



**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](mailto: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. 2023/2024

### Corso di laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E NANBIOTECNOLOGIE (cl. LM-9)

*(approvato dal Consiglio di Dipartimento del DiSTeBA con Delibera n. 137 dell'8/6/2023)*



## MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

### *Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie (LM49, classe LM-9)*

#### **Informazioni generali**

Il Corso di laurea magistrale in *Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie* è attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di 2 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 ha l'obiettivo di formare figure professionali dotate di elevate conoscenze delle applicazioni biotecnologiche più avanzate nell'ambito della ricerca biomedica di base e applicata, inclusi i sistemi di diagnosi molecolare, la terapia cellulare e genica, la medicina rigenerativa, le tecnologie di analisi genomiche e proteomiche, le strategie per l'individuazione di nuovi bersagli molecolari terapeutici e per lo sviluppo e la produzione di farmaci e molecole bioattive mediante le biotecnologie, e le nanobiotecnologie.

Per gli studenti immatricolati dall'a.a. 2020/2021, il Corso prevede n. 2 curricula:

- *Curriculum Biomedico*. L'indirizzo ha la finalità di fornire specifiche conoscenze nell'ambito dell'anatomia umana funzionale, della fisiologia cellulare, della bioproduzione, della patologia molecolare umana e dell'epidemiologia molecolare.
- *Curriculum Nanobiotecnologico*. L'indirizzo ha la finalità di fornire specifiche conoscenze nell'ambito della fisiologia applicata, delle applicazioni della fisica nel campo diagnostico e terapeutico, delle nanobiotecnologie e delle tecnologie chimico-fisiche e analitiche applicate alla medicina, della scienza e tecnologia dei biomateriali e dell'ingegneria tissutale.

La scelta del curriculum da parte degli studenti deve essere effettuata 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).

Per favorire l'internazionalizzazione del Corso e un più efficace inserimento dei laureati in un contesto lavorativo internazionale, alcuni insegnamenti (che ricadono nei SSD BIO/01, BIO/09, BIO/13, BIO/19, CHIM/01, CHIM/02, ING-IND/22 e ING-IND/34) sono erogati in lingua inglese.

#### **Attività formative**

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

- B - attività caratterizzanti
- C - attività affini o integrative
- D - attività a scelta dello studente
- E - attività relative alla prova finale ed alla conoscenza della lingua straniera
- F - ulteriori attività (linguistiche, informatiche e relazionali, tirocini, ecc.).

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

Le *attività formative a scelta dello studente* 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.

A tal proposito, si segnalano nel documento allegato n. 1 alcuni insegnamenti la cui coerenza è stata già esaminata ed approvata dal Consiglio Didattico.



## MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

### **Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie (LM49, classe LM-9)**

Ogni studente potrà inserire nel proprio Piano di Studi sia attività formative proposte dal Consiglio Didattico (che selezionerà utilizzando una procedura on-line disponibile nel Portale Web degli Studenti) sia altre attività formative offerte nell'a.a. 2023/2024.

In questa seconda ipotesi, lo studente dovrà 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; poi, entro il 31 gennaio 2024, egli dovrà trasmettere alla Segreteria Didattica del DiSTeBA, via e-mail all'indirizzo [mariarosaria.miglietta@unisalento.it](mailto:mariarosaria.miglietta@unisalento.it), un modulo (disponibile sul sito web del DiSTeBA all'indirizzo <https://www.disteba.unisalento.it/offerta-formativa/manifesto-degli-studi>), contenente l'elenco delle attività formative a scelta che intende proporre al Consiglio Didattico per l'approvazione, in sostituzione di quelle indicate on-line. La scadenza del 31 gennaio 2024 viene posticipata al 14 febbraio 2024 per gli studenti che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di dicembre 2023 e al 6 maggio 2024 per quelli che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di aprile 2024.

Gli insegnamenti offerti nell'a.a. 2023/2024 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>.

