

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 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 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). 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)

- II 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" (cl. L-32)
Offerta Didattica Erogata A.A. 2022/2023 - 26/7/2022

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 | SI | 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.FANIZZI 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 | SI | 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 - P. SANSO' (2 CFU) GEO/04 - Docente a contratto (4 CFU) GEO/12: P. LIONELLO (Responsabile Didattico) | COMPITO DIDATTICO (2 CFU) CONTRATTO RETRIBUITO (4 CFU) 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 | | I |
| Ecologia dei cambiamenti climatici | BIO/07 | B | DISCIPLINE ECOLOGICHE | 9 | --- | 9 | 72 | --- | 72 | BASSET A: (PO BIO/07): 7 CFU PINNA M. (PA BIO/07): 2 CFU | 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 socio-biologia | 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 |