

SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA (LM63)

(Università degli Studi)

Insegnamento Laboratorio di didattica ambientale

GenCod A004227

Docente titolare Gabriella PIRO

Insegnamento Laboratorio di didattica ambientale

Insegnamento in inglese Workshop on Environmental Didactics

Settore disciplinare BIO/03

Corso di studi di riferimento SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 1.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 10.0

Per immatricolati nel 2016/2017

Erogato nel 2019/2020

Anno di corso 4

Lingua ITALIANO

Percorso GENERALE

Sede

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Giudizio Finale

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