Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



Università di Pisa Botanica

LUCA PAOLI

Anno accademico CdS Codice CFU 2021/22 SCIENZE BIOLOGICHE 070EE 9

Moduli BOTANICA Settore/i BIO/01 Tipo LEZIONI Ore 80

Docente/i LUCIA GIORGETTI LUCA PAOLI LUIGI SANITA' di TOPPI

Programma (contenuti dell'insegnamento)

INTRODUZIONE Nozione di organismo vegetale. Nomenclatura binomia. Origine, diversità e classificazione dei vegetali. Cenni alle principali molecole biologiche: lipidi, zuccheri, aminoacidi, proteine, enzimi, acidi nucleici. Acidi organici. ATP e NAD(P). CENNI ALL'ECOLOGIA ED ALL'EVOLUZIONE DEGLI ORGANISMI Organismi unicellulari e pluricellulari. Procarioti ed eucarioti. Autotrofi ed eterotrofi. Aerobi ed anaerobi. 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. Il nucleo ed il citoplasma. Il plasmalemma. I sistemi di endomembrane. Tonoplasto, vacuolo e succo vacuolare. I fenomeni osmotici ed il turgore. I plastidi. Cenni a mitocondri, perossisomi ed altri organuli. Il citoscheletro. Ciclo cellulare, mitosi e meiosi. La parete cellulare ed i plasmodesmi. 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 dorsoventrale, 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 frutto.

Bibliografia e materiale didattico

A DICALLAND

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

Università di Pisa

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 biodiversità vegetale. IV ed., Piccin, Padova, 2019. Gerlach, Lieder. Atlante di Anatomia vegetale. Franco Muzzio Editore. Sanità di Toppi. Interazioni Piante-Ambiente. Piccin, Padova, 2018. Evert, Eichhorn. Biologia delle piante di Raven. Zanichelli, Bologna, 2013. Mauseth. Botanica: fondamenti di biologia delle piante. Idelson-Gnocchi, Napoli, 2014. Smith et al. Biologia delle Piante, Zanichelli, Bologna, 2011.

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.



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

<u>Università di Pisa</u>

Note COMMISSIONE D'ESAME Presidente: Luigi Sanità di Toppi

Membri: Lucia Giorgetti, Andrea Andreucci Presidente supplente: Monica Ruffini Castiglione Membri supplenti: Luca Paoli, Lorenzo Peruzzi

Ultimo aggiornamento 08/08/2021 17:46