



UNIVERSITÀ DI PISA

BOTANICA

ANDREA ANDREUCCI

Anno accademico 2023/24
CdS SCIENZE BIOLOGICHE
Codice 070EE
CFU 9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
BOTANICA	BIO/01	LEZIONI	80	ANDREA ANDREUCCI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso si propone di fornire conoscenze relativamente alle cellule e agli organismi vegetali. Verranno fornite indicazioni sulle principali categorie sistematiche. In particolare verrà trattata la cellula vegetale ed i suoi principali organuli (parete, vacuolo e plastidi). Verranno descritti i tessuti vegetali con le loro modifiche e come questi si organizzano per formare i vari organi. Verranno descritte, inoltre, le modalità di riproduzione delle piante.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà di tipo orale ad ogni sessione d'esame con possibile visione di preparati istologici.

Capacità

lo studente sarà in grado di discutere approfonditamente come sono fatte le piante, come si modificano in risposta all'ambiente e come si riproducono.

Modalità di verifica delle capacità

Durante le sessioni di laboratorio ciascun studente sarà in grado di osservare la citologia, l'anatomia e i vari organi delle piante. Inoltre, 3 lezioni verranno utilizzate per la verifica della capacità di apprendimento mediante appositi questionari.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche di come le piante si adattano all'ambiente terrestre.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le sessioni di laboratorio saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Sono richieste conoscenze di base di Citologia, Chimica e Chimica organica.

Lo studente è invitato a verificare l'esistenza di eventuali propedeuticità consultando il Regolamento del Corso di studi relativo al proprio anno di immatricolazione. **Un esame sostenuto in violazione delle regole di propedeuticità è**

nullo (Regolamento didattico d'Ateneo, art. 24, comma 3)

Indicazioni metodologiche

Il corso sarà svolto mediante lezioni frontali con ausilio di slide.

Tutto il materiale didattico proiettato verrà messo a disposizione sul portale eLearning

Le esercitazioni verranno svolte in gruppi presso i laboratori didattici.



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

INTRODUZIONE Nozione di organismo vegetale. Nomenclatura binomia. Origine, diversità e classificazione dei vegetali. Cenni sull'evoluzione degli organismi vegetali: l'emersione dall'acqua. Organismi unicellulari e pluricellulari. Procarioti ed eucarioti. Autotrofi ed eterotrofi. I procarioti: Archeobatteri, Batteri, Cianobatteri. Gli eucarioti: Alghe, Funghi (inclusi Licheni), Briofite, Pteridofite, Gimnosperme. Angiosperme. **LA CELLULA EUCARIOTICA VEGETALE** Le principali caratteristiche della cellula vegetale. La parete ed il plasmalemma. I sistemi di endomembrane. Tonoplasto, vacuolo e succo vacuolare. I fenomeni osmotici ed il turgore. I plastidi. Il ciclo cellulare, mitosi e meiosi. **TESSUTI E ANATOMIA DELLE PIANTE SUPERIORI** Tessuti meristemati e tessuti adulti. Anatomia della radice e del fusto in Pteridofite, Gimnosperme, Dicotiledoni e Monocotiledoni. Teoria della stele. La foglia dorso-ventrale, isolaterale ed aghiforme. Stomi e movimenti stomatici. **CICLO ONTOGENETICO DELLA PIANTA** Cenni alla riproduzione di Briofite, Pteridofite e Gimnosperme. Angiosperme: il fiore e la riproduzione sessuata. Microsporogenesi, macrosporogenesi, gametogenesi, fecondazione. Embriogenesi. Il seme: struttura e composizione chimica. Germinazione e formazione della plantula. Il seme ed il frutto.

Bibliografia e materiale didattico

I testi di seguito indicati sono parte fondamentale dello studio, ma **NON SOSTITUISCONO** gli appunti

delle lezioni. Al contrario, appunti e libri si integrano a vicenda.



Testi consigliati:

- Pasqua, Abbate, Forni - Botanica generale e Diversità vegetale, IV ed., Piccin
- Gerlach, Lieder - Atlante di Anatomia vegetale, Franco Muzzio
- Smith, Coupland, Dolan, Harberd et al. - Biologia delle Piante, Zanichelli
- A.M. Speranza e G.L. Calzoni - Struttura delle Piante in Immagini

Modalità d'esame

L'esame consta di una prova di riconoscimento di preparati citologici ed istoanatomici al microscopio ottico e/o in foto, e di un orale. Ci si attiene ovviamente agli obblighi di sicurezza anti-pandemici.

Note

COMMISSIONE D'ESAME

Presidente: Andrea Andreucci

Membri: Luigi Sanità di Toppi, Monica Ruffini castiglione, Luca Paoli, Luca Sebastiani

Ultimo aggiornamento 31/08/2023 18:33