acquisito la capacità di:

- svolgere attività di ricerca in ambito biologico tramite l'analisi genetica, biochimica, fisiologica di microrganismi ed organismi;
- valutare procedure di ricerca e produzione in ambito biologico nel rispetto delle norme deontologiche, bioetiche e di biosicurezza sia in laboratorio che nell'ambiente;
- applicare adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e gestione dell'informazione scientifica;
- mettere in opera le normative europee che regolano la brevettabilità di nuovi processi biologici
- saper utilizzare efficacemente, in forma scritta ed orale, l'inglese o almeno un'altra lingua europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza;
- stendere rapporti tecnico-scientifici.
- lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia.

A tale scopo, singole unità didattiche prevedranno esercitazioni pratiche di laboratorio, durante le quali lo studente potrà svolgere in maniera individuale l'attività proposta. Il raggiungimento degli obiettivi formativi, specifici di ciascuna attività didattica, sarà verificato anche tramite relazioni sulle attività di laboratorio, dove lo studente dovrà dimostrare la propria capacità di rielaborazione. Un ulteriore momento, sia di applicazione di conoscenze e comprensione da parte dello studente, che di verifica di raggiungimento degli obiettivi del presente descrittore da parte del corpo docente, è costituito dalla prova finale.





Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area Biotecnologica - Molecolare

Conoscenza e comprensione

I laureati dell'area di apprendimento Biotecnologica - Molecolare acquisiscono conoscenze di biochimica, biologia molecolare, genomica e di metodologie atte a studiare le molecole biologiche degli organismi procariotici ed eucarioti, dal livello biochimico a quello fisiologico, e le procedure per identificarle, produrle e purificarle.

La conoscenza e capacità di comprensione è sviluppata attraverso strumenti didattici che comprendono, oltre alle lezioni frontali, un cospicuo numero di laboratori didattici, lo studio personale su testi, pubblicazioni scientifiche attuali e seminari.

La verifica del raggiungimento degli obiettivi è ottenuta con le prove d'esame orale e, ove ritenuto opportuno, anche

con prove scritte, oltre che tramite la valutazione dell'elaborato della prova finale da parte della Commissione di Laurea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Corso è progettato in modo che i laureati acquisiscano la capacità di applicare e trasferire le conoscenze acquisite in attività professionali biotecnologico-laboratoristiche, sia nel campo della ricerca sia di servizi, sia nell'ambito di Area Biotecnologico-molecolare (impiego di metodologie biochimiche, biomolecolari, genomiche, microbiologiche e cellulari).

A tal scopo, i corsi hanno un'impostazione professionale che consente agli studenti di passare rapidamente dal livello dell'apprendere e del conoscere al livello del saper fare. I laureati. Infatti, dovranno dimostrare di essere in grado di applicare le metodiche sperimentali acquisite per la soluzione di problemi e per lo sviluppo di progetti reali, tenendo conto delle problematiche etiche, di biosicurezza, nonché commerciali ed economiche. La capacità di applicare conoscenza e comprensione è sviluppata tramite esercitazioni ed attività di laboratorio assistito, attività di tirocinio o stage.

Il raggiungimento dell'obbiettivo formativo è dimostrato dalla valutazione delle attività di laboratorio e progettuali, relazioni di attività o tirocinio, e dalla valutazione dell'elaborato per la Prova Finale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

113EE Biochimica (9 CFU)

321EE Biologia cellulare ed animale (12 CFU)

004FE Biologia molecolare e Microbiologia (12 CFU)

323EE Biotecnologie Cellulari (6 CFU)

035GG Biotecnologie per il Miglioramento genetico (9 CFU)

065CC Chimica organica (6 CFU)

003EC Farmacologia generale e fondamenti di chimica farmaceutica (6 CFU)

257EE Fisiologia cellulare e dei sistemi (9 CFU)

379EE Genetica e Genomica (12 CFU)

278AA Informatica per le biotecnologie (6 CFU)

123EE Metodologie biochimiche (6 CFU)

315GG Principi di Bioeconomia (6 CFU)

310FF Virologia generale e Molecolare (6 CFU)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Area Medico - diagnostico

Conoscenza e comprensione

Nell'area Medico - diagnostica, i laureati acquisiscono conoscenze di anatomia e fisiologia umana, biochimica, genetica, biologia molecolare e patologia, che consentono di affrontare, in un'ottica biotecnologica, tematiche diagnostiche e terapeutiche; i laureati apprendono, infatti, le basi del meccanismo di azione dei farmaci e le procedure per la loro produzione ed analisi, con particolare riferimento ai nuovi farmaci biotecnologici, nonché le nuove strategie utilizzabili per l'allestimento di vaccini.

La conoscenza e capacità di comprensione è sviluppata attraverso strumenti didattici che comprendono, oltre alle lezioni frontali, un cospicuo numero di laboratori didattici, lo studio personale su testi, pubblicazioni scientifiche attuali e seminari.