I CFU relativi alle attività formative a scelta (pur restando la possibilità per lo studente di seguire specifici corsi di insegnamento) potranno essere acquisiti, interamente o in parte, anche attraverso lo svolgimento di un periodo di stage aggiuntivo rispetto a quello previsto dal percorso formativo.

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 2024 contattando la Segreteria Didattica del DiSTeBA (via e-mail all'indirizzo [mariarosaria.miglietta@unisalento.it](mailto:mariarosaria.miglietta@unisalento.it)).

La scadenza del 31 gennaio 2024 viene posticipata al 14 febbraio 2024 per gli studenti che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di dicembre 2022 e al 6 maggio 2024 per quelli che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di aprile 2024.

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 non prevede *propedeuticità*.

Il Corso prevede *obbligo di frequenza* per tutti gli insegnamenti per almeno il 70% delle lezioni in aula e il 70% delle esercitazioni/attività di laboratorio previste. L'attestazione di frequenza, che sarà verificata con modalità definite dal Consiglio didattico, sarà necessaria allo studente per essere abilitato a sostenere i relativi esami di profitto.

Per le attività di laboratorio previste dai rispettivi insegnamenti si prevede l'effettuazione di un numero di turnazioni compatibili al rispetto di una numerosità adeguata alla disponibilità di personale, spazi e strumentazione.

Gli studenti *lavoratori*, riconosciuti come tali previa presentazione di adeguata documentazione, potranno svolgere delle attività integrative con modalità suggerite dai singoli docenti.

### **Calendario delle lezioni**

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri.



## MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

### **Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie (LM49, classe LM-9)**

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

- I semestre: dal 2/10/2023 al 19/1/2024
- II semestre: dal 4/3/2024 al 7/6/2024

#### **Esami di profitto**

Gli esami di profitto del Corso sono previsti di norma nei seguenti periodi:

- 22/1/2024 – 1/3/2024 (3 appelli)
- 10/6/2024 – 31/7/2024 (3 appelli)
- 2/9/2024 – 30/9/2024 (1 appello)

Inoltre, solo per gli studenti fuori corso, per i laureandi, e per gli studenti iscritti al III anno che abbiano assolto l'obbligo di frequenza alle attività formative, sono previsti i seguenti appelli straordinari:

- 1/3/2024 – 31/3/2024 (1 appello)
- 2/5/2024 – 31/5/2024 (1 appello)
- 2/10/2024 – 30/11/2024 (2 appelli)

Si definisce “laureando” lo studente che ha presentato domanda di laurea secondo le modalità e le scadenze pubblicate dalla Segreteria Studenti.

Si precisa che tutti gli appelli d'esame previsti dopo il 30 aprile 2024, ancorché appelli straordinari riservati a studenti che abbiano assolto gli obblighi di frequenza nell'a.a. 2022/2023, verranno riferiti alla sessione estiva dell'anno accademico 2023/2024 e NON alla sessione straordinaria dell'anno accademico 2022/2023.

#### **Appelli di laurea**

Gli appelli di laurea del Corso sono previsti di norma nei seguenti periodi:

- 17-18 Luglio 2024
- 9-10 Ottobre 2024
- 4-5 Dicembre 2024
- 9-10 Aprile 2025

#### **Prova finale**

Per le informazioni riguardanti la prova finale 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/LM49/biotecnologie-mediche-e-nanobiotecnologie>

#### **Regole e Modalità di accesso al Corso**

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



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024  
**Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie  
(LM49, classe LM-9)**

