

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI

## MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023

Corso di laurea in  
SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI CLIMATICI  
(cl. L-32)

*(approvato con Decreto n. 442 prot. n. 81946 del 1/6/2022 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 Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici (LB50, classe L-32)**

**Informazioni generali**

Il Corso di laurea in *Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici* 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, sarà verificata con modalità stabilite dal docente responsabile e comunicate nella prima lezione.

Le **attività formative a scelta dello studente** sono previste al III anno di corso e potranno coincidere con insegnamenti/attività formative di uno qualsiasi dei Corsi di studio dell'Ateneo purché coerenti con il progetto formativo dello studente.

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 Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 31 gennaio 2022 contattando la Segreteria Didattica del DiSTeBA (via e-mail all'indirizzo [chiarastella.coli@unisalento.it](mailto: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 prevede le seguenti propedeuticità:

<i>Per sostenere l'esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Fisica e Dinamica dell'atmosfera	Fisica applicata ai beni ambientali
Geologia ambientale e Cambiamenti climatici	Fisica e Dinamica dell'atmosfera

**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 anno**

- I semestre: dal 10/10/2022 al 20/01/2023

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI  
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023  
***Corso di laurea in Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici (LB50, classe L-32)***

- Il semestre: dal 06/03/2023 al 16/06/2023

Le lezioni del secondo 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 – 03/03/2023 (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)
- 19/12/2022 – 12/01/2023 (1 appello destinato agli studenti del II anno)

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.

***Appelli di laurea***

Il Corso di studio è al II anno di nuova istituzione quindi nell'A.A. 2022/2023 non sono previsti appelli 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 laurea: <https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea/-/dettaglio/corso/LB50/sviluppo-sostenibile-e-cambiamenti-climatici>

***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.

Corso di laurea in "Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici" (d. L-32)  
Offerta Didattica Erogata A.A. 2022/2023

I anno di corso

INSEGNAMENTO	SSD	TAF	AMBITO	CFU lezione (v. nota *)	CFU laboratorio (v. nota *)	CFU totale	ORE lezione	ORE laboratorio	ORE totali	DOCENTE	TIPOLOGIA DI COPERTURA	DOCENTE DI RIFERIMENTO (**)	SEMESTRE
Fondamenti di analisi numerica, probabilità e statistica	MAT/02 + SECS-S/01 (insegnamento integrato)	A	DISCIPLINE MATEMATICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE	10	---	10 (5 MAT/02 + 5 SECS-S/01)	80	---	80	MAT/02 F. CATINO SECS-S/01 G. GIUNGATO	MAT/02: COMPITO DIDATTICO SECS-S/01: AFF. CON CONSENSO		I
Fisica applicata ai beni ambientali	FIS/07	A	DISCIPLINE FISICHE	8	---	8	64	---	64	FIS/07 - S. ROMANO	COMPITO DIDATTICO		I
Biologia animale e vegetale e biodiversità	BIO/01 + BIO/05 (insegnamento integrato)	A	DISCIPLINE NATURALISTICHE	11	---	11 (5 BIO/01 + 6 BIO/05)	88	---	88	BIO/01 - G.P. DISANSEBASTIANO BIO/05 - S. PIRAINO	COMPITO DIDATTICO		I
Elementi di chimica generale, inorganica ed organica	CHIM/03 + CHIM/06 (insegnamento integrato)	A	DISCIPLINE CHIMICHE	10	---	10 (5 CHIM/03 + 5 CHIM/06)	80	---	80	CHIM/03 - P.F.FANIZZ CHIM/06 - S. PERRONE	COMPITO DIDATTICO	SI (S. PERRONE)	II
Basi Biochimico-Fisiologiche per la sostenibilità	BIO/09 + BIO/10 (insegnamento integrato)	B	DISCIPLINE BIOLOGICHE	12	---	12 (6 BIO/09 + 6 BIO/10)	96	---	96	BIO/09 - 2 CFU M.G. LIONETTO BIO/09 - 4 CFU A. BARCA BIO/10 - A.M.GIUDETTI	COMPITO DIDATTICO		II
Fisica e dinamica dell'atmosfera	GEO/12	B	DISCIPLINE DI SCIENZE DELLA TERRA	6	---	6	48	---	48	R.BUCCOLIERI	COMPITO DIDATTICO		II
Lingua Inglese	---	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	---	3	24	---	24	DOCENTE A CONTRATTO	CONTRATTO RETRIBUITO		II
				60		60							

II anno di corso

INSEGNAMENTO	SSD	TAF	AMBITO	CFU lezione (v. nota *)	CFU laboratorio (v. nota *)	CFU totale	ORE lezione	ORE laboratorio	ORE totali	DOCENTE	TIPOLOGIA DI COPERTURA	DOCENTE DI RIFERIMENTO (**)	SEMESTRE
Geologia ambientale e Cambiamenti climatici	GEO/04 + GEO/12 (insegnamento integrato)	B	DISCIPLINE DI SCIENZE DELLA TERRA	12	---	12 (6 GEO/04 + 6 GEO/12)	96	---	96	GEO/04 - Docente a contratto GEO/12: P. LIONELLO	CONTRATTO RETRIBUITO COMPITO DIDATTICO	SI (LIONELLO)	I
Microorganismi in una biosfera che cambia	BIO/19	B	DISCIPLINE BIOLOGICHE	6	---	6	48	---	48	TALA' A. (PA BIO/19)	COMPITO DIDATTICO		I
Diritto dello sviluppo sostenibile	IUS/10	B	DISCIPLINE AGRARIE, CHIMICHE, FISICHE, GIURIDICHE, ECONOMICHE E DI CONTESTO	6	---	6	48	---	48	M. MONTEDURO (PA IUS/10)	COMPITO DIDATTICO	SI	I
Politica agraria, alimentare ed ambientale	AGR/01	B	DISCIPLINE AGRARIE, CHIMICHE, FISICHE, GIURIDICHE, ECONOMICHE E DI CONTESTO	8	---	8	64	---	64	MIGLIETTA P.P. (RTDb AGR/01)	COMPITO DIDATTICO	SI	I
Politica economica per sostenibilità e cambiamenti climatici	SECS-P/02	B	DISCIPLINE AGRARIE, CHIMICHE, FISICHE, GIURIDICHE, ECONOMICHE E DI CONTESTO	8	---	8	64	---	64	D. PORRINI (PA SECS-P/02)	COMPITO DIDATTICO	SI	I
Ecologia dei cambiamenti climatici	BIO/07	B	DISCIPLINE ECOLOGICHE	9	---	9	72	---	72	BASSET A. (PO BIO/07)	COMPITO DIDATTICO		II
Economia aziendale	SECS-P/07	C	AFFINI E INTEGRATIVE	6	---	6	48	---	48	DI CAGNO P. (PA SECS-P/07)	COMPITO DIDATTICO	SI	II
Sociologia ed elementi di sociologia	SPS/07	C	AFFINI E INTEGRATIVE	6	---	6	48	---	48	RTDb del SSD	COMPITO DIDATTICO		II
Sociologia dei media e comunicazione ambientale	SPS/08	B	DISCIPLINE AGRARIE, CHIMICHE, FISICHE, GIURIDICHE, ECONOMICHE E DI CONTESTO	6	---	6	48	---	48	DOCENTE A CONTRATTO	CONTRATTO RETRIBUITO		II
				59		59							

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