La verifica del raggiungimento degli obiettivi è ottenuta con le prove d'esame orale e, ove ritenuto opportuno, anche con prove scritte, oltre che tramite la valutazione dell'elaborato della prova finale da parte della Commissione di Laurea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Corso è progettato in modo che i laureati acquisiscano la capacità di applicare e trasferire le conoscenze acquisite in attività professionali biotecnologico-laboratoristiche, sia nel campo della ricerca sia di servizi, che nell'ambito di Area Medico-diagnostico (metodologie laboratoristiche diagnostiche in microbiologia, fisiologia, biochimica, genetica e patologia umana). A tal scopo i corsi hanno un'impostazione professionale che consente agli studenti di passare rapidamente dal livello dell'apprendere e del conoscere al livello del saper fare. I laureati infatti, dovranno dimostrare di essere in grado di applicare le metodiche sperimentali acquisite per la soluzione di problemi e per lo sviluppo di progetti reali, tenendo conto delle problematiche etiche, di biosicurezza, nonché commerciali ed economiche. La capacità di applicare conoscenza e comprensione è sviluppata tramite esercitazioni ed attività di laboratorio assistito, attività di tirocinio o stage.

Il raggiungimento dell'obbiettivo formativo è dimostrato dalla valutazione delle attività di laboratorio e progettuali, relazioni di attività o tirocinio e dalla valutazione dell'elaborato per la Prova Finale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

113EE Biochimica (9 CFU)

321EE Biologia cellulare ed animale (12 CFU)

004FE Biologia molecolare e Microbiologia (12 CFU)

323EE Biotecnologie Cellulari (6 CFU)

035GG Biotecnologie per il Miglioramento genetico (9 CFU)

065CC Chimica organica (6 CFU)

003EC Farmacologia generale e fondamenti di chimica farmaceutica (6 CFU)

257EE Fisiologia cellulare e dei sistemi (9 CFU)

379EE Genetica e Genomica (12 CFU)

278AA Informatica per le biotecnologie (6 CFU)

277EE Osservazione microscopica di tessuti umani (6 CFU)

315GG Principi di Bioeconomia (6 CFU)

310FF Virologia generale e Molecolare (6 CFU)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Area Industriale - ambientale

Conoscenza e comprensione

Nell'area Industriale - ambientale, i laureati acquisiscono le basi per il biomonitoraggio e bioremediation ambientale tramite procedure industriali che prevedono l'uso di enzimi, microrganismi, alghe e piante.

La conoscenza e capacità di comprensione è sviluppata attraverso strumenti didattici che comprendono, oltre alle lezioni frontali, un cospicuo numero di laboratori didattici, lo studio personale su testi, pubblicazioni scientifiche attuali e seminari.

La verifica del raggiungimento degli obiettivi è ottenuta con le prove d'esame orale e, ove ritenuto opportuno, anche con prove scritte, oltre che tramite la valutazione dell'elaborato della prova finale da parte della Commissione di Laurea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Corso è progettato in modo che i laureati acquisiscano la capacità di applicare e trasferire le conoscenze acquisite in attività professionali biotecnologico-laboratoristiche, sia nel campo della ricerca sia di servizi, che nell'ambito di Area Industriale-ambientale (biotecnologie del biomonitoraggio, bioremediation e biosicurezza ambientale).

A tal scopo, i corsi hanno un'impostazione professionale che consente agli studenti di passare rapidamente dal livello dell'apprendere e del conoscere al livello del saper fare. I laureati, Infatti, dovranno dimostrare di essere in grado di applicare le metodiche sperimentali acquisite per la soluzione di problemi e per lo sviluppo di progetti reali, tenendo conto delle problematiche etiche, di biosicurezza, nonché commerciali ed economiche. La capacità di applicare conoscenza e comprensione è sviluppata tramite esercitazioni ed attività di laboratorio assistito, attività di tirocinio o stage.

Il raggiungimento dell'obbiettivo formativo è dimostrato dalla valutazione delle attività di laboratorio e progettuali, relazioni di attività o tirocinio e dalla valutazione dell'elaborato per la Prova Finale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

113EE Biochimica (9 CFU)

321EE Biologia cellulare ed animale (12 CFU)

004FE Biologia molecolare e Microbiologia (12 CFU)

065CC Chimica organica (6 CFU)

278AA Informatica per le biotecnologie (6 CFU)

123EE Metodologie biochimiche (6 CFU)

315GG Principi di Bioeconomia (6 CFU)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Area delle discipline di base

Conoscenza e comprensione

Nel Corso di Laurea in Biotecnologie vengono impartite conoscenze di discipline di base (matematica, fisica e chimica) per mettere in grado lo studente di meglio interpretare le discipline biologiche di base (SSD BIO 01, 04, 05, 06, 09, 10, 11, 18, 19) in chiave molecolare e biotecnologica.

L'articolata gamma delle discipline biologiche consentono ai laureati di acquisire competenze in specifiche Aeree Tematiche, senza trascurare l'apprendimento dei fondamenti necessari per comprendere le problematiche di tipo bioetico, normativo e commerciale intrinsecamente connesse all'uso ed introduzione di nuove procedure biotecnologie.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Corso è progettato in modo che i laureati acquisiscano la capacità di applicare e trasferire le conoscenze acquisite in attività professionali biotecnologico-laboratoristiche, nell'ambito della ricerca e dei servizi nelle aree di competenza Biotecnologico-molecolare, Medico-diagnostico e Industriale-ambientale.

