



**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. 2024/2025

### Corso di laurea magistrale in SCIENZE AMBIENTALI (cl. LM-75)

*(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*  
*Scienze Ambientali (LM60, classe LM-75)*

**Informazioni generali**

Il Corso di laurea magistrale in *Scienze Ambientali* è attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di due anni e non prevede un accesso programmato. L'immatricolazione al Corso 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.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 120 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Il CFU corrisponde a 25 ore di attività formative, così suddivise:

- 8 ore di lezione frontale + 17 ore di studio individuale;
- 10 ore di attività esercitativa o di laboratorio + 15 ore di rielaborazione personale;
- 25 ore di attività di tirocinio o preparazione della prova finale.

**Attività formative**

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse "Tipologie di Attività Formative – TAF" (caratterizzanti (B), affini ed integrative (C), a scelta dello studente (D), prova finale e lingua straniera (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 laboratoriali/esercitative di ciascun insegnamento, sarà verificata con modalità stabilite dal docente responsabile e comunicate nella prima lezione.

Le **attività formative a scelta dello studente**, previste al I anno di corso, potranno coincidere sia con insegnamenti/attività formative di Corsi di studio dell'Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi della laurea magistrale in Scienze Ambientali, sia con attività relative alla preparazione dell'elaborato finale, sia attività di tirocinio esterno.

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 studio</i>
Oceanography of marginal seas and of the coastal zone	6	GEO/12	Coastal and Marine Biology and Ecology
Ecological Indicators and biomonitoring	6	BIO/07	Coastal and Marine Biology and Ecology
Risposte ecologiche ai cambiamenti climatici: implicazioni per la sostenibilità ecologica, economica e sociale a lungo termine	2	BIO/07	Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici
Diritto urbanistico, dei beni culturali e del paesaggio	8	IUS/10	Giurisprudenza



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024/2025  
*Corso di laurea magistrale*  
*Scienze Ambientali (LM60, classe LM-75)*

Degrado e Conservazione dei Materiali	6	CHIM/02	Archeologia
Community Ecology	6	BIO/07	Coastal and Marine Biology and Ecology
Chimica Farmaceutica Applicata	6	CHIM/08	Biotechnologie Mediche e Nanobiotechnologie
Chimica Bioinorganica	6	CHIM/03	Biotechnologie Mediche e Nanobiotechnologie
Chimica Bioorganica	6	CHIM/06	Biotechnologie Mediche e Nanobiotechnologie
Chimica analitica per la storia dell'arte	6	CHIM/01	Storia dell'Arte
Laboratorio sulle Soft Skills	2	---	Scienza e Tecniche Psicologiche

Gli studenti non possono scegliere insegnamenti già sostenuti nella precedente carriera universitaria. 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. 2024/2025, coerenti con gli obiettivi formativi della laurea in Scienze Ambientali, anche nell'ottica di favorire la flessibilità del percorso formativo e di facilitare la mobilità e l'internazionalizzazione.

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 2025, egli dovrà trasmettere alla Segreteria Didattica del DiSTeBA, via e-mail agli indirizzi [giuseppina.tondo@unisalento.it](mailto:giuseppina.tondo@unisalento.it), [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 2025 viene posticipata al 13 febbraio 2025 per gli studenti che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di dicembre 2024 e al 6 maggio 2025 per quelli che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di Aprile 2025.

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:



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024/2025  
*Corso di laurea magistrale*  
*Scienze Ambientali (LM60, classe LM-75)*

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

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.

***Calendario delle lezioni***

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri.

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

**primo anno**

- I semestre: dal 2/10/2024 al 17/1/2025
- II semestre: dal 3/3/2025 al 13/6/2025

Tutte le lezioni sono sospese nel periodo 18 novembre 2024- 23 novembre 2024 (I semestre) e nel periodo 22 aprile 2025-30 aprile 2025 (II semestre) per lo svolgimento di un appello d'esame, di verifiche intermedie o esoneri parziali. La possibilità di svolgere verifiche intermedie o esoneri parziali sarà comunicata dal docente all'inizio delle lezioni.

