



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## FARMACOGNOSIA E BOTANICA FARMACEUTICA

### ALMA MARTELLI

Anno accademico	2021/22
CdS	FARMACIA
Codice	455EE
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
BOTANICA FARMACEUTICA	BIO/15	LEZIONI	21	MARINELLA DE LEO
FARMACOGNOSIA	BIO/14	LEZIONI	42	ALMA MARTELLI CAROLINA PELLEGRINI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

L'obiettivo del corso di Botanica farmaceutica è quello di: mettere in evidenza le principali caratteristiche dei gruppi biologici che includono le più importanti specie medicinali; fornire agli studenti le conoscenze per il riconoscimento botanico delle principali piante medicinali, in particolare delle piante di uso salutistico e farmaceutico.

Il corso di Farmacognosia consta dello studio delle piante medicinali, in particolare per quanto riguarda l'attività farmacologica dei principi attivi, dei possibili sinergismi tra i vari componenti ed il loro uso terapeutico; inoltre saranno anche descritti i vari tipi di droghe, le procedure per la loro conservazione e i metodi di preparazione in relazione alla somministrazione. L'insegnamento della Farmacognosia si articola in due parti: generale e speciale; la parte generale riguarda i criteri da seguire per l'identificazione delle droghe, sia come pianta di origine che come preparazione commerciale, attraverso