

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023

Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
(cl. L-32)

*(approvato con Decreto n. 442 prot. n. 81946 del 1/6/2022 del Direttore del DiSTeBA e
aggiornato con Decreto n. 591 prot. n. 133321 del 27/7/2022 del Direttore del DiSTeBA)*

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023
Corso di laurea in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente (LB03, classe L-32)

Informazioni generali

Il Corso di laurea in *Scienze e Tecnologie dell'Ambiente* è attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di tre anni e prevede un accesso libero. L'immatricolazione al Corso richiede la verifica obbligatoria della preparazione iniziale secondo i termini e le modalità specificati nel bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 180 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Il CFU corrisponde a 25 ore di attività formativa, così suddivisa:

- 8 ore di lezione teorica + 17 ore di studio individuale per la parte teorica;
- 10 ore di attività esercitativa o di laboratorio + 15 ore di rielaborazione personale per la parte di esercitazioni;
- 25 ore di attività personale per tirocinio o preparazione alla prova finale.

Attività formative

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse "Tipologie di Attività Formative – TAF" (base (A), caratterizzanti (B), affini ed integrative (C), a scelta dello studente (D), prova finale e lingua straniera (E), informatiche e tirocini (F)) il cui elenco, suddiviso per anno di corso, è specificato nello schema allegato.

La frequenza, da assicurarsi per almeno il 75% delle ore previste per le attività laboratoriale/esercitative di ciascun insegnamento dall'A.A. 2020-2021, sarà verificata con modalità stabilite dal docente responsabile e comunicate nella prima lezione.

Le **attività formative a scelta dello studente** previste al III 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 alcuni insegnamenti la cui coerenza è stata già esaminata ed approvata dal Consiglio Didattico:

<i>Nome Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea</i>
Bioetica	6	MED/02	Biotechnologie
Biologia Generale	6	BIO/05	Biotechnologie
Tecnologia dei cicli produttivi	8	SECS-P/13	Economia Aziendale
Igiene	6	MED/42	Scienze Biologiche
Pianificazione territoriale e urbanistica	9	ICAR/20	Ingegneria civile

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 dall'Ateneo nell'a.a. 2022/2023, purché coerenti con gli obiettivi formativi della laurea in *Scienze e Tecnologie per l'Ambiente*.

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 2023**, egli dovrà trasmettere alla Segreteria Didattica del DiSTeBA, via e-mail all'indirizzo chiarastella.coli@unisalento.it, un modulo (disponibile sul sito web del DiSTeBA <https://www.disteba.unisalento.it>) contenente l'elenco delle attività formative a scelta che intende proporre al Consiglio Didattico per l'approvazione, in sostituzione di quelle indicate on-line.

Gli insegnamenti offerti nell'a.a. 2022/2023 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo sono disponibili *on-line* al seguente link <https://studenti.unisalento.it/Guide/PaginaRicercaInse.do>.

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023
Corso di laurea in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente (LB03, classe L-32)

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 del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 31 gennaio 2023 contattando la Segreteria Didattica del DiSTeBA (via e-mail all'indirizzo chiarastella.coli@unisalento.it). 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.

Propedeuticità

Il Corso non prevede propedeuticità tra gli insegnamenti per gli studenti immatricolati fino all'**A.A. 2015-2016**, ma solo suggerimenti riguardanti l'ordine da seguire negli esami prima di ciascun insegnamento (v. "Informazioni insegnamenti STA 2015-2016" nella sezione DOCUMENTI della pagina <https://www.scienzemfn.unisalento.it/761>).

Per gli studenti immatricolati nell'**A.A. 2016-2017**, il Corso prevede come propedeuticità che per sostenere gli esami degli insegnamenti di TAF A, B, C del terzo anno, lo studente deve aver superato gli esami degli insegnamenti di "Chimica generale e inorganica", "Fisica", "Istituzioni di matematica" e "Zoologia".

Per gli studenti immatricolati dall'**A.A. 2017-2018**, il Corso prevede le seguenti propedeuticità:

<i>Per sostenere l'esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Chimica Organica	Chimica Generale ed Inorganica
Geofisica applicata	Fisica
Fondamenti di Meteorologia ed Oceanografia fisica	Fisica
Chimica Fisica	Chimica Generale ed Inorganica
Insegnamenti di TAF A, B, C del terzo anno, tranne Diritto dell'Ambiente e Economia e Contabilità dell'Ambiente	Tutti gli insegnamenti del primo anno

Per gli studenti immatricolati dall' **A.A.2022-2023**, il Corso prevede le seguenti propedeuticità:

<i>Per sostenere l'esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Chimica Organica	Chimica Generale ed Inorganica
Geofisica applicata	Fisica
Fondamenti di Meteorologia ed Oceanografia fisica	Fisica
Chimica Fisica	Chimica Generale ed Inorganica
Chimica Analitica ed Elementi di Chimica degli inquinanti	Istituzioni di Matematica, Chimica Generale ed Inorganica e Fisica

Calendario delle lezioni

Le attività didattiche del Corso di laurea sono organizzate in semestri.