Per questo i corsi hanno un'impostazione professionale tale da consentire agli studenti di passare rapidamente dal livello dell'apprendere e del conoscere al livello del saper fare. I laureati, infatti, dovranno essere in grado di applicare le metodiche sperimentali acquisite per la soluzione di problemi e per lo sviluppo di progetti reali, tenendo conto delle problematiche etiche, di biosicurezza, nonché commerciali ed economiche. La capacità di applicare conoscenza e comprensione è sviluppata tramite esercitazioni e attività di laboratorio assistito, attività di tirocinio e stage di laboratorio per la preparazione della Prova Finale.

Il raggiungimento dell'obbiettivo formativo è dimostrato dalla valutazione delle attività di laboratorio e progettuali, relazioni di attività o tirocinio e dalla valutazione dell'elaborato per la Prova Finale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

321EE Biologia cellulare ed animale (12 CFU)

053GG Chimica generale e stechiometria (9 CFU)

065CC Chimica organica (6 CFU)

146BB Fisica (9 CFU)

279AA Matematica (9 CFU)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:



Autonomia di giudizio

Gli studenti in Biotecnologie acquisiscono capacità di raccogliere ed interpretare i dati sperimentali ottenuti nelle attività di laboratorio, di raccogliere e valutare autonomamente dati bibliografici per il superamento di singoli esami o per l'elaborazione della prova finale. In particolare, nell'elaborazione dei dati e nella valutazione complessiva dei risultati, lo studente non solo valuterà la corretta applicazione delle metodologie sperimentali dal punto di vista strettamente scientifico-sperimentale, ma terrà anche conto delle problematiche di bioetica, sicurezza in laboratorio ed economicità possibilmente connesse. Queste capacità consentiranno allo studente di operare in modo autonomo, responsabile ed affidabile. L'autonomia di giudizio viene sviluppata mediante le attività che richiedono un coinvolgimento diretto dello studente, quale la stesura di rapporti tecnici sulle esperienze di laboratorio, su cicli seminariali, sull'attività di ricerca per la prova finale.

Abilità comunicative

I laureati in Biotecnologie acquisiranno abilità nel comunicare informazioni, concetti, problemi e soluzioni a interlocutori di vario tipo e livello culturale. Acquisiranno ampie capacità di comunicare in gruppo sia nello studio che nella risoluzione dei problemi presentati nelle varie attività sperimentali previsti nei corsi. Impareranno a comunicare le proprie esperienze, sia in forma scritta che orale o multimediale con particolare riferimento alle attività di esercitazione e di laboratorio, alla prova finale ed alle eventuali attività di stage o tirocinio. Impareranno a divulgare i risultati delle proprie ricerche bibliografiche tramite attività seminariale organizzata e guidata.

La verifica del raggiungimento degli obiettivi consisterà nelle valutazione degli esami, della presentazione dei dati sperimentali conseguiti nei laboratori sperimentali, delle relazioni di stage e tirocini e dell'elaborato finale.

Capacità di apprendimento

Il corso di Laurea in Biotecnologie è progettato in modo da permettere agli studenti di sviluppare la capacità di cogliere l'innovatività di processi e degli sviluppi tecnologici in modo da permettere loro un continuo aggiornamento scientifico-culturale. La capacità di apprendere sarà stimolata dai docenti e condotta in totale autonomia dagli studenti con la consultazione di materiale bibliografico, di banche dati ed altre informazioni disponibili in rete, per l'organizzazione dell'elaborato della prova finale. L'acquisizione di tali capacità metterà lo studente in grado di poter proseguire in piena autonomia gli studi successivi sia come laurea Magistrale che come Master.

L'acquisizione di tali capacità è verificata lungo tutto il percorso formativo con le singole prove di esame, nonchè mediante verifica delle attività autonome ed applicative previste per le esercitazioni e gli eventuali tirocinii. Un'ulteriore livello di verifica dei risultati scaturisce dalle attività di controllo previste per il raggiungimento degli obiettivi formativi specifici.



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

30/05/2022

L'attivazione di insegnamenti nelle discipline "affini e integrative" intende favorire l'acquisizione di corrispondenti competenze multidisciplinari, i cui contenuti sono ritenuti di fondamentale importanza per favorire l'integrazione ed il completamento delle conoscenze rispetto agli obiettivi formativi specifici del corso di laurea triennale in Biotecnologie. Tra le attività affini e integrative il CDS prevede l'acquisizione di conoscenze e abilità in ambito microbiologico generale e analitico, biomedico e molecolare, competenze funzionalmente correlate al profilo culturale e professionale del laureato in Biotecnologie.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

19/01/2017

La prova finale consiste nella esecuzione ed elaborazione da parte dello studente di un progetto sperimentale di natura biotecnologica. Per questa attività formativa sono previsti 6 crediti, di cui: 4 (100 ore) dedicati alla frequenza di un Laboratorio, scelto dallo studente in base ai propri interessi, e 2 (50 ore) dedicati alle stesura di una relazione sulla ricerca eseguita e le metodologie sperimentali apprese. Un docente del Laboratorio frequentato dallo studente avrà la funzione di tutor con responsabilità di seguire il lavoro svolto dallo studente sia relativamente all'apprendimento delle metodologie sperimentali connesse alla specifica tematica di ricerca, sia alla stesura dell'elaborato scritto. Lo svolgimento della Prova Finale non prevede il raggiungimento, da parte dello studente, di risultati individuali specifici, quanto l'acquisizione della capacità di impostare con chiarezza la tematica scientifica alla quale ha partecipato, l'apprendimento del corretto uso di tutti gli strumenti (tecnici, informatici, metodologici) inerenti l'attività svolta, il saper discutere criticamente i dati bibliografici raccolti, e gli sviluppi futuri che il progetto di ricerca al quale ha partecipato si prefiggono.

