

# SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (LB50)

(Brindisi - Università degli Studi)

## Insegnamento SOCIOLOGIA ED ELEMENTI DI SOCIO-BIOLOGIA

GenCod A006378

**Docente titolare** Emiliano BEVILACQUA

### Docenti responsabili dell'erogazione

Emiliano BEVILACQUA, Valentina CREMONESINI

**Insegnamento** SOCIOLOGIA ED ELEMENTI DI SOCIO-BIOLOGIA

**Insegnamento in inglese**

**Settore disciplinare** SPS/07

**Corso di studi di riferimento** SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 6.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 48.0

**Per immatricolati nel** 2022/2023

**Erogato nel** 2023/2024

**Anno di corso** 2

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Sede** Brindisi

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso presenta le teorie e le ricerche sociologiche contemporanee che hanno discusso le fondamenta sociali del comportamento umano e approfondisce le basi biologiche del comportamento sociale nonché i temi dell'*eusocialità*, della *biodiversità* edella *biosostenibilità*

### PREREQUISITI

Nessun prerequisito

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso ha l'obiettivo di trasmettere i fondamenti della disciplina sociologica mostrando qualità e quantità dell'incidenza delle variabili sociali nei processi meta-biologici

### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali

### MODALITA' D'ESAME

Orale

### APPELLI D'ESAME

da definire

### PROGRAMMA ESTESO

Vedi in testi di riferimento

### TESTI DI RIFERIMENTO

R. Wallace, A. Wolf, *La teoria sociologica contemporanea*, il Mulino, Bologna, 2008 (cap. I, II, III, VII, VIII, XI); E. O. Wilson, *Le origini profonde delle società umane*, Raffaello Cortina, Milano, 2020