



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Di.S.Te.B.A.
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

Indirizzo: Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce
<https://www.disteba.unisalento.it>
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024/2025

Corso di laurea magistrale in

BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA (cl. LM-6)

(approvato dal Consiglio di Dipartimento del DiSTeBA con Delibera n. 126 del 17/7/2024)



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024/2025

Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata (cl. LM-6)

Informazioni generali

Il Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata / Biologia (cl. LM-6), attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di due anni e non prevede accesso a numero programmato. L'immatricolazione al Corso, come specificato nel relativo Regolamento Didattico, richiede il possesso di specifici requisiti curriculari ed è subordinata al superamento di una prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione che si svolgerà nei tempi e nei termini che saranno comunicati nel relativo bando di ammissione.

Il Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata / Biologia prevede un percorso comune e una successiva articolazione in quattro *curricula*:

- Agro-alimentare
- Bio-sanitario
- Nutrizione umana
- Cellulare e molecolare

La scelta del curriculum deve essere effettuata dallo studente all'atto dell'iscrizione al II anno di corso mediante il Portale Web degli Studenti <http://studenti.unisalento.it>.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 120 CFU (Crediti Formativi Universitari) di cui 24 riservati alla prova finale (consistente nella presentazione e nella discussione pubblica di un elaborato scritto su un argomento, concordato con un docente relatore, che risulta da attività sperimentale svolta presso strutture e laboratori universitari, enti di ricerca pubblici o privati in Italia o all'estero, aziende pubbliche o private).

Attività formative

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede 5 diverse "Tipologie di Attività Formative – TAF":

- attività formative caratterizzanti nei vari ambiti disciplinari della biologia;
- attività formative in ambiti disciplinari affini alla biologia e coerenti con gli obiettivi formativi del percorso didattico, oltre ad attività integrative di una formazione interdisciplinare;
- attività formative a scelta dello studente;
- attività formative finalizzate alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e alla verifica della conoscenza della lingua straniera;
- attività formative volte ad agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso.

L'elenco delle suddette attività, suddiviso per anno di corso, è specificato nell'allegato 1.

Le *attività formative a scelta dello studente* (TAF-D) previste al II anno di corso potranno coincidere con insegnamenti/attività formative di uno qualsiasi dei Corsi di studio dell'Ateneo purché coerenti con il progetto formativo dello studente (ad esempio: discipline appartenenti ai settori scientifici disciplinari **BIO/***, **CHIM/***, **MED/***, **GEO/***, **MAT/***, **FIS/***, **INF/*** o **ING-INF/*** ed i cui contenuti programmatici non siano già previsti nel piano di studi nell'ambito attività di base, caratterizzanti o affini/integrative.

Si segnalano, tra le altre, le seguenti attività formative:

<i>Nome Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea</i>
Risposte ecologiche ai cambiamenti climatici: implicazioni per la sostenibilità ecologica, economica e sociale a lungo termine	2	BIO/07	Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici (L-32)



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024/2025

Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata (cl. LM-6)

Laboratorio sulle Soft Skills	2	---	Scienza e Tecniche Psicologiche (L-24)
-------------------------------	---	-----	--

Ogni studente può scegliere autonomamente le attività formative da inserire nel proprio Piano di Studi, purché siano coerenti con le indicazioni del Consiglio Didattico e non si sovrappongano ai contenuti degli insegnamenti già previsti. La scelta può includere anche attività didattiche extracurricolari, a condizione che prevedano una prova di verifica finale con votazione espressa in trentesimi e siano state preventivamente approvate dal Consiglio Didattico. I CFU relativi alle attività formative a scelta possono essere acquisiti, interamente o in parte, anche attraverso lo svolgimento di un periodo di stage aggiuntivo rispetto a quello previsto dal percorso formativo. In entrambi i casi, gli studenti possono selezionare le attività prescelte utilizzando una procedura on-line disponibile nel Portale Web degli Studenti.

