SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA (LM63)

(Università degli Studi)

Insegnamento Botanica ambientale Insegnamento Botanica ambientale Anno di corso 4

Insegnamento in inglese Environmental Lingua ITALIANO

Botany

Settore disciplinare BIO/03 Percorso GENERALE

GenCod A004226

Docente titolare Gabriella PIRO

Corso di studi di riferimento SCIENZE
DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale a Sede

Ciclo Unico

Crediti 4.0 **Periodo** Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: Tipo esame Orale

24.0

Per immatricolati nel 2018/2019 Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2021/2022 **Orario dell'insegnamento**

https://easyroom.unisalento.it/Orario

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Le macromolecole: carboidrati, lipidi, proteine e acidi nucleici. La cellula procariotica (generalità) ed eucariotica. Metabolismo autotrofo ed eterotrofo. I Regni dei viventi. La respirazione cellulare e la fotosintesi (generalità). Divisione cellulare. La riproduzione. I tessuti e gli organi della pianta. La disseminazione e la germinazione dei semi. Cenni di sistematica. La biodiversità vegetale e la conservazione. Interazioni tra vegetazione e fattori ambientali abiotici e biotici. L'invasività delle specie esotiche. Bioindicazione e indici biologici di qualità ambientale.

PREREQUISITI Nessun prerequisito richiesto

OBIETTIVI FORMATIVI Conoscenza di base nell'ambito della biologia vegetale, della pianta e della botanica ambientale.

Cenni di Botanica sistematica, biodiversità vegetale e conservazione. Interazioni tra vegetazione e

fattori ambientali abiotici e biotici.

METODI DIDATTICI La modalità di erogazione della didattica è tradizionale con lezioni frontali che si avvalgono dell'uso

di presentazioni in power point. Sono previsti 4CFU (24ore) di lezioni frontali. Il docente fornisce schemi e immagini sugli argomenti trattati. Le presentazioni utilizzate a lezione sono disponibili e

scaricabili sulla piattaforma Formazione on line dell'Ateneo.

MODALITA' D'ESAME Prova orale con votazione finale in trentesimi ed eventualmente lode. Nell'attribuzione del voto

finale si terrà conto delle conoscenze teoriche acquisite (40%), della capacità di applicare le suddette conoscenze acquisite (20%), dell'autonomia di giudizio (20%) e delle abilità comunicative (20%).

Cunisalento.it

PROGRAMMA ESTESO

Le macromolecole: carboidrati, lipidi, proteine e acidi nucleici. La cellula procariotica (generalità) ed eucariotica. Metabolismo autotrofo ed eterotrofo. I Regni dei viventi. Generalità della cellula vegetale. La respirazione cellulare e la fotosintesi (generalità). Il fiore, il seme, il frutto. La disseminazione e la germinazione dei semi. Cenni di sistematica, Il riconoscimento delle piante. Allestimento di un Erbario didattico. La biodiversità vegetale e la conservazione. Fattori ambientali abiotici (luce, temperatura, acqua, ossigeno, metalli pesanti). Fattori ambientali biotici (erbivoria, infezioni, allelopatia). Interazioni tra vegetazione e fattori ambientali abiotici e biotici. Interazioni tra piante. Interazioni tra piante e funghi. Interazioni tra piante e animali. Risposta delle piante a fattori di disturbo ambientale. L'invasività delle specie esotiche. Le piante come Bioindicatori ambientali. Moduli di approfondimento: Le piante aromatiche e medicinali, Le piante alimentari; Le aree protette; L'educazione ambientale.

TESTI DI RIFERIMENTO

Abbate G. et Al., 2008 – Botanica generale e diversità vegetale. Piccin Editore. Appunti dalle lezioni e Materiali forniti dal docente

Nel testo suggerito dovranno essere affrontati gli argomenti trattati durante il corso