*Attività formative a scelta proposte dal Consiglio Didattico*

<b>Nome Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Corso di Studio</b>
<i>Ogni insegnamento di altro curriculum del Corso di studio in BMN che non sia già previsto dal piano di studi come attività caratterizzante o affine/integrativa.</i>			LM in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie
Algebra I	9	MAT/02	LT in Matematica
Calcolo Numerico	6	MAT/08	LT in Matematica
Geometria I	9	MAT/03	LT in Matematica
Metodi Statistici e Computazionali	6	FIS/01	LT in Fisica
Anatomia e Istologia Oculare	8	BIO/16	LT in Ottica e Optometria
Elementi di Fisica Moderna	6	FIS/02	LT in Ottica e Optometria
Fisiologia Generale e Oculare	8	BIO/09	LT in Ottica e Optometria
Fotofisica e Fisica dei Laser	8	FIS/03	LT in Ottica e Optometria
Patologia Oculare ed Elementi di Igiene <i>Insegnamento Integrato:</i> - Patologia Oculare (4 CFU, MED/30) - Elementi di Igiene (2 CFU, MED/42)	6	MED/30 MED/42	LT in Ottica e Optometria
Risposte ecologiche ai cambiamenti climatici: implicazioni per la sostenibilità ecologica, economica e sociale a lungo termine	2	BIO/07	LT in Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici
Biodiversità vegetale e geobotanica	12	BIO/02	LT in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente
Chimica Fisica	6	CHIM/02	LT in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente
Zoologia *	8	BIO/05	LT in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente
	9	BIO/05	LT in Scienze Biologiche
Anatomia Comparata ed Embriologia	8	BIO/06	LT in Scienze Biologiche
Ecologia	9	BIO/07	LT in Scienze Biologiche
Tecnologie ricombinanti	9	BIO/13	LT in Scienze Biologiche
Citobiologia Vegetale	9	BIO/03	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Fisiologia Umana	9	BIO/09	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Fisiologia Vegetale applicata <i>Insegnamento Integrato:</i> - Fisiologia Vegetale Applicata (modulo 1) (6 CFU, BIO/04)	9	BIO/04	LM in Biologia sperimentale ed applicata



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024  
**Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie  
 (LM49, classe LM-9)**

- Fisiologia Vegetale Applicata (modulo 2)			
Igiene ed Epidemiologia applicata	9	MED/42	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Microbiologia Applicata	6	BIO/19	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Nutrigenomica	6	BIO/11	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Scienza dell'alimentazione: Principi e Applicazioni	6	BIO/10	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Biochimica Applicata e Diagnostica	6	BIO/10	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Biologia dello Sviluppo	6	BIO/06	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Difesa delle produzioni agricole	9	AGR/12	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Biotecnologie Agroalimentari	6	BIO/01	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Fisiologia Applicata all'Acquacoltura	6	BIO/09	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Fisiologia della Nutrizione	6	BIO/09	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Genetica Umana	6	BIO/18	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Biologia cellulare avanzata	6	BIO/13	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Tecnologie biologiche avanzate	6	BIO/13	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Metodologie Agroalimentari	6	BIO/01	LM in Biologia sperimentale ed applicata
Biodiversity of Coastal and Marine vegetation	10	BIO/02	LM in Coastal and Marine Biology and Ecology
Ecological Indicators and Biomonitoring	6	BIO/07	LM in Coastal and Marine Biology and Ecology
Community Ecology	6	BIO/07	LM in Coastal and Marine Biology and Ecology
Ecology and Biology of Transitional and Marine Waters  <i>Insegnamento Integrato:</i> - Ecology and Biology of Transitional Waters (6 CFU, BIO/07) - Marine Biology (§ 6 CFU, BIO/07)	12	BIO/07	LM in Coastal and Marine Biology and Ecology
Environmental Microbiology	6	BIO/19	LM in Coastal and Marine Biology and Ecology
Environmental Physiology	6	BIO/09	LM in Coastal and Marine Biology and Ecology
Marine Life Cycles and Symbiotic Associations	8	BIO/05	LM in Coastal and Marine Biology and Ecology
Pelagos Biology (Zooplankton And Nekton)	8	BIO/05	LM in Coastal and Marine Biology and Ecology
Marine Biodiversity and ecosystem functioning	6	BIO/05	LM in Coastal and Marine Biology and Ecology