Diversamente, per l'inserimento di attività formative offerte in altri Corsi di Studio dell'Ateneo che non rientrano nei SSD indicati e/o di attività didattiche extracurricolari, gli studenti devono compilare on-line il proprio Piano di studi, selezionando provvisoriamente un'attività a scelta (o un gruppo di attività a scelta) tra quelle proposte dal Consiglio Didattico. Successivamente, entro il 31 gennaio 2024, devono trasmettere via email alla Segreteria Didattica del DiSTeBA (all'indirizzo giuseppina.tondo@unisalento.it) l'elenco delle attività formative a scelta che intendono proporre al Consiglio Didattico in sostituzione di quelle precedentemente indicate (utilizzando il modulo disponibile all'indirizzo <https://www.disteba.unisalento.it/offerta-formativa/manifesto-degli-studi>). L'inserimento delle attività avverrà soltanto dopo approvazione da parte del Presidente del Consiglio Didattico.

Gli insegnamenti offerti nell'a.a. 2024/2025 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo sono disponibili *on-line*, attraverso la funzione CERCA INSEGNAMENTI, al seguente link <https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea>.

Tra questi si segnala in particolare l'attività formativa indicata di seguito:

<i>Nome Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea</i>
Sociologia e politiche di genere	8	SPS/11	Sociologia

La scadenza (per la definizione del proprio piano di studi) del 31 gennaio 2025 viene posticipata al 15 maggio 2025 per gli studenti che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di aprile 2025.

Lo studente che, in alternativa al Piano di studi statutario, volesse presentare un Piano di studi individuale (purché coerente con i vincoli stabiliti dall'Ordinamento Didattico) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 31 gennaio 2025 contattando via email la Segreteria Didattica del DiSTeBA (all'indirizzo giuseppina.tondo@unisalento.it). Anche in questo caso la scadenza del 31 gennaio 2025 è posticipata al 15 maggio 2025 per gli studenti che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di aprile 2025. Ogni Piano di studio individuale dovrà essere proposto secondo quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo per gli Studenti e dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico.

Il Corso prevede i seguenti **obblighi di frequenza**:

- La frequenza alle lezioni teoriche non è obbligatoria, anche se è una condizione essenziale per un proficuo inserimento dello studente nell'organizzazione didattica del Corso di laurea magistrale;
- La frequenza alle attività di laboratorio e ai seminari di orientamento al mondo del lavoro è obbligatoria per almeno i 2/3 della loro durata.



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024/2025

Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata (cl. LM-6)

Calendario delle lezioni

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri. Le lezioni sono erogate nei seguenti periodi:

- Primo semestre: 2 ottobre 2024 - 17 gennaio 2025
- Secondo semestre: 3 marzo 2025 - 6 giugno 2025

Esami di profitto

Tutte le attività che consentono l'acquisizione dei CFU devono essere valutate. Le procedure di valutazione sono costituite, a seconda dei casi, da prove scritte, orali, scritte ed orali, o da altri procedimenti adatti a particolari tipi di attività.

Le attività di tipo B), D) e D) sono, di norma, valutate con un voto espresso in trentesimi con eventuale lode. Per le attività didattiche che prevedono esercitazioni di laboratorio, l'accreditamento può avvenire mediante valutazione di un lavoro individuale su aspetti inerenti al corso di esercitazione, le cui modalità sono approvate dal Consiglio Didattico e illustrate dal docente responsabile all'inizio del corso.

Gli esami di profitto **ordinari** si svolgono nei periodi di sospensione delle lezioni secondo il seguente calendario:

- 20/1/2025 – 28/2/2025 (3 appelli)
- 9/6/2025 – 31/7/2025 (3 appelli)
- 01/9/2025 – 3/10/2025 (1 appello)

In ciascuno dei mesi di ottobre, novembre, marzo e maggio è previsto inoltre lo svolgimento di un **appello straordinario** riservato a studenti fuori corso e laureandi. Agli appelli straordinari possono accedere anche gli studenti iscritti al II anno del corso di laurea a partire dal secondo semestre. Nello stesso periodo gli studenti del II anno potranno altresì usufruire di eventuali ulteriori appelli straordinari, direttamente concordati con i docenti delle singole discipline.

Infine, gli studenti "laureandi" possono richiedere un appello di profitto straordinario, prima della seduta di laurea, qualora non siano previsti appelli ordinari o straordinari nelle quattro settimane precedenti la seduta di laurea.

