

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 2021/2022

Erogato nel 2022/2023

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