

## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa Botanica

# **ANDREA ANDREUCCI**

Academic year 2022/23

Course SCIENZE BIOLOGICHE

Code 070EE

Credits 9

Modules Area Type Hours Teacher(s)

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. Verrqanno 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 adattino 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.

#### Corequisiti

Si consiglia di seguire parallelamente i corsi di Zoologia, Chimica generale e chimica fisica, Chimica organica e Citologia ed istologia.

#### Prerequisiti per studi successivi

Corso fondamentale per seguire i successivi corsi di Fisiologia vegetale e di Biologia molecolare e cellulare delle piante.

#### Indicazioni metodologiche

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



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa

Tutto il materiale didattico proiettato verrà messo a disposizione sul portale eLearning Le esercitazioni verranno svolte in gruppi presso i laboratori didattici.

## 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 meristematici 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.

| gametogenesi, fecondazione. Embriogenesi. Il seme: struttura e composizione chimica. Germinazion   |
|--|
| 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                                |

2/3



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa

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 29/06/2023 11:28