Durante la discussione della tesi, la Commissione accerterà il livello complessivo di preparazione dello studente nel settore specifico delle biotecnologie, la sua cultura biologica di base, nonché la capacità di ragionamento, di espressione e comunicazione.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

27/01/2022

La determinazione del voto della Prova Finale è data dalla somma dei seguenti punteggi:

- Media curriculare espressa in centodecimi calcolata utilizzando la media delle votazioni, ponderata sui CFU/corso, conseguite negli esami relativi alle attività formative di base, caratterizzanti, affini/integrative e relative alla scelta dello studente, sommata ad altri eventuali altri punti così ripartiti:
- 4-8 punti per la presentazione e discussione dell'elaborato;
- 3 punti per gli studenti che si laureano entro l'appello di maggio del IV anno di immatricolazione.

E' facoltà del relatore proporre la lode, nel caso in cui il candidato raggiunga una valutazione finale di 110/110. La proposta può essere avanzata solamente se lo studente abbia conseguito la votazione di 30/30 con almeno una lode in esami necessari del Corso di Studio o che abbia una media curricolare di almeno 29/30.

Link: http://





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Percorso formativo corso di Laurea in Biotecnologie (BTCR-L)

Link: https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2025/11459



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.biologia.unipi.it/orario-btc-l.html#BTC-L



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://esami.unipi.it/esami2/calendariodipcds.php?did=9&cid=26



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://www.biologia.unipi.it/prova-finale-btc-l.html



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	NN NN	Anno di	ABILITÀ LINGUISTICHE (INGLESE B1) <u>link</u>			3		

		corso						
2.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA SPERIMENTALE II link	MOSCHINI ROBERTA	PA	3	48	
3.	BIO/05	Anno di corso	BIOLOGIA ANIMALE (modulo di BIOLOGIA CELLULARE ED ANIMALE) <u>link</u>	DI GIUSEPPE GRAZIANO	PA	6	56	
4.	BIO/06	Anno di corso	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA CELLULARE ED ANIMALE) <u>link</u>	MIGLIARINI SARA		6	16	
5.	BIO/06	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA CELLULARE ED ANIMALE) <u>link</u>	PASQUALETTI MASSIMO	PO	6	40	
6.	BIO/05 BIO/06	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE ED ANIMALE <u>link</u>			12		
7.	BIO/06	Anno di corso 1	BIOTECNOLOGIE CELLULARI <u>link</u>	ONORATI MARCO	PA	6	56	
8.	BIO/05	Anno di corso 1	BIOTECNOLOGIE DEI PROTISTI link	DI GIUSEPPE GRAZIANO	PA	6	56	
9.	CHIM/03	Anno di corso	CHIMICA GENERALE E STECHIOMETRIA <u>link</u>	TADDEI MARCO	PA	9	76	V
10.	CHIM/06	Anno di corso	CHIMICA ORGANICA <u>link</u>	PINESCHI MAURO	РО	6	52	V
11.	FIS/07	Anno di corso	FISICA <u>link</u>	MARCUCCI LAURA ELISA	РО	9	48	V
12.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA <u>link</u>	CELLA ZANACCHI FRANCESCA	PA	9	40	

13.	BIO/07	Anno di corso 1	FONDAMENTI DI ECOLOGIA E BIOTECNOLOGIE MARINE <u>link</u>	BALESTRI ELENA	PA	6	56	
14.	MAT/03	Anno di corso 1	MATEMATICA <u>link</u>	FRANCHETTI GUIDO	RD	9	20	
15.	MAT/03	Anno di corso	MATEMATICA <u>link</u>	MINGUZZI ETTORE	PA	9	68	✓
16.	AGR/16	Anno di corso	MICROBIOLOGIA ANALITICA <u>link</u>			6		
17.	BIO/17	Anno di corso	OSSERVAZIONE MICROSCOPICA DI TESSUTI UMANI <u>link</u>	BERNARDINI NUNZIA	РО	3	32	
18.	AGR/01	Anno di corso	PRINCIPI DI BIOECONOMIA <u>link</u>	BRUNORI GIANLUCA	РО	6	48	v
19.	MED/42	Anno di corso	SALUTE E SICUREZZA IN LABORATORIO <u>link</u>			1		
20.	NN	Anno di corso	SUPERAMENTO DEBITO DI MATEMATICA (LAUREA TRIENNALE - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA) <u>link</u>			2		
21.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA <u>link</u>			9		
22.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE E MICROBIOLOGIA) <u>link</u>			6		
23.	AGR/16 BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE E MICROBIOLOGIA <u>link</u>			12		
24.	BIO/01 BIO/04	Anno di	BIOLOGIA VEGETALE <u>link</u>			12		