Si definisce "laureando" lo studente che:

- a) Ha presentato domanda di laurea secondo le modalità e le scadenze pubblicate dalla Segreteria Studenti;
- b) Deve sostenere un massimo di 15 CFU (esclusi i CFU relativi allo stage e all'elaborato finale) per completare il percorso formativo.

Si precisa che tutti gli appelli d'esame previsti dopo il 30 aprile 2025, ancorché appelli straordinari riservati a studenti che abbiano assolto gli obblighi di frequenza nell'a.a. 2023/2024, verranno riferiti alla sessione estiva dell'anno accademico 2024/2025 e NON alla sessione straordinaria dell'anno accademico 2023/2024.

Appelli di laurea

Gli appelli di laurea del Corso sono previsti nelle seguenti date:

- 16 luglio 2025
- 15 ottobre 2025
- 17 dicembre 2025



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024/2025

Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata (cl. LM-6)

- 11 marzo 2026
- 15 aprile 2026

Nota: In caso di un numero elevato di candidati, sarà possibile organizzare ulteriori sedute nei giorni successivi alle date indicate.

Prova finale

La prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata consiste nella presentazione e nella discussione pubblica, ad una commissione designata, di un elaborato scritto (tesi) in lingua italiana o in lingua inglese. In quest'ultimo caso, è indispensabile anche un riassunto in lingua italiana. La tesi, riguardante un argomento concordato con uno dei docenti del Corso di LM (Relatore), deve essere organizzata secondo i canoni accettati dalla comunità scientifica di riferimento, ovvero con descrizione dettagliata dello stato delle conoscenze sull'argomento, descrizione del problema scientifico affrontato, metodo utilizzato per la comprensione e l'osservazione del fenomeno, risultati ottenuti, discussione dei risultati e bibliografia citata. La tesi di laurea potrà essere di natura compilativa, qualora comporti una analisi dello stato dell'arte scientifico intorno all'argomento prescelto, oppure sperimentale, qualora contenga, oltre a quanto previsto per la tesi compilativa, una dettagliata descrizione dell'approccio esperienziale utilizzato per la comprensione del fenomeno trattato. La tipologia di tesi sarà indicata dal relatore al momento dell'assegnazione e deve essere correttamente indicata nella sezione "dettaglio tesi" sul portale ESSE3. Il lavoro di Tesi deve essere svolto sotto la guida del Relatore e può essere svolto sia presso strutture e laboratori universitari, sia presso Enti di ricerca pubblici o privati, in Italia o all'estero; ove si renda necessario, la Tesi può anche essere svolta presso Aziende pubbliche o private. Nel caso di Tesi svolte in strutture esterne all'Università del Salento è necessaria la nomina di un Correlatore, oltre che del Relatore. Da essa deve emergere la maturità culturale e la capacità del laureando di elaborazione personale ed autonoma dell'argomento, e la sua abilità nel comunicare efficacemente il tema affrontato. Il voto di laurea, espresso in cento-decimi con eventuale lode, tiene conto della media ponderale (pesata per i CFU) delle votazioni riportate agli esami, dell'esito della prova finale, del percorso complessivo dello studente, della preparazione e maturità scientifica e professionale raggiunta. Lo svolgimento di un tirocinio all'estero (ERASMUS+ o di durata equivalente) è riconosciuto con un punto aggiuntivo al voto finale di laurea.

Per maggiori informazioni si rimanda al regolamento pubblicato alla pagina:
<https://www.disteba.unisalento.it/guida-alla-didattica/esame-di-laurea>

Conoscenze richieste per l'accesso al Corso, Modalità di verifica della preparazione dello studente, Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Si rimanda al sito web del Corso di studio:

<https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea-magistrale/-dettaglio/corso/LM68/biologia-sperimentale-ed-applicata>

Regole e Modalità di accesso al Corso

Si rimanda alle Regole amministrative di accesso ai Corsi di studio e ai relativi Bandi di ammissione.

