



UNIVERSITÀ DI PISA

INTERAZIONI PIANTE-AMBIENTE

LUIGI SANITA' di TOPPI

Anno accademico 2020/21
CdS SCIENZE AMBIENTALI
Codice 449EE
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
INTERAZIONE PIANTE-AMBIENTE	BIO/01	LEZIONI	56	LUIGI SANITA' di TOPPI

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Prerequisiti: solide basi di Botanica Generale e Fisiologia Vegetale.

Indicazioni metodologiche

Fornire agli studenti adeguate conoscenze di botanica avanzata, particolarmente per quanto concerne le interazioni tra le piante e l'ambiente.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Richiami a Cyanobacteria e Chlorophyta. Radiazione evolutiva delle Streptophyta. La simbiosi lichenica. Esempi pratici sull'impiego dei licheni nella bioindicazione e nel bioaccumulo. Concetto di stress nelle piante e risposta agli stress secondo i modelli "LAS" e "GAS" di Hans Selye. Omeostasi, acclimatamento e adattamento. Stress abiotici da carenza ed eccesso di acqua, salinità, alte e basse temperature, inquinanti ambientali. Elevate concentrazioni atmosferiche di CO₂ ed effetto serra. Il metabolismo secondario nelle interazioni piante-ambiente. Stress biotici: organismi biotrofici, necrotrofici ed emibiotrofici. Difese delle piante contro i patogeni: risposte costitutive, localmente elicitate e sistemiche.

Bibliografia e materiale didattico

Luigi Sanità di Toppi. Interazioni piante-ambiente. Piccin, Padova, 2018.

Modalità d'esame

Esame scritto con eventuale integrazione orale/pratica, salvo diverse indicazioni causa COVID.

Ultimo aggiornamento 04/08/2020 14:54