		corso 2			
25.	BIO/01	Anno di corso 2	BOTANICA <i>(modulo di BIOLOGIA VEGETALE)</i> <u>link</u>	6	
26.	BIO/03	Anno di corso 2	ECOLOGIA VEGETALE <u>link</u>	6	
27.	BIO/16 BIO/17	Anno di corso 2	EMBRIOLOGIA GENERALE E ANATOMIA UMANA <u>link</u>	0	
28.	BIO/04	Anno di corso 2	FISIOLOGIA VEGETALE (modulo di BIOLOGIA VEGETALE) <u>link</u>	6	
29.	BIO/07	Anno di corso 2	FONDAMENTI DI ECOLOGIA E BIOTECNOLOGIE MARINE <u>link</u>	6	
30.	BIO/18	Anno di corso 2	GENETICA (modulo di GENETICA E GENOMICA) <u>link</u>	6	
31.	BIO/18 BIO/18	Anno di corso 2	GENETICA E GENOMICA <u>link</u>	12	
32.	BIO/18	Anno di corso 2	GENOMICA (modulo di GENETICA E GENOMICA) <u>link</u>	6	
33.	INF/01	Anno di corso 2	INFORMATICA PER LE BIOTECNOLOGIE <u>link</u>	6	
34.	BIO/10	Anno di corso 2	METODOLOGIE BIOCHIMICHE link	6	
35.	AGR/16	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA ANALITICA <u>link</u>	6	

36.	AGR/16	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA GENERALE E ANALITICA (modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE E MICROBIOLOGIA) <u>link</u>	6
37.	BIO/17	Anno di corso 2	OSSERVAZIONE MICROSCOPICA DI TESSUTI UMANI <u>link</u>	3
38.	NN	Anno di corso 2	SUPERAMENTO DEBITO DI MATEMATICA (LAUREA TRIENNALE - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA) <u>link</u>	2
39.	AGR/07	Anno di corso 3	BIOTECNOLOGIE PER IL MIGLIORAMENTO GENETICO <u>link</u>	9
40.	BIO/03	Anno di corso 3	ECOLOGIA VEGETALE <u>link</u>	6
41.	BIO/14 CHIM/08	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE E FONDAMENTI DI CHIMICA FARMACEUTICA <u>link</u>	6
42.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA CELLULARE E DEI SISTEMI <u>link</u>	9
43.	BIO/07	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI ECOLOGIA E BIOTECNOLOGIE MARINE <u>link</u>	6
44.	MED/09	Anno di corso 3	IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE <u>link</u>	6
45.	AGR/16	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA ANALITICA <u>link</u>	6
46.	BIO/17	Anno di corso 3	OSSERVAZIONE MICROSCOPICA DI TESSUTI UMANI <u>link</u>	3
47.	PROFIN_S	Anno di	PROVA FINALE <u>link</u>	6

		corso 3		
48.	NN	Anno di corso 3	SUPERAMENTO DEBITO DI MATEMATICA (LAUREA TRIENNALE - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA) <u>link</u>	2
49.	MED/07	Anno di corso 3	VIROLOGIA GENERALE E MOLECOLARE <u>link</u>	6

QUADRO B4 Aule

Descrizione link: Sistema informativo University Planner per la gestione delle aule

Link inserito: https://su.unipi.it/OccupazioneAule

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Dipartimento di Biologia - aule didattiche



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Dipartimento di Biologia - aule informatiche e laboratori



Descrizione link: Sale Studio

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/biblioteche-e-sale-studio/



Descrizione link: Biblioteca di Scienze naturali e ambientali

Link inserito: http://www.sba.unipi.it/it/biblioteche/polo-3/scienze-naturali-e-ambientali

Orientamento in ingresso

14/05/2025

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento in ingresso Link inserito: https://www.unipi.it/didattica/iscrizioni/orientamento/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Orientamento in ingresso



Orientamento e tutorato in itinere

14/05/2025

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/servizi/servizio-di-tutorato-alla-pari-gli-studenti-esperti-tutor/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Orientamento e tutorato in itinere



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

14/05/2025

Descrizione link: Pagina web sui periodi di formazione all'esterno Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Assistenza per periodi di formazione all'esterno



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Mobilità internazionale degli studenti

Descrizione link: Pagina web per opportunità di internazionalizzazione

Link inserito: https://www.unipi.it/didattica/studi-e-tirocini-allestero/studiare-allestero/