***Esami di profitto***

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

- 20/01/2025 – 28/02/2025 (3 appelli)
- 22/04/2025 – 30/04/2025 (1 appello straordinario destinato agli studenti fuori corso e per gli studenti in corso che abbiano assolto gli obblighi di frequenza per l'insegnamento per cui si candidano all'esame)
- 16/06/2025 – 31/07/2025 (3 appelli)
- 2/09/2025 – 30/09/2025 (1 appello)
- 17/11/2025 – 21/11/2025 (1 appello straordinario destinato agli studenti fuori corso e per gli studenti in corso che abbiano assolto gli obblighi di frequenza per l'insegnamento per cui si candidano all'esame.)

Gli studenti laureandi che hanno presentato domanda di laurea e hanno un debito di un esame, possono richiedere un appello straordinario nelle tre settimane precedenti la seduta di laurea, qualora non siano previsti appelli ordinari o straordinari.

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.

***Appelli di laurea***

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



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024/2025  
**Corso di laurea magistrale**  
**Scienze Ambientali (LM60, classe LM-75)**

- 23 luglio 2025;
- 21 ottobre 2025;
- 16 dicembre 2025;
- 18 marzo 2026;
- 15 aprile 2026.

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.disteba.unisalento.it/guida-alla-didattica/esame-di-laurea>

**Conoscenze richieste per l'accesso al Corso (requisiti curriculari), 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/corsi-di-laurea-magistrale/-/dettaglio/corso/LM60/scienze-ambientali>

**Regole e Modalità di accesso al Corso**

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

**Università del Salento - DiSTeBA**  
**Corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali (LM60, classe LM-75)**  
**Offerta didattica erogata a.a. 2024-2025**

<b>Il anno (Rif. Regolamento Didattico a.a. 2024/2025 - Curriculum "Valutazione di impatto e monitoraggio ambientale")</b>													
Nome Insegnamento	CFU	CFU	CFU	Ore	Ore	Ore complessive	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento
Chimica Ambientale e processi di trattamento e bonifica	8	7	1	56	10	66	CHIM/12	Caratterizzante	Discipline chimiche	I semestre	Alessandra Genga	Alessandra Genga (DiSTeBA)	SI
<b>Dinamica e monitoraggio del clima e Micrometeorologia</b>	<b>9</b>												
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>													
Dinamica e monitoraggio del clima	6	6		48		48	GEO/12	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	I semestre	Piero Lionello	Piero Lionello (DiSTeBA) Responsabile Didattico	SI
Micrometeorologia	3	3		24		24	GEO/12	Affini/Integrative	Attività formative affini e integrative	I semestre	Piero Lionello	Riccardo Buccolieri (DiSTeBA)	
<b>Fisiologia ambientale e Igiene ambientale</b>	<b>10</b>												
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>													
Fisiologia ambientale	6	5	1	40	10	50	BIO/09	Caratterizzante	Discipline biologiche	I semestre	Giulia Lionetto	Giulia Lionetto (DiSTeBA)	
Igiene ambientale	4	4		32		32	MED/42	Affini/Integrative	Attività formative affini e integrative	I semestre	Giulia Lionetto	Antonella De Donno (Dip.to Medicina Sp.)	
Lingua inglese	3	2	1	16	10	26		Altro	Ulteriori conoscenze linguistiche	I semestre	Docente a contratto retribuito	Docente a contratto retribuito	
Idrogeofisica	6	5	1	40	10	50	GEO/11	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	II semestre	Sergio Luigi Negri	Sergio Luigi Negri (DiSTeBA)	
Diritto dell'ambiente II	5	3	2	24	20	44	IUS/10	Caratterizzante	Discipline giuridiche, economiche e valutative	II semestre	Marco Brocca	Marco Brocca (Dip. Scienze Giuridiche)	
<b>Conservazione e gestione delle risorse vegetali e animali</b>	<b>12</b>												
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>													
Conservazione e gestione delle risorse vegetali	6	4	2	32	20	52	BIO/02	Caratterizzante	Discipline biologiche	II semestre	Antonella Albano	Antonella Albano (DiSTeBA)	
Zoologia applicata alla conservazione e gestione dei sistemi naturali	6	4	2	32	20	52	BIO/05	Caratterizzante	Discipline biologiche	II semestre	Antonella Albano	Sergio Rossi (DiSTeBA)	
Attività formative a scelta dello studente	8							A scelta dello studente	A scelta dello studente	I e II semestre			