Università del Salento - DiSTeBA
 Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata (LM68) - cl. LM-6
 Curriculum Agro-alimentare
 Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025

Corso di LM in Biologia Sperimentale ed Applicata - I anno (Immatricolati a.a. 2024/2025)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento	Semestre
Biochimica II	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Giudetti Anna Maria	Giudetti Anna Maria (DiSTeBA)	SI	I
Microbiologia Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	---	48	BIO/19	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Talà Adelfia	Talà Adelfia (DiSTeBA)	SI	I
Fisiologia Umana	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	10	84	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Verri Tiziano	Verri Tiziano (DiSTeBA)	SI	II
Citobiologia Vegetale	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	10	84	BIO/03	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	De Caroli Monica	De Caroli Monica (DiSTeBA)		II
Fisiologia Vegetale Applicata (mod. I)	Modulo di Fisiologia Vegetale Applicata	6	5	1	40	10	50	---	50	BIO/04	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Aprile Alessio	Aprile Alessio (DiSTeBA)		II
Fisiologia Vegetale Applicata (mod. II)	Modulo di Fisiologia Vegetale Applicata	3	3		24		24	---	24	BIO/04	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	Aprile Alessio	Aprile Alessio (DiSTeBA)	SI	II
Igiene ed Epidemiologia Applicata	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	MED/42	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	<i>Docente a contratto retribuito</i>	<i>Docente a contratto retribuito</i>		II
Tecnologie Ricombinanti	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	BIO/13	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Rampino Patrizia	Rampino Patrizia (DiSTeBA)		I
Lingua Inglese	Monodisciplinare	2	---	2	---	20	20	---	20		Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	<i>Docente a contratto retribuito</i>	<i>Docente a contratto retribuito</i>		I

Corso di LM in Biologia Sperimentale ed Applicata - II anno (Immatricolati a.a. 2023/2024)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento	Semestre
Difesa delle produzioni agricole	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	---	50	AGR/12	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	Luvisi Andrea	Andrea Luvisi (5 CFU L.) Vergine Marzia (1 CFU E.) (DiSTeBA)		I
Biotecnologie agroalimentari	Monodisciplinare	6	6	0	48		48	---	48	BIO/01	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	Lenucci Marcello Salvatore	Lenucci Marcello Salvatore (DiSTeBA)		I
Fisiologia applicata all'Acquacoltura	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	---	50	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Tiziano Verri	Tiziano Verri (DiSTeBA)		I
Metodologie agroalimentari	Monodisciplinare	6	4	2	32	20	52		52	BIO/01	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	Montefusco Anna	Montefusco Anna (DiSTeBA)	SI (MONTEFUSCO)	I
Attività a scelta dello studente		9									A scelta dello studente	A scelta dello studente	---	---		
Orientamento al mondo del lavoro		1	1		8		8		8		Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro				II
Prova finale		24							600		Lingua/Prova finale	Per la prova finale	---	---		

Note:
 1 CFU lezione corrisponde a n. 8 ore di didattica frontale
 1 CFU esercitazione/laboratorio corrisponde a n. 10 ore di esercitazione/laboratorio
 1 CFU prova finale corrisponde a 25 ore

Periodi di erogazione delle Attività Didattiche			
I	2/10/2024	17/1/2025	
II	3/3/2025	6/6/2025	

Università del Salento - DiSTeBA
 Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata (LM68) - cl. LM-6
 Curriculum Bio-sanitario
 Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025

Corso di LM in Biologia Sperimentale ed Applicata - I anno (Immatricolati a.a. 2024/2025)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento	Semestre
Biochimica II	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Giudetti Anna Maria	Giudetti Anna Maria (DiSTeBA)	SI	I
Microbiologia Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	---	48	BIO/19	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Talà Adelfia	Talà Adelfia (DiSTeBA)	SI	I
Fisiologia Umana	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	10	84	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Verri Tiziano	Verri Tiziano (DiSTeBA)	SI	II
Citobiologia Vegetale	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	10	84	BIO/03	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	De Caroli Monica	De Caroli Monica (DiSTeBA)		II
Fisiologia Vegetale Applicata (mod. I)	Modulo di Fisiologia Vegetale Applicata	6	5	1	40	10	50	---	50	BIO/04	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Aprile Alessio	Aprile Alessio (DiSTeBA)		II
Fisiologia Vegetale Applicata (mod. II)	Modulo di Fisiologia Vegetale Applicata	3	3		24		24	---	24	BIO/04	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	Aprile Alessio	Aprile Alessio (DiSTeBA)	SI	II
Igiene ed Epidemiologia Applicata	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	MED/42	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito		II
Tecnologie Ricombinanti	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	BIO/13	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	Patrizia Rampino	Rampino Patrizia (DiSTeBA)		I
Lingua Inglese	Monodisciplinare	2	---	2	---	20	20	---	20		Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito		I