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Austria	Universitaet Innsbruck	A INNSBRU01	23/04/2025	solo italiano
2	Croazia	Sveuciliste Jurja Dobrile U Puli	HR PULA01	23/04/2025	solo italiano
3	Francia	Ecole Nationale Superieure De Chimie De Paris	F PARIS063	23/04/2025	solo italiano
4	Francia	Ogices	F LAROCHE01	23/04/2025	solo italiano
5	Francia	UNIVERSITE DE LILLE		23/04/2025	solo italiano
6	Francia	Universite De Corse Pascal Paoli	F CORTE01	23/04/2025	solo italiano
7	Francia	Universite Savoie Mont Blanc	F CHAMBER01	23/04/2025	solo italiano
8	Germania	Johannes Gutenberg-Universitat Mainz	D MAINZ01	23/04/2025	solo italiano
9	Germania	Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen	D MUNCHEN01	23/04/2025	solo italiano
10	Germania	Technische Universitaet Muenchen	D MUNCHEN02	23/04/2025	solo italiano
11	Germania	Universitaet Stuttgart	D STUTTGA01	23/04/2025	solo italiano
12	Lituania	Vytauto Didziojo Universitetas	LT KAUNAS01	23/04/2025	solo italiano
13	Lituania	Vytauto Didziojo Universitetas	LT KAUNAS01	23/04/2025	solo italiano
14	Polonia	Politechnika Bialostocka	PL BIALYST01	23/04/2025	solo italiano
15	Portogallo	Universidade De Lisboa	P LISBOA109	23/04/2025	solo italiano
16	Romania	Universitatea Lucian Blaga Din Sibiu	RO SIBIU01	23/04/2025	solo italiano
17	Spagna	Fundacion Universidad Francisco De Vitoria	E MADRID28	23/04/2025	solo italiano

18	Spagna	Universidad Complutense De Madrid	E MADRID03	23/04/2025	solo italiano
19	Spagna	Universidad De Castilla - La Mancha	E CIUDA-R01	23/04/2025	solo italiano
20	Spagna	Universidad De Extremadura	E BADAJOZ01	23/04/2025	solo italiano
21	Spagna	Universidad De Murcia	E MURCIA01	23/04/2025	solo italiano
22	Spagna	Universitat Autonoma De Barcelona	E BARCELO02	23/04/2025	solo italiano
23	Spagna	Universitat De Girona	E GIRONA02	23/04/2025	solo italiano
24	Spagna	Universitat Politecnica De Valencia	E VALENCI02	23/04/2025	solo italiano
25	Svizzera	UNIVERSITY OF BERN		01/01/2023	solo italiano
26	Turchia	Gazi Universitesi	TR ANKARA02	23/04/2025	solo italiano
27	Turchia	Osmaniye Korkut Ata University	TR OSMANIY01	23/04/2025	solo italiano
28	Turchia	Pamukkale Universitesi	TR DENIZLI01	23/04/2025	solo italiano
29	Turchia	Uludag Universitesi	TR BURSA01	23/04/2025	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

14/05/2025

Descrizione link: Il servizio di Career Service

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/career-service/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Accompagnamento al lavoro



Eventuali altre iniziative

07/05/202

Per orientare gli studenti che frequentano gli ultimi anni degli Istituti Superiori ad una scelta matura e consapevole del proprio percorso universitario si effettueranno attività nell'ambito del progetto Piano nazionale Lauree Scientifiche (PLS) 'Biologia e Biotecnologie'. In particolare,

- 1) verranno reclutati studenti-tutor che daranno il loro supporto alle iniziative di orientamento in ingresso (es: Giornate di orientamento, Salone dello Studente, Open Days, diffusione di materiale informativo), agli studenti del primo anno (es: Tutorato di accoglienza), alle attività che i Corsi di Laurea avvieranno per ridurre i tassi di abbandono (preparazione, somministrazione ed analisi di questionari anonimi), alle attività di supporto alle Scuole per la preparazione ai test di accesso ai corsi triennali (TOLC-B) attraverso gli strumenti di autovalutazione ed autoapprendimento offerti dal CBUI e dal CISIA (cisiaonline.it).
- 2) Alla luce delle difficoltà riscontrate nella preparazione e superamento dell'esame di matematica, spesso ascrivibili alla

diversa preparazione iniziale acquisita (diverso background maturato durante la scuola superiore), verrà organizzato uno specifico servizio di tutorato di matematica per supportare gli studenti del primo anno nell'affrontare la preparazione dell'esame di matematica.

- 3) Altre attività ricalcheranno le iniziative più efficaci sviluppate durante i progetti PLS precedenti, in attesa dell'emanazione dei nuovi bandi. Rientrano in questo ambito: (i) seminari nelle Scuole su tematiche pre-concordate, (ii) la somministrazione di questionari anonimi di autovalutazione e di monitoraggio del percorso di studio (iii) 'question meetings' con studenti e insegnanti degli Istituti Superiori per rispondere a domande che riguardano l'orientamento.
- 4) Si prevede, inoltre, di reiterare l'organizzazione di una o più giornate di orientamento dedicate alla scelta del percorso di laurea di secondo livello, rivolto sia agli studenti provenienti dai CdS Triennale afferenti al Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa, che a studenti provenienti da altri CdS o da altri Atenei
- 5) Inoltre, Con cadenza annuale viene organizzata dalla Scuola Superiore Sant'Anna una giornata di orientamento 'Scienze della vita', con una presentazione dal titolo 'Studiare Biotecnologie a Pisa', a cui partecipa il Presidente del Consiglio aggregato dei Corsi di studio in Biotecnologie o un suo delegato. Nel corso di tale iniziativa viene illustrato il Corso di Laurea triennale interdipartimentale in Biotecnologie e la sua naturale prosecuzione nei Corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, corso di studi offerto congiuntamente con la Scuola Superiore Sant'Anna, e in Corso di Laurea Magistrale internazionale in Biotechnologies and Applied Artificial Intelligence for Health, corso tenuto interamente in lingua inglese.



