

FARMACOGNOSIA E BIOLOGIA VEGETALE (PH000009)

1. lingua insegnamento/language

Italiano.

2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. TRINGALI GIUSEPPE

Anno di corso/Year Course: 2021/2022

Semestre/Semester: Semestrale

CFU/UFC: 6

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- BIOLOGIA FARMACEUTICA (PH000011) - 2 cfu - ssd BIO/15

Prof. Lorenzo Stagnati

- FARMACOGNOSIA E BIOLOGIA VEGETALE 1 (PH000010) - 4 cfu - ssd BIO/14

Prof. Giuseppe Tringali (2 cfu), Prof.ssa Lucia Lisi (2 cfu)

3. testi di riferimento/bibliography

- F. Poli. *Biologia Farmaceutica. Biologia vegetale, Botanica Farmaceutica, Fitochimica*. Edizione Mylab. Editore Pearson.
- F. Capasso. *Farmacognosia. Botanica, Chimica Farmacologia delle piante medicinali*. Springs. [Capitoli: 1; 2; 3; 4; 7; 11; 12; 13; 14 (solo per le droghe elencate a lezione); 15 (solo per le droghe elencate a lezione); 16 (solo per le droghe elencate a lezione)].

Il materiale di studio, ad integrazione della bibliografia, potrà essere fornito dal docente *on-line* agli studenti, tramite la piattaforma *Blackboard*.

4. obiettivi formativi/learning objectives

Il corso ha l'obiettivo di fornire allo studente i concetti basilari riguardanti le caratteristiche morfologiche e funzionali degli organismi vegetali, nonché le nozioni necessarie per l'identificazione, le procedure di conservazione, i metodi di preparazione e gli effetti biologici delle droghe vegetali e dei principi attivi in esse contenute, al fine di un loro utilizzo a scopo terapeutico. Al termine del corso gli studenti:

1. devono conoscere la nomenclatura e la classificazione del regno vegetale. Aver acquisito conoscenze riguardo l'organizzazione e le funzioni dei diversi tessuti e organi della pianta. Sapere i tempi e le modalità di raccolta e di conservazione delle droghe vegetali, nonché i principi attivi di interesse farmaco-terapeutico in esse presenti.
2. saranno in grado di applicare le proprie conoscenze per definire l'utilizzo ottimale delle droghe vegetali attraverso il riconoscimento, la raccolta, la conservazione, l'estrazione e l'isolamento dei principi attivi ad attività farmaco-terapeutica.
3. sapranno valutare in modo autonomo le principali tematiche inerenti alla biologia vegetale e l'efficacia di un prodotto fitoterapico.
4. avranno acquisito un linguaggio tecnico-scientifico, specifico e adeguato alla disciplina.

5. saranno in grado di approfondire le proprie conoscenze e capacità di apprendimento relativamente alle tematiche dell'insegnamento, attraverso la consultazione autonoma di testi specialistici, riviste scientifiche o divulgative, disponibili per affrontare tali necessità.

5. prerequisiti/PREREQUISITES

È richiesta la formazione scolastica di base e la conoscenza delle materie scientifiche di base: biologia; chimica generale; anatomia umana.

6. metodi didattici/teaching methods

Il metodo didattico si basa su lezioni frontali con momenti di confronto e discussione; si avvale del contributo di *slides* proiettate a guida del percorso formativo e dell'adozione di testi dedicati all'approfondimento dei temi.

Nel corso delle lezioni gli studenti sono inoltre coinvolti a partecipare attivamente mediante proposizione di *problem solving* (es. indicare l'organografia e il metabolismo degli organismi vegetali; individuare i fattori che determinano l'utilizzo farmaceutico di una droga vegetale attraverso il riconoscimento e la caratterizzazione del materiale biologico e dei principi attivi; ecc.). In questo modo gli studenti acquisiscono il linguaggio specifico (terminologia) della disciplina e la capacità di proporre in sequenza logica concetti da comunicare ad altri.

Nel modulo "Biologia Vegetale" si farà ricorso, per quanto possibile, ad esemplari di piante/parti di pianta fresche od essiccate al fine di individuare e distinguere differenti organi e procedere al riconoscimento di un campione vegetale.