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

primo anno

- I semestre: dal 3/10/2022 al 20/1/2023
- II semestre: dal 6/3/2023 al 16/6/2023

secondo e terzo anno

- I semestre: dal 10/10/2022 al 20/01/2023
- II semestre: dal 06/03/2023 al 16/06/2023

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023
Corso di laurea in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente (LB03, classe L-32)

Le lezioni del secondo e terzo anno sono sospese nel periodo 19 dicembre 2022 – 23 dicembre 2022 e 9-12 gennaio 2023 per lo svolgimento di un appello d'esame.

Tutte le lezioni sono sospese nel periodo 12 aprile 2023 – 18 aprile 2023 per lo svolgimento di un appello d'esame.

Esami di profitto

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

- 01/02/2023 – 03/03/2022 (3 appelli)
- 19/06/2023 – 31/07/2023 (3 appelli)
- 01/09/2023 – 29/09/2023 (1 appello)
- 02/10/2023 – 06/10/2023 (1 appello)
- 01/11/2023 – 30/11/2023 (1 appello destinato agli studenti fuori corso ed agli studenti del III anno)
- 19/12/2022 – 12/01/2023 (1 appello destinato agli studenti del II e III anno ed agli studenti fuori corso)

Per alcuni insegnamenti potrà essere offerta la disponibilità di prove parziali. Di norma tale circostanza sarà comunicata nella prima lezione.

Per gli esami di insegnamenti che prevedono una prova scritta ed una orale, la possibilità di sostenere la prova scritta viene messa a disposizione degli studenti in almeno sette appelli, uniformemente distribuiti tra le sessioni d'esame, e tale informazione sarà comunicata agli studenti nella prima lezione.

E' data facoltà ai docenti di stabilire, dietro richiesta, appelli aggiuntivi per gli studenti fuori corso e per gli studenti del III anno che abbiano assolto i loro obblighi di frequenza, a parte l'attività di stage e per la preparazione della prova finale.

Appelli di laurea

Gli appelli di laurea del Corso sono previsti nei seguenti giorni:

- 20 luglio 2023;
- 25 ottobre 2023;
- 06 dicembre 2023;
- 20 marzo 2024;
- 16 aprile 2024.

A seguito di richiesta, il Consiglio Didattico può stabilire ulteriori appelli di laurea, avendo riguardo per le motivazioni ed il numero dei laureandi richiedenti.

Prova finale

Per le informazioni riguardanti la prova finale si rimanda al regolamento pubblicato alla pagina:
<https://www.scienzemfn.unisalento.it/1117>

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 laurea:

<https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/percorsi/-/dettaglio/corso/LB03/scienze-e-tecnologie-per-l-ambiente>

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023
Corso di laurea in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente (LB03, classe L-32)

Regole e Modalità di accesso al Corso

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

In particolare, si ritiene utile segnalare che risulteranno iscritti al I anno come studenti ripetenti coloro che, alla data del 30 aprile 2024, non avranno recuperato gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) derivanti dalla prova di valutazione della preparazione iniziale.

Università del Salento - DiSTeBA
Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LB03, classe L-32)
Offerta didattica erogata a.a. 2022/2023 - 26/7/2022

I anno (Rif. Regolamento Didattico a.a. 2022/2023)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione / laboratorio	Repliche per turni di esercitazione / laboratorio *	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento (S/NO)
Fisica	9													
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>														
Fisica (modulo 1)	6	6	0	48	0		48	FIS/07	Base	Discipline fisiche	I semestre	Lucio Calcagnile	Lucio Calcagnile	SI
Fisica (modulo 2)	3	2	1	16	10		26	FIS/07	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre	Lucio Calcagnile	Gianluca Quarta	
Istituzioni di Matematica	9	9	0	72			72	MAT/05	Base	Discipline matematiche, informatiche e statistiche	I semestre	Michele Campiti	Michele Campiti	
Geologia stratigrafica ambientale	9	5	4	40	40		80	GEO/02	Caratterizzante	Discipline di Scienze della Terra	I semestre	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito	
Lingua inglese	3	3	0	24			24		Lingua straniera	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	I semestre	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito	
Zoologia	8	7	1	56	10	10	76	BIO/05	Base	Discipline naturalistiche	II semestre	Luigi Musco	Luigi Musco (Compito didattico a PA)	
Chimica generale e inorganica	6	4	2	32	20	8	60	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	II semestre	Papadia Paride	Papadia Paride	SI
Biodiversità vegetale e Geobotanica	12													
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>														
Biodiversità vegetale	8	7	1	56	10		66	BIO/02	Caratterizzante	Discipline biologiche	II semestre	Antonella Albano	Antonella Albano	SI
Geobotanica	4	3	1	24	10		34	BIO/02	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre	Antonella Albano	Zuccarello Vincenzo	
Informatica per le scienze ambientali	6	4	2	32	20		52	INF/01	Base	Discipline matematiche, informatiche e statistiche	II semestre	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito	