QUADRO B6

Opinioni studenti

10/09/2025

L'analisi dei dati registrati nell'anno 2024-25 conferma il trend positivo, in continua crescita, di questionari compilati (n=1094) da studenti e studentesse, a dimostrazione della consapevolezza da essi/esse acquisita sul questionario quale strumento di valutazione, capace di evidenziare eventuali criticità e di stimolare la messa in opera di potenziali azioni correttive. 42 sono i corsi CQS sopra la soglia di significatività di almeno 5 valutazioni, garantendo quindi una buona rappresentazione del Corso di Laurea. Non si evidenziano particolari criticità in nessuna delle voci del questionario, con trend che vengono mantenuti stabilmente maggiori o uguali a 3, indicando che il CdL in Biotecnologie è un corso apprezzato dagli/dalle studenti/studentesse. Giudicata molto positivamente (valore medio 3.6) l'attitudine dei docenti nel fornire chiarimenti e spiegazioni, così come il rispetto degli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche (valore 3.7).

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

0/09/2025

Nell'anno 2024 il numero di laureati si è attestato su 55, valore nettamente superiore a quello degli anni precedenti (media 37.4).

In lieve aumento, rispetto all'anno precedente, anche il tasso di compilazione del questionario, 98.2%, mentre è calato leggermente il dato relativo ai soggetti con età alla laurea inferiore a 23 anni, attestandosi comunque intorno al 71%, con un 'età media alla laurea di 23.1 anni confermando che le misure messe in campo per abbreviare le carriere degli studenti abbiano avuto effetto positivo. In lieve flessione anche il voto medio di laurea, che si attesta su 106.8 (voto medio esami 26.9). Si conferma buona l'attrattività del corso di laurea, con oltre il 58.2% degli studenti che risiedono in altra provincia rispetto alla sede di UniPI; torna a salire il numero di studenti extra regione, attestandosi intorno al 23.6%. Nessuno

studente straniero.

Il background relativo al ciclo di studi secondario è per oltre il 90% liceale, con una netta preponderanza di studenti provenienti dal Liceo scientifico (74.5%). Nella scelta del CdL, il 35.2% riporta fattori sia culturali sia professionalizzanti, mentre per il 50% sono solo i fattori culturali a guidare la scelta del corso.

Il 48.1% degli studenti ha svolto un lavoro durante il percorso di studi, di questi il 35.2% ha usufruito di un lavoro occasionale, mentre il 9.3% un lavoro a tempo parziale. Oltre il 90% degli studenti è complessivamente soddisfatto del corso di studi seguito, ed il 94.5% dichiara di essere complessivamente soddisfatto dei rapporti con i docenti. Il 50% degli studenti ha usufruito di iniziative formative di orientamento al lavoro, ma la maggior parte non si dichiara soddisfatto, indicando la necessità di potenziare e migliorare l'organizzazione di tali iniziative. Analogamente, il 42.6% degli studenti ha usufruito dei servizi di sostegno alla ricerca del lavoro, e di questi, solamente il 26% circa si dichiara soddisfatto. Aumenta la percentuale di studenti che ha usufruito dei servizi di Job placement (50% verso 39.4% dello scorso anno) con un incremento nel grado di soddisfazione che passa dal 23.1% al 48.1%. Questi dati indicano la necessità di continuare a potenziare i servizi di accompagnamento al lavoro.

Circa il 68.5% degli studenti hanno ritenuto il carico di studio degli insegnamenti adeguato alla durata del corso di studio, dato in lieve calo rispetto allo scorso anno, mentre il 76% dichiara che si iscriverebbe nuovamente allo stesso corso. La quasi totalità degli studenti dichiara (circa il 95%) di voler proseguire con un percorso di laurea magistrale, a completamento

delle informazioni ricevute (45.8%) oppure per una scelta 'quasi obbligata' per poter accedere al mondo del lavoro (54.2%). Tra gli aspetti ritenuti rilevanti nella ricerca del lavoro, principalmente viene indicata la possibilità di guadagni (70.4%), la stabilità del posto di lavoro (66.7%) e l'acquisizione di professionalità (64.8%).

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza



•

QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

I dati di seguito analizzati, aggiornati al 31 maggio 2025, sono stati forniti dall'ufficio statistica dell'Ateneo **40/09/2025**. I portale UnipiStat (http://unipistat.unipi.it/index.php).

Ingresso

- Numerosità studenti in ingresso

Il numero di immatricolati rimane abbastanza costante nell'intervallo 63-71 (2016-17: 70, 2017-18: 64, 2018-19: 68, 2019-20: 70, 2020-21: 63, 2021-22: 71, 2022-23: 64, 2023-24: 69, 2024-25:67). Questo, comunque, come conseguenza del regolamento del test d'ingresso.

- Provenienza culturale e geografica

Si conferma che gli immatricolati abbiano per la maggior parte provenienza dal liceo scientifico (92.1%). Negli ultimi due anni la percentuale degli studenti provenienti dal liceo scientifico è aumentata.

