

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA

TIZIANA LOMBARDI

Academic year 2017/18

Course SCIENZE AGRARIE

Code 003EE

Credits 9

ModulesAreaTypeHoursTeacher(s)BOTANICA GENERALE EBIO/03LEZIONI78IDUNA ARDUINISISTEMATICATIZIANA LOMBARDI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso nel suo complesso fornirà allo studente le informazioni necessarie e gli adeguati metodi di studio e analisi scientifica per un approccio approfondito alla conoscenza del mondo vegetale in tutte i suoi livelli di organizzazione a partire da quello più semplice.

Lo studente saprà ultizzare i mezzi più adeguati al riconoscimento delle pricipali specie della flora italiana comrensive di quelle agronomicamente importanti

Verranno acquisite le metodologie di base per l'osservazione e la descrizione delle diversi parti istologiche e anatomiche delle piante superiori

Modalità di verifica delle conoscenze

In base al numero di studenti iscritti al corso saranno organizzate due prove in itinere a carattere pratico (determinazione di un esemplare e riconoscimento di vetrini istologici) la cui valutazione se positiva andrà ad aggiungersi al voto finale Saranno altresì organizzati incontri con il docente al fine di valutare eventuali lacune presenti

Capacità

Lo studente saprà

- utilizzare la guida botanica per la determinazione di esemplari di angiosperme
- realizzare un proprio erbario con allestimento di cartellino idoneo con le indicazioni della specie e delle caratteristiche dei luoghi di raccolta
- usare microscopi e stereoscopi
- riconoscere sezioni istologiche e anatomiche

Modalità di verifica delle capacità

Nwl corso delle lezioni saranno regolarmente verificate le capacità acquisite con colloqui interattivi tra e con gli studenti

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire sensibilità alle problematiche ambientali e naturalistiche

Lo studente potrà saper gestire responsabilità di conduzione di un gruppo di studio

Saranno acquisite le opportune metodiche per lo svolgimento delle attività di raccolta dei materiali e analisi di dati sperimentali

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica dei comportamenti sarà effettuata nel corso delle esercitazioni svolte in laboratorio

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Si ritiene utile la conoscenza di alcune nozioni di base di Biologia Generale a partire dalla struttra cellualare sia animale che vegetale

Indicazioni metodologiche

Il corso sarà così organizzato

- lezioni frontali con uso di slides inserite regolarmente sui siti di elearning
- eserciatzioni in laboratorio con uso delle guide botaniche, stereoscopi e microscopi
- colloqui interattivi docente/studenti
- inserimento di autoverifiche che lo studente dovrà svolgere autonomamente e inserire sul sito apposito



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

Programma (contenuti dell'insegnamento)

GENERALITÀ - Il mondo vegetale e l'importanza dello studio della Botanica in campo applicato. Cenni sulle principali differenze tra organismi vegetali e animali: autotrofia ed eterotrofia. Le categorie tassonomiche o taxa. ? ISTOLOGIA E ANATOMIA VEGETALE - Cenni di biologia vegetale; definizione di tessuti e loro importanza evolutiva; i diversi tipi di tessuti meristematici, tegumentali, parenchimatici, meccanici, conduttori, segregatori. Il cormo: generalità e importanza filogenetica. Fusto, radice e foglie: funzioni e struttura esterna; morfologia e tipologie dei diversi apparati; caratteri di riconoscimento nei diversi taxa; modificazioni. Struttura primaria e secondaria: i meristemi secondari o cambi, loro importanza e differenziazione. ? LA RIPRODUZIONE DEGLI ORGANISMI VEGETALI - La riproduzione asessuata (vegetativa) naturale o artificiale; la riproduzione sessuale; i cicli ontogenetici nei diversi taxa. ? LA DIVERSITÀ NEL MONDO VEGETALE - Le grandi divisioni del mondo vegetale, corologia, sistematica ed evoluzione del paesaggio vegetale nel corso della storia geologica della Terra. Cenni su Batteri, Alghe e Licheni. Briofite e Pteridofite: caratteristiche generali, importanza evolutiva, ciclo vitale, ecologia, distribuzione e importanza applicata, cenni di sistematica. Le Spermatofite: Gimnosperme e Angiosperme, loro importanza evolutiva e ciclo ontogenetico. La comparsa dell'ovulo: origine, struttura e funzione; modalità di maturazione degli ovuli e delle sacche polliniche; macro- e microsporogenesi. Il fiore e il frutto: funzioni e tipologie. Il seme e la sua germinazione; modalità di disseminazione. Cenni ai principali gruppi sistematici viventi e loro importanza applicata; differenze morfologiche tra Dicotiledoni e Monocotiledoni. Le piante in relazione all'ambiente: idrofite, alofite e xerofite ? APPROFONDIMENTI Le principali famiglie di Angiosperme e Gimnosperme, loro interesse in campo botanico e/o agrario, centri di origine e attuale distribuzione; particolare attenzione verrà data alle specie di maggiore importanza dal punto di vista ornamentale e paesaggistico. I criteri di classificazione delle piante. Gli erbari, modalità di allestimento e importanza. Esercitazioni ? Uso della guida botanica ai fini della determinazione delle specie della flora italiana e della preparazione di un erbario. ? Uso del microscopio ottico ai fini della lettura di preparati istologici e anatomici; riconoscimento macroscopico dei diversi organi delle piante superiori.

Bibliografia e materiale didattico

- Oltre al materiale didattico fornito dal docente nel corso delle lezioni, è consigliata la seguente bibliografia:
- ? Venturelli F., Virli L. (1995) Invito alla botanica . Zanichelli, Bologna.
- ? Raven et al., Biologia delle piante. Ed. Zannichelli. Bologna
- ? Arrigoni O. (1983) Elementi di biologia vegetale: botanica generale . Casa Editrice Ambrosiana, Milano.
- ? Gerola F.M. (1988) Biologia vegetale sistematica e filogenetica . UTET, Torino. ?
- ? Gerola F.M., Castaldo Cobianchi R., Cristofolini G., Dalessandro G., Gerolla P.D., Grilli Caiola M., Scannerini S., Sparvoli E., Tripodi G. (1995)
- Biologia e diversità dei vegetali. UTET, Torino.
- ? Longo C. (1986) Biologia vegetale, morfologia e fisiologia. UTET, Torino.

per la determinazione delle sspecie è importante l'acquisizione della GUIDA botanica d'Itlaia di Eugenio Baroni. Ed. Cappelli Saranno valutati anche altri test nel caso lo studente ne possedesse già alcuni

Indicazioni per non frequentanti

• Gli studenti non frequentanti dovranno seguire le lezioni poste dal docente sul sito elearning Sono consigliati comunque colloqui con il docente

Modalità d'esame

- · L'esame finale sarà organizzato in
- prova scritta generale sulla teoria affrontata nel corso delle lezioni. Domande aperte in cui lo studente dovrà dimostrare capacità di sintesi e adequatezza delle risposte
- discussione dell'erbario personale in caso di supermento della prova scritta, con domande sulle specie presentate e sulle famiglie di appartenenza

Altri	rif.	a rim	onti	woh
Alui	Ш	21111	enu	wen

Note

Ultimo aggiornamento 09/05/2018 13:19