<b>Il anno (Rif. Regolamento Didattico a.a. 2023/2024 - Curriculum "Valutazione di impatto e monitoraggio ambientale")</b>													
Nome Insegnamento	CFU	CFU	CFU	Ore	Ore	Ore complessive	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento
Chimica degli elementi	6	4	2	32	20	52	CHIM/03	Caratterizzante	Discipline chimiche	I semestre	Francesco Paolo Fanizzi	Francesco Paolo Fanizzi (DiSTeBA)	SI
Geomorfologia applicata	6	5	1	40	10	50	GEO/04	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	I semestre	Paolo Sansò	Paolo Sansò (DiSTeBA)	
<b>VIA, Gestione dei rifiuti e registrazione EMAS ed Energia e Ambiente</b>	<b>9</b>												
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>													
VIA, Gestione dei rifiuti e registrazione EMAS	6	4	2	32	20	52	BIO/07	Caratterizzante	Discipline ecologiche	II semestre	Donatella Valente	Donatella Valente (DiSTeBA) Responsabile Didattico	SI
Energia e Ambiente	3	3	0	24		24	ING-IND/11	Affini/Integrative	Attività formative affini e integrative	II semestre	Donatella Valente	Cristina Baglivo (Dip ING)	
<b>Chimica Analitica delle matrici ambientali e Chimica Fisica dei sistemi ecologici</b>	<b>9</b>												
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>													
Chimica analitica delle matrici ambientali	6	4	2	32	20	52	CHIM/01	Caratterizzante	Discipline chimiche	I semestre	Maria Rachele Guascito	Maria Rachele Guascito (DiSTeBA)	
Chimica fisica dei sistemi ecologici	3	3	0	24		24	CHIM/02	Affini/Integrative	Attività formative affini e integrative	I semestre	Maria Rachele Guascito	Maria Rachele Guascito (DiSTeBA)	
Tecniche fisiche per il monitoraggio ambientale	5	5		40	0	40	FIS/07	Caratterizzante	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	II semestre	Lucio Calcagnile	Lucio Calcagnile (Dip.to MAT-FIS)	SI
Stage	3					75		Altro	Tirocini formativi e di orientamento				
Prova finale	21					525		Lingua/Prova Finale	Per la prova finale				