Corso di LM in Biologia Sperimentale ed Applicata - II anno (Immatricolati a.a. 2023/2024)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento	Semestre
Biochimica applicata e Diagnostica	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	---	48	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Ferramosca Alessandra	Ferramosca Alessandra (Dip.to Medicina Sp.)		I
Biologia dello sviluppo	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	---	48	BIO/06	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	Pagliara Patrizia	Pagliara Patrizia (DiSTeBA)		I
Genetica Umana	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	---	48	BIO/18	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Bozzetti Maria Giuseppina	Bozzetti Maria Giuseppina (3 CFU) Specchia Valeria (3 CFU) (DiSTeBA)		I
Patologia Generale	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	---	50	MED/04	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Di Jeso Bruno	Di Jeso Bruno (Dip.to Medicina Sp.)		I
Attività a scelta dello studente		9									A scelta dello studente	A scelta dello studente	---	---		
Orientamento al mondo del lavoro		1	1		8		8		8		Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro				II
Prova finale		24							600		Lingua/Prova finale	Per la prova finale	---	---		

Note:
 1 CFU lezione corrisponde a n. 8 ore di didattica frontale
 1 CFU esercitazione/laboratorio corrisponde a n. 10 ore di esercitazione/laboratorio
 1 CFU prova finale corrisponde a 25 ore

Periodi di erogazione delle Attività Didattiche			
I	2/10/2024	17/1/2025	
II	3/3/2025	6/6/2025	

Università del Salento - DiSTeBA
 Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata (LM68) - cl. LM-6
 Curriculum Nutrizione Umana
 Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025

Corso di LM in Biologia Sperimentale ed Applicata - I anno (Immatricolati a.a. 2024/2025)

Nome insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento	Semestre
Biochimica II	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Giudetti Anna Maria (DiSTeBA)	Giudetti Anna Maria (DiSTeBA)	SI	I
Microbiologia Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	---	48	BIO/19	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Talà Adelfia (DiSTeBA)	Talà Adelfia (DiSTeBA)	SI	I
Fisiologia Umana	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	10	84	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Verri Tiziano (DiSTeBA)	Verri Tiziano (DiSTeBA)	SI	II
Citobiologia Vegetale	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	10	84	BIO/03	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	De Caroli Monica (DiSTeBA)	De Caroli Monica (DiSTeBA)		II
Fisiologia Vegetale Applicata (mod. I)	Modulo di Fisiologia Vegetale Applicata	6	5	1	40	10	50	---	50	BIO/04	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Aprile Alessio (DiSTeBA)	Aprile Alessio (DiSTeBA)		II
Fisiologia Vegetale Applicata (mod. II)	Modulo di Fisiologia Vegetale Applicata	3	3		24		24	---	24	BIO/04	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	Aprile Alessio (DiSTeBA)	Aprile Alessio (DiSTeBA)	SI	II
Igiene ed Epidemiologia Applicata	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	MED/42	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito		II
Tecnologie Ricombinanti	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	BIO/13	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Patrizia Rampino (DiSTeBA)	Patrizia Rampino (DiSTeBA)		I
Lingua Inglese	Monodisciplinare	2	---	2	---	20	20	---	20		Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito		I

Corso di LM in Biologia Sperimentale ed Applicata - II anno (Immatricolati a.a. 2023/2024)