Le lezioni saranno erogati in ottemperanza alle disposizioni di Ateneo.

7. altre informazioni/other informations

I Professori ricevono gli studenti, su appuntamento da fissare per posta elettronica, nel proprio studio presso l'Istituto di Farmacologia, terzo piano degli Istituti Biologici. In alternativa il ricevimento potrà essere effettuato in modalità telematica sulla piattaforma Teams. Di seguito le email dei docenti: giuseppe.tringali@unicatt.it; lucialis@unicatt.it; Lorenzo.Stagnati@unicatt.it

8. modalità di verifica dell'apprendimento/ methods for verifying learning and for evaluation

L'esame si svolgerà con una prova finale al termine del corso, proposta nella forma di elaborato scritto con domande a scelta multipla, che abbracciano i programmi di entrambi i moduli. La prova scritta sarà composta da 30 domande: ogni domanda vale 1 punto se corretta, 0 se la risposta è sbagliata o non data. Per superare la prova è necessario acquisire un minimo di 18 punti. La votazione di 30/30 sarà conseguita dal Candidato che avrà risposto in maniera completa e con evidente ed acquisita padronanza della materia a tutte le domande del compito. L'esame scritto sarà volto a verificare i seguenti parametri: conoscenza e capacità di comprensione degli argomenti trattati; conoscenza e capacità di comprensione applicate ad esempi pratici; autonomia di giudizio dello studente mediante domande del tipo "*problem solving*".

Il programma d'esame per gli studenti dovrà comprendere congiuntamente lo studio dei libri di testo indicati, i contenuti del lavoro svolto in aula, nonché le indicazioni di lavoro e di studio individuale, che potranno essere proposte anche con l'ausilio del *package* didattico, accessibile elettronicamente.

L'esame scritto potrà essere svolto in modalità telematica se persisteranno le condizioni di emergenza sanitaria da Covid-19 e comunque in ottemperanza alle disposizioni di Ateneo.

9. programma esteso/program

Biologia Vegetale (Bio/15)

Parte generale:

Cosa è una pianta. La cellula vegetale e gli organelli cellulari. Cenni sulla fotosintesi clorofilliana. Cenni di genetica e leggi di Mendel. Tessuti vegetali, primari e secondari. Metaboliti delle piante.

Parte speciale:

Radice, fusto, foglia, fiori, frutti. Cenni sull'uso delle chiavi dicotomiche. Nomenclatura e riconoscimento delle specie vegetali: Principali famiglie di GIMOSPERME, ANGIOSPERME (MONOCOTILEDONI e DICOTILEDONI) di interesse medicinale.

Farmacognosia e Biologia Vegetale 1 (Bio/14)

Parte generale:

Definizione ed introduzione alla farmacognosia. Complessità del farmaco naturale e fattori di variabilità delle droghe vegetali. Concetto di droghe e principio attivo. Controllo quali-quantitativo di una droga: la Farmacopea Ufficiale. Estrazione ed isolamento dei principi attivi. Preparazioni e formulazioni galeniche. Concetto di metabolismo cellulare: metabolismo primario (carboidrati, lipidi, proteine e acidi nucleici); metabolismo secondario (fenoli, terpeni, alcaloidi, glicosidi). Principi di Farmacocinetica e Farmacodinamica. Scienze omiche applicate alla farmacognosia: genomica; proteomica, metabolomica. Cenni di regolamentazione dei preparati a base vegetale.

Parte speciale:

Attività biologica ed impieghi delle principali droghe vegetali di interesse terapeutico e dei principi attivi in esse contenuti. Particolare attenzione sarà rivolta al meccanismo d'azione, all'indicazione d'uso, agli effetti indesiderati e ai rischi di abuso di ogni principio attivo.

Monografie: carboidrati e droghe contenenti carboidrati; lipidi e droghe contenenti lipidi; droghe contenenti enzimi proteolitici; droghe contenenti fenoli; droghe contenenti terpeni; droghe contenenti glicosidi; droghe contenenti alcaloidi; droghe contenenti steroidi.