Il anno (Rif. Regolamento Didattico a.a. 2024/2025 - Curriculum "Sviluppo e Pianificazione Sostenibili")													
Nome Insegnamento	CFU	CFU	CFU	Ore	Ore	Ore complessive	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento
Chimica Analitica sostenibile e di processi	6	4	2	32	20	52	CHIM/01	Caratterizzante	Discipline chimiche	Il semestre	Elisabetta Mazzotta	Elisabetta Mazzotta (DiSTeBA)	NO (passa su L-27)
Analisi economico-estimative	6	5	1	40	10	50	AGR/01	Caratterizzante	Discipline agrarie tecniche e gestionali	I semestre	Pier Paolo Miglietta	Pier Paolo Miglietta (DiSTeBA)	
Matematica applicata all'ambiente	5	4	1	32	10	42	MAT/07	Caratterizzante	Discipline agrarie tecniche e gestionali	I semestre	Affidamento / Contratto retribuito	Affidamento / Contratto retribuito	
Lingua inglese	3	2	1	16	10	26		Altro	Ulteriori conoscenze linguistiche	I semestre	[MUTUATO CON CURR. V.I.M.A.]	[MUTUATO CON CURR. V.I.M.A.]	
<b>Teoria e tecnica della qualità agroalimentare</b>	<b>10</b>												
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>													
Teoria e tecnica della qualità agroalimentare	6	4	2	32	20	52	SECS-P/13	Affini/Integrative	Attività formative affini e integrative	I semestre	Federica De Leo	Federica De Leo (Dip.to Sc.Economia) Responsabile Didattico	
Tracciabilità chimica dei prodotti agroalimentari	4	3	1	24	10	34	CHIM/03	caratterizzante	Discipline Chimiche	I semestre	Federica De Leo	Federica De Leo (DiSTeBA)	
Chimica fisica per le energie alternative	6	4	2	32	20	52	CHIM/02	Affini/Integrative	Attività formative affini e integrative	Il semestre	Gabriele Giancane	Gabriele Giancane (Dip.to Beni Culturali)	
Pianificazione energetica sostenibile	6	4	2	32	20	52	ING-IND/1	Affini/Integrative	Attività formative affini e integrative	I semestre	Paolo Congedo	Paolo Congedo (Dip. ING)	
<b>Conservazione e gestione delle risorse vegetali e animali</b>	<b>12</b>									Il semestre			
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>													
Conservazione e gestione delle risorse vegetali	6	4	2	32	20	52	BIO/02	Caratterizzante	Discipline biologiche		[MUTUATO CON CURR. V.I.M.A.]	[MUTUATO CON CURR. V.I.M.A.]	
Zoologia applicata alla conservazione e gestione dei sistemi naturali	6	4	2	32	20	52	BIO/05	Caratterizzante	Discipline biologiche		[MUTUATO CON CURR. V.I.M.A.]	[MUTUATO CON CURR. V.I.M.A.]	
Attività formative a scelta dello studente	8									I e II semestre			

Il anno (Rif. Regolamento Didattico a.a. 2023/2024 - Curriculum "Sviluppo e Pianificazione Sostenibili")

Nome Insegnamento	CFU	CFU	CFU	Ore	Ore	Ore complessive	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	Docente di riferimento
Prevenzione e gestione dei rischi geologici	6	3	3	24	30	54	GEO/04	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	I semestre	Paolo Sansò	Paolo Sansò (DiSTeBA)	
<b>Previsioni e rischi meteorologici e Meteorologia applicata all'ambiente urbano</b>	<b>12</b>												
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>													
Previsioni e rischi meteorologici	6	6	0	48		48	GEO/12	Affini/Integrative	Attività formative affini e integrative	I semestre	Riccardo Buccolieri	Riccardo Buccolieri (DiSTeBA)	SI (Pappaccogli)
Meteorologia applicata all'ambiente urbano	6	5	1	40	10	50	GEO/12	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	I semestre	Riccardo Buccolieri	Riccardo Buccolieri (DiSTeBA)	
Pianificazione urbanistica sostenibile	6	4	2	32	20	52	ICAR/20	Caratterizzante	Discipline giuridiche, economiche e valutative	I semestre	Antonio Leone	Antonio Leone (Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione)	
<b>Pianificazione ambientale sostenibile</b>	<b>10</b>												
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>													
Pianificazione sostenibile del capitale naturale	6	4	2	32	20	52	BIO/07	Caratterizzante	Discipline ecologiche	Il semestre	Irene Petrosillo	Irene Petrosillo (DiSTeBA)	SI
Chimica ambientale	4	4	0	32	0	32	CHIM/12	Caratterizzante	Discipline chimiche	Il semestre	Irene Petrosillo	Alessandra Genga (DiSTeBA)	
Stage	3					75		Altro	Tirocini formativi e di orientamento				
Prova finale	21					525		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

1 CFU stage/prova finale corrisponde a n. 25 ore

Periodi di erogazione delle attività didattiche		
I	2/10/2024	17/1/2025
II	3/3/2025	13/6/2025