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024  
**Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie**  
**(LM49, classe LM-9)**

Chimica Ambientale e processi di trattamento e bonifica	8	CHIM/12	LM in Scienze Ambientali
Fisiologia Ambientale e Igiene Ambientale <i>Insegnamento Integrato:</i> Fisiologia Ambientale (6 Cfu, BIO/09) Igiene Ambientale (4 Cfu, MED/42)	10	BIO/09 MED/42	LM in Scienze Ambientali
Tecnologia dei Cicli Produttivi	8	SECS-P/13	LT in Economia Aziendale
Psicobiologia	8	M-PSI/02	LT in Scienza e Tecniche Psicologiche
Laboratorio sulle Soft Skills	2	---	LT in Scienza e Tecniche Psicologiche

\* Lo studente può scegliere l'insegnamento di **Zoologia** da 8 CFU nell'ambito del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (cl. L-32) o da 9 CFU nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Biologiche (cl. L-13).

N.B. Gli insegnamenti innanzi elencati possono essere inseriti nel piano di studi del Corso di LM in Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie (cl. LM-9) solo se non già sostenuti nel percorso di studi della laurea triennale.



Università del Salento - DiSteBA  
 Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie (LM49, cl. LM-9)  
 Offerta Didattica Erogata a.a. 2023/2024

I anno (Rif. Immatricolati a.a. 2023/2024)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento (SI / NO)	SSD di appartenenza	Tipologia di copertura	Periodo
Microbial Biotechnologies	Monodisciplinare	6	5	1	50		70	BIO/19	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Alifano Pietro	Alifano Pietro	si	BIO/19	Compito didattico	I semestre
Cellular Biotechnologies	Monodisciplinare	9	8	1	74	10	84	BIO/13	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Bucci Cecilia	Bucci Cecilia (8 CFU lez. 64 ore) Roberta Romano (1 CFU lab. 20 ore)	si (Romano)	BIO/13	Compito didattico	I semestre
Biochimica applicata alle Biotecnologie	Modulo di "BIOCHIMICA e BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE"	6	6	---	48		48	BIO/10	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Ferramosca Alessandra	Ferramosca Alessandra		BIO/10	Compito didattico	I semestre
Biologia molecolare applicata alle Biotecnologie	Modulo di "BIOCHIMICA e BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE"	6	6	---	48		48	BIO/11	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Ferramosca Alessandra	Damiano Fabrizio	si	BIO/11	Compito didattico	I semestre
Genetica avanzata	Modulo di "Genetica avanzata e Biologia dello Sviluppo"	6	6	---	48		48	BIO/18	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Bozzetti Maria Giuseppina	Bozzetti Maria Giuseppina	si	BIO/18	Compito didattico	II semestre
Biologia dello Sviluppo	Modulo di "Genetica avanzata e Biologia dello Sviluppo"	6	6	---	48		48	BIO/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Bozzetti Maria Pia	Panzarini Elisa		BIO/06	Compito didattico	II semestre
Chimica farmaceutica applicata	Monodisciplinare	6	5	1	50		50	CHIM/08	Caratterizzante	Discipline farmaceutiche	Docente a contratto	Docente a contratto retribuito	---		Contratto retribuito	II semestre
Chimica bioorganica	Monodisciplinare	6	5	1	50		50	CHIM/06	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie	Stano Pasquale	Stano Pasquale	si	CHIM/06	Compito didattico	II semestre
Chimica bioinorganica	Monodisciplinare	6	5	1	50		50	CHIM/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Benedetti Michele	Benedetti Michele		CHIM/03	Compito didattico	II semestre

