

SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA (LM63)

(Università degli Studi)

Insegnamento Laboratorio di didattica ambientale

GenCod A004227

Docente titolare Gabriella PIRO

Insegnamento Laboratorio di didattica ambientale

Anno di corso 4

Insegnamento in inglese Workshop on Environmental Didactics

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare BIO/03

Percorso GENERALE

Corso di studi di riferimento SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale a Ciclo Unico

Sede

Crediti 1.0

Periodo Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 10.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2017/2018

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2020/2021

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il senso del rapporto uomo/ambiente. Esempi di esperienze pratiche con particolare riferimento alla biologia vegetale.

PREREQUISITI

Frequenza Corso di Botanica ambientale

OBIETTIVI FORMATIVI

Sapersi avvalere, in forma critica, di concetti strutturanti l'educazione ambientale, in una reciprocità fra ambiente e cultura. Acquisire strumenti teorici ed operativi per sviluppare modelli e prassi di progettazione dell'educazione ambientale.

METODI DIDATTICI

Si svolgeranno esercitazioni in laboratorio precedute da presentazioni esemplificative in power point.

MODALITA' D'ESAME

Prova orale con votazione finale in trentesimi ed eventualmente lode. Nell'attribuzione del voto finale si terrà conto delle conoscenze teoriche/pratiche acquisite (60%), dell'autonomia di giudizio (20%) e delle abilità comunicative (20%).

PROGRAMMA ESTESO

Il senso del rapporto uomo/ambiente. Esempi di esperienze pratiche con particolare riferimento alla biologia vegetale. Il seme e la germinazione. Dal fiore al frutto. L'erbario per imparare a conoscere le piante. Produttori, consumatori e catena alimentare. Ruolo dell'acqua in natura, cambiamenti di stato, forme di inquinamento

TESTI DI RIFERIMENTO

Materiale prodotto durante le esercitazioni pratiche