



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

L'Università dei due mari



**Corso di laurea in  
Sviluppo sostenibile e  
cambiamenti  
climatici**

# Corso di laurea in Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici

Un nuovo corso di laurea per creare una nuova generazione di professionisti dello sviluppo sostenibile in un pianeta che cambia

L'**Università del Salento** ha attivato il corso di laurea in "Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici (L-32)" per rispondere alle sfide poste dai cambiamenti globali e dalla transizione ecologica e creare una nuova generazione di professionisti in grado di definire gli scenari per uno sviluppo sostenibile in un pianeta che cambia.

Un percorso formativo caratterizzato da un approccio inter- e trans- disciplinare pensato per rispondere all'esigenza di pubblica amministrazione ed imprese di affrontare i temi legati allo sviluppo sostenibile in maniera olistica. Il corso risponde a questa domanda con un inedito mix di competenze e conoscenze che spaziano dal dominio ecologico-ambientale, a quello geo-fisico, fino ad arrivare all'area economico-sociale.

## Il Corso di laurea

### Accesso



L'ammissione al Corso di Studi è ad accesso libero. È necessario aver conseguito un diploma quinquennale di Scuola Secondaria

di Secondo Grado, o altro titolo straniero riconosciuto equipollente. L'immatricolazione al corso richiede in ogni caso la verifica obbligatoria della preparazione iniziale attraverso una prova non selettiva incentrata sulle discipline di base e caratterizzanti: biologia, chimica, fisica, matematica, scienze della terra.

### Organizzazione



Il corso è organizzato in un biennio comune che comprende contributi formativi delle diverse aree culturali di apprendimento, inte-

grati con i temi dello sviluppo sostenibile nel contesto di cambiamento climatico. A partire dal terzo anno, gli studenti potranno dare un'impronta più specialistica al proprio percorso scegliendo fra i tre curricula disponibili: "Management dello sviluppo sostenibile", "Risposte ecosistemiche ai cambiamenti climatici" e "Scienze sociali e dell'uomo per la sostenibilità".

## Sbocchi Professionali

Il corso forma, a seconda del curriculum scelto, ecologi, consulenti, manager e sociologi specializzati nella attuazione delle politiche di adeguamento agli obiettivi dell'Agenda 2030 e del Green Deal dell'Unione Europea, nella redazione dei piani di sostenibilità ambientale, aziendale, di processo o sociale, nella formazione sui temi dello sviluppo sostenibile e della educazione alla sostenibilità. Recenti stime in studi di settore indicano come, nel prossimo quinquennio, circa il 30% del fabbisogno occupazionale di imprese e pubblica amministrazione in Italia sarà costituito da professionisti della sostenibilità e trasformazione digitale.

## 10 Borse di Studio

Grazie al supporto della **Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)**, l'Università del Salento bandisce **10 borse di studio triennali**, per un ammontare di **3.000 € ciascuna (1.000€ per anno di corso)**, destinate agli studenti che si immatricoleranno al CdL in **Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici** nel corso del triennio accademico 2022/2023.

Le borse saranno assegnate a seguito di procedura selettiva pubblica disciplinata secondo le disposizioni, i requisiti, le modalità ed i criteri stabiliti dalla normativa vigente in materia.

Il bando specificherà i requisiti di merito che per ciascun anno accademico dovranno essere posseduti da ciascun assegnatario, per mantenere l'erogazione della borsa.

# Piano di Studi

1 Anno	2 Anno
Basi biochimico-fisiologiche per la sostenibilità (I e II)   12 CFU	Diritto dello sviluppo sostenibile   6 CFU
Biologia animale e vegetale e biodiversità (I e II)   11 CFU	Ecologia dei cambiamenti climatici   9 CFU
Elementi di chimica generale, inorganica ed organica (I e II)   10 CFU	Economia aziendale   6 CFU
Fisica applicata ai beni ambientali   8 CFU	Geofisica ambientale e cambiamenti climatici (I e II)   12 CFU
Fisica e dinamica dell'atmosfera   6 CFU	Microorganismi in una biosfera che cambia   6 CFU
Fondamenti di matematica, probabilità e statistica   10 CFU	Politica agraria, alimentare ed ambientale   8 CFU *
Lingua inglese   3 CFU	Politica economica per sostenibilità e cambiamenti climatici   8 CFU *
	Sociologia dei media e comunicazione ambientale   6 CFU
	Sociologia ed elementi di socio-biologia   6 CFU

3 Anno		
Management dello sviluppo sostenibile	Risposte ecosistemiche ai cambiamenti climatici	Scienze sociali e dell'uomo per la sostenibilità
Accountability e reporting per la sostenibilità'   6 CFU	Chimica dell'ambiente e chimica analitica di processo (I e II)   8 CFU	Educazione ambientale e contesti inclusivi (I e II)   10 CFU
Bioeconomia, economia circolare e strumenti per la sostenibilità (I e II)   12 CFU	Gli oceani nel clima che cambia   6 CFU	Geografia economico-politica per la sostenibilità   10 CFU
Finanziamenti per la sostenibilità   6 CFU	Modellistica ecologica   3 CFU	Politica ed ambiente: storia e teoria   6 CFU
Management dell'impresa sostenibile   6 CFU	Risorse biologiche e blue growth (I e II)   8 CFU	Psicologia ambientale e dei comportamenti ecologici   10 CFU
Informatica   3 CFU	Servizi ecosistemiche, capitale naturale e diritti della natura (I e II)   8 CFU	Informatica   3 CFU
Tirocinio   6 CFU	Informatica   3 CFU	Tirocinio   6 CFU
Prova Finale   4 CFU	Tirocinio   6 CFU	Prova Finale   4 CFU
	Prova Finale   4 CFU	

 Brindisi



<https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea/-/dettaglio/corso/LB50/sviluppo-sostenibile-e-cambiamenti-climatici>



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**  
L'Università dei due mari



Città di Brindisi



**cmcc**  
Centro Euro-Mediterraneo  
sui Cambiamenti Climatici