II anno - Curriculum Biomedico (Rif. Immatricolati a.a. 2022/2023)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento (SI / NO)	SSD di appartenenza	Tipologia di copertura	Periodo
Anatomia funzionale	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/16	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	Lofrumento Dario	Lofrumento Dario		BIO/16	Compito didattico	I semestre
Fisiologia cellulare e molecolare	Modulo di "Fisiologia e Patologia cellulare e molecolare"	6	6	---	48		48	BIO/09	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	Marsigliante Santo	Marsigliante Santo		BIO/09	Compito didattico	I semestre
Patologia cellulare e molecolare	Modulo di "Fisiologia e Patologia cellulare e molecolare"	6	5	1	50		50	MED/04	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	Marsigliante Santo	Chieppa Marcello		MED/04	Compito didattico	I semestre
Epidemiologia molecolare	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	MED/42	Caratterizzante	Medicina di laboratorio e diagnostica	Guido Marcello	Guido Marcello		MED/42	Compito didattico	I semestre
Bioproduction	Monodisciplinare	6	5	1	50	10	60	BIO/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Di Sansebastiano Gian Pietro	Di Sansebastiano Gian Pietro	si	BIO/01	Compito didattico	I semestre
Attività a scelta dello studente		8							A scelta dello studente	A scelta dello studente						I e II semestre
Stage		1			25		25		Altro	Tirocini formativi e di orientamento						I e II semestre
Prova finale		24			600		600		Lingua/Prova finale	Per la prova finale						I e II semestre

II anno - Curriculum Nanobiotecnologico (Rif. Immatricolati a.a. 2022/2023)

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	Incremento per repliche di eserc./lab.	Ore svolte complessivamente	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento (SI / NO)	SSD di appartenenza	Tipologia di copertura	Periodo
Applied physiology I	Modulo di "Applied physiology in nanosciences"	6	5	1	50		50	BIO/09	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	Verri Tiziano	Verri Tiziano			Compito didattico	I semestre
Applied physiology II	Modulo di "Applied physiology in nanosciences"	6	5	1	50		50	BIO/09	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	Verri Tiziano	Maffia Michele			Compito didattico	I semestre
Biosensori e Lab-on-chip	Monodisciplinare	6	5	1	50		50	FIS/01	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie	Maruccio Giuseppe	Maruccio Giuseppe			Compito didattico	I semestre
Physico-Chemical Methods for Biotechnologies	Monodisciplinare	6	5	1	50		50	CHIM/02	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Valli Ludovico	Valli Ludovico	si		Compito didattico	I semestre
Nanobiotecnologie per la salute dell'uomo	Monodisciplinare	6	5	1	50		50	FIS/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Rinaldi Rosaria	Rinaldi Rosaria			Compito didattico	I semestre
Bioanalytical Chemistry	Monodisciplinare	6	4	2	52		52	CHIM/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Guascito Maria Rachele	Guascito Maria Rachele			Compito didattico	I semestre
Materials for tissue engineering	Monodisciplinare	6	5	1	50		50	ING/IND-34	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Paladini Federica Dip.to Ing.Innovazione	Paladini Federica Dip.to Ing.Innovazione			Compito didattico	I semestre
Attività a scelta dello studente		8							A scelta dello studente	A scelta dello studente						I e II semestre



Università del Salento - DiSteBA  
 Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie (LM49, cl. LM-9)  
 Offerta Didattica Erogata a.a. 2023/2024

Stage		1			25		25		Altro	Tirocini formativi e di orientamento							I e II semestre	
Prova finale		24			600		600		Lingua/Prova finale	Per la prova finale								I e II semestre

Note:  
 1 "CFU lezione" corrisponde a n.8 ore di didattica frontale  
 1 "CFU esercitazione/laboratorio" corrisponde a n.10 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio

Periodi di erogazione delle attività didattiche		
I	02/10/2023	19/01/2024
II	04/03/2024	07/06/2024

Gruppo di scelta di 12 CFU nell'ambito delle "Attività affini e integrative"

Studenti previsti - n. 65