II anno (Rif. Regolamento Didattico a.a. 2021/2022)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione / laboratorio	Repliche per turni di esercitazione / laboratorio *	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento (S/NO)
Chimica organica	6	5	1	40	10	10	60	CHIM/06	Base	Discipline chimiche	I semestre	Pasquale Stano	Pasquale Stano	
Geografia fisica e geomorfologia	7	6	1	48	10		58	GEO/04	Base	Discipline naturalistiche	I semestre	Sansò Paolo	Sansò Paolo	SI
Trattamento statistico dei dati sperimentali	5	4	1	32	10		42	FIS/07	Base	Discipline fisiche	I semestre	Siciliano Tiziana	Siciliano Tiziana	SI
Geofisica applicata	9	8	1	64	10		74	GEO/11	Caratterizzante	Discipline di Scienze della Terra	I semestre	Sergio Negri	Sergio Negri	
Fondamenti di meteorologia e oceanografia fisica	6	5	1	40	10		50	GEO/12	Caratterizzante	Discipline di Scienze della Terra	I semestre	Riccardo Buccolieri	Riccardo Buccolieri	SI
Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici	8	6	2	48	20		68	BIO/07	Caratterizzante	Discipline ecologiche	II semestre	Irene Petrosillo	Irene Petrosillo	
Chimica Fisica	6	4	2	32	20	12	64	CHIM/02	Base	Discipline chimiche	II semestre	Giotta Livia	Giotta Livia	SI
Fisiologia generale e Microbiologia ambientale	12													
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>														
Fisiologia generale	6	6	0	48	0		48	BIO/09	Caratterizzante	Discipline biologiche	II semestre	Alifano Pietro	Marsigliante Santo	
Microbiologia ambientale	6	5	1	40	10	20	70	BIO/19	Caratterizzante	Discipline biologiche	II semestre	Alifano Pietro	Alifano Pietro	

III anno (Rif. Regolamento Didattico a.a. 2020/2021)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione / laboratorio	Repliche per turni di esercitazione / laboratorio *	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento (S/NO)
Biodiversità e funzionamento dei sistemi ecologici	6	4	2	32	20		52	BIO/07	Caratterizzante	Discipline biologiche	I semestre	Basset Alberto	Basset Alberto: 2 CFU lez. Mancinelli Giorgio: 4 CFU (2 lez. + 2 es.)	SI

Università del Salento - DiSTeBA
Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LB03, classe L-32)
Offerta didattica erogata a.a. 2022/2023 - 26/7/2022

Ecologia applicata alla pianificazione	6	4	2	32	20		52	BIO/07	Caratterizzante	Discipline ecologiche	I semestre	<i>Docente a contratto gratuito</i>	<i>Docente a contratto gratuito</i>	
Chimica Analitica	6	4	2	32	20	20	72	CHIM/01	Caratterizzante	Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto	I semestre	Maltesta Cosimino	Maltesta Cosimino	SI
Fisiologia vegetale	4	4		32			32	BIO/04	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre	De Bellis Luigi	De Bellis Luigi	
Diritto dell'ambiente ed Economia e contabilità dell'ambiente														
Modulo I: Diritto dell'ambiente	6	3	3	24	30		54	IUS/10	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre	Marco Brocca	Brocca Marco	SI
Modulo II: Economia e contabilità dell'ambiente	3	3		24			24	SECS-P/07	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre	Marco Brocca	Tafuro Alessandra	
Attività formative a scelta dello studente	12								A scelta dello studente	A scelta dello studente				
Stage	7						175		Altro	Tirocini formativi e di orientamento				
Prova finale	11						275		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 attività di esercitazione e/o laboratorio

Periodi di erogazione delle attività didattiche		
I	03/10/2022	20/01/2023
II	06/03/2023	16/06/2023