Nome insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento	Semestre
Fisiologia della Nutrizione	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	---	48	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Daniele Vergara	1) Dott. Daniele Vergara 4 CFU, 32 ore (DiSTeBA) 2) Dott.ssa Marina Damato 2 CFU, 16 ore (Dip.to Medicina Sp.)		I
Tecnologie biologiche avanzate	Monodisciplinare	6	6		48		48	---	48	BIO/13	Caratterizzante	Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni	Flora Guerra (DiSTeBA)	Flora Guerra (DiSTeBA)		II
Nutrigenomica	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	---	48	BIO/11	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Damiano Fabrizio (DiSTeBA)	Damiano Fabrizio (DiSTeBA)		I
Scienza dell'Alimentazione: Principi e Applicazioni	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	---	50	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Giudetti Anna Maria (DiSTeBA)	Giudetti Anna Maria (DiSTeBA)	SI	I
Attività a scelta dello studente		9									A scelta dello studente	A scelta dello studente				
Orientamento al mondo del lavoro		1	1		8		8		8		Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro				II
Prova finale		24							600		Lingua/Prova finale	Per la prova finale				

Note:
 1 CFU lezione corrisponde a n. 8 ore di didattica frontale
 1 CFU esercitazione/laboratorio corrisponde a n. 10 ore di esercitazione/laboratorio
 1 CFU prova finale corrisponde a 25 ore

Periodi di erogazione delle Attività Didattiche			
I	2/10/2024	17/1/2025	
II	3/3/2025	6/6/2025	

Università del Salento - DiSteBA
 Corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata (LM68) - cl. LM-6
 Curriculum Cellulare e Molecolare
 Offerta didattica erogata a.a. 2024/2025

Corso di LM in Biologia Sperimentale ed Applicata - I anno (Immatricolati a.a. 2024/2025)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento	Semestre
Biochimica II	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Giudetti Anna Maria	Giudetti Anna Maria (DiSteBA)	SI	I
Microbiologia Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	---	48	BIO/19	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Talà Adefia	Talà Adefia (DiSteBA)	SI	I
Fisiologia Umana	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	10	84	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Verri Tiziano	Verri Tiziano (DiSteBA)	SI	II
Citobiologia Vegetale	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	10	84	BIO/03	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	De Caroli Monica	De Caroli Monica (DiSteBA)		II
Fisiologia Vegetale Applicata (mod. I)	Modulo di Fisiologia Vegetale Applicata	6	5	1	40	10	50	---	50	BIO/04	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Aprile Alessio	Aprile Alessio (DiSteBA)		II
Fisiologia Vegetale Applicata (mod. II)	Modulo di Fisiologia Vegetale Applicata	3	3		24		24	---	24	BIO/04	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	Aprile Alessio	Aprile Alessio (DiSteBA)	SI	II
Igiene ed Epidemiologia Applicata	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	MED/42	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito		II
Tecnologie Ricombinanti	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	---	74	BIO/13	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Patrizia Rampino	Patrizia Rampino (DiSteBA)		I
Lingua Inglese	Monodisciplinare	2	---	2	---	20	20	---	20		Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito		I

Corso di LM in Biologia Sperimentale ed Applicata - II anno (Immatricolati a.a. 2023/2024)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento	Semestre
Biologia cellulare avanzata	Monodisciplinare	6	6		48	0	48	0	48	BIO/13	Caratterizzante	Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni	Bucci Cecilia	Bucci Cecilia (Dip.to Medicina Sp.)		I
Biologia molecolare II	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	0	50	BIO/11	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Damiano Fabrizio	Damiano Fabrizio (DiSteBA)		I
Genetica molecolare ed applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	0	48	BIO/18	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Specchia Valeria	Specchia Valeria (DiSteBA)		I
Biologia dello sviluppo	Monodisciplinare	6	6		48		48	0	48	BIO/06	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	Patrizia Pagliara	Patrizia Pagliara (DiSteBA)	SI	I
Attività a scelta dello studente		9									A scelta dello studente	A scelta dello studente				
Orientamento al mondo del lavoro		1	1		8		8		8		Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro				II
Prova finale		24							600		Lingua/Prova finale	Per la prova finale				

Note:
 1 CFU lezione corrisponde a n. 8 ore di didattica frontale
 1 CFU esercitazione/laboratorio corrisponde a n. 10 ore di esercitazione/laboratorio
 1 CFU prova finale corrisponde a 25 ore

Periodi di erogazione delle Attività Didattiche			
I	2/10/2024	17/11/2025	
II	3/3/2025	6/6/2025	