Il voto di diploma degli immatricolati nel 2023-24 è diminuito rispetto agli ultimi anni (70-79), pur rimanendo un 21% circa di studenti che ha ottenuto il massimo voto (100).

La provenienza geografica degli immatricolati è prevalentemente dalla regione toscana (74.6%), seguita dalla regione Liguria (7.5%) e dalla Puglia (3.0%). Il numero degli studenti stranieri cala ulteriormente, con nessuna presenza nell'ultimo anno considerato.

Cala la percentuale di studentesse (56.7%) e sale lievemente quella degli studenti (43.3%), rispetto allo scorso anno.

Percorso

- Studenti iscritti

Il trend delle iscrizioni agli anni successivi al primo rimane generalmente invariato. È evidente dall'analisi di questi dati un calo di circa il 40% degli iscritti tra il primo ed il secondo anno.

- Passaggi, trasferimenti, abbandoni in uscita

La percentuale di studenti passati ad un altro corso di studio dell'ateneo è nulla nel 2024.

La percentuale di abbandoni si attesta intorno al 10%. La percentuale di studenti trasferiti presso un altro ateneo è nulla.

- Andamento carriere studenti

Il numero di studenti attivi al primo anno e agli anni successivi è stabile negli anni, con una percentuale in aumento nel 2024 (92.5%), anche se il numero medio di CFU acquisiti rimane molto basso al primo anno per l'anno 2024 (9.6).

- Votazioni agli esami

Si registra per l'anno 2024 un calo nella votazione media degli esami, che dal 27 del 2023, passa al 24.7. Il rendimento, inteso come rapporto percentuale tra la media dei CFU acquisiti dagli studenti attivi e 60 (numero teorico di CFU acquisibili in un anno) nel 2024 è solo del 16% rispetto ai valori intorno al 60-75% degli anni precedenti.

Uscita

Il numero dei laureati rimane basso con il massimo al primo anno fuori corso (2016: 15, 2017: 5, 2018: 11, 2019: 7, 2020: 8).

Il voto di laurea è compreso tra il 105 ed il 110 e si attesta intorno al 109 al secondo anno fuori corso

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza



I risultati delle indagini occupazionali condotte nel 2024 dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea sui la 10/09/2025 nel 2023 intervistati a 12 mesi dal conseguimento del titolo, sono disponibili al link https://www.unipi.it/index.php/qualita-didattica/itemlist/category/749-indagini-statistiche.

Popolazione analizzata

Il tasso di risposta a questo questionario è superiore al 50% ed in auemento rispetto all'ultimo anno (dal 65.8% del 2023 al 73.5% del 2024).

L'età media della laurea è scesa dal 23.5 degli ultimi due anni a 22.9.

Il voto di laurea medio rimane sempre superiore al 105 e sale dal 105.8 del 2023 al 109.3 del 2024.

Il numero di anni necessari per ottenere la laurea, aumentato negli ultimi anni da 3.7 a 4.2, torna al valore di 3.7, con un indice di ritardo quasi dimezzato, attestandosi dallo 0.41 allo 0.23.

Formazione secondo livello e post-laurea

La prosecuzione naturale per questo corso di Laurea a è un corso di Laurea magistrale, come dimostrato dal 100% di prosecuzione verso tale percorso di studi.

.

Condizione occupazionale

Pochi laureati lavorano (12%) o cercano lavoro o partecipano ad attività di formazione post-laurea.

La maggior parte dei laureati Iprosegue il lavoro cominciato prima della laurea e trova lavoro dopo un periodo molto lungo (circa 8 anni) dalla laurea. Il lavoro trovato è nella grande maggioranza dei casi un lavoro a tempo determinato.

Ingresso nel mondo del lavoro e caratteristiche dell'attuale lavoro

La quasi totalità dei laureati che lavorano trova impiego nel privato, in aziende private che offrono servizi del centro Italia. La retribuzione è in media bassa (intorno ai 259 euro).

Utilizzo e richiesta della laurea

I laureati non indicano chiaramente come la loro laurea abbia migliorato il proprio lavoro.

Ad ogni modo non riscontrano nel proprio lavoro un utilizzo delle competenze acquisite con la laurea e circa il 65% di questi non trova adeguata la formazione professionale acquisita all'università rispetto alle richieste dell'attuale lavoro. Generalmente i laureati non trovano richiesta ma utile la laurea per l'attività lavorativa.

Efficacia della laurea, soddisfazione

Il 33.3% dei laureati definisce molto efficace/efficace la laurea nel lavoro svolto. La soddisfazione dei laureati, in una scala da 1 a 10, e intorno a 5.3 (rispetto al 5 dello scorso anno).

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza



L'ordinamento degli studi nel Corso di Laurea in Biotecnologie non prevede attività di stage o di tirocinio cario quanto non si è ritenuta necessaria una attività formalizzata di tirocinio professionalizzante in un corso di laurea triennale che approfondisce la formazione di base. Sono comunque attive una serie di convenzioni con Enti e Aziende alle quali lo studente può fare riferimento, sia per la prova finale, sia che desideri fare esperienze in strutture esterne, comunque riconosciute dal Corso di Laurea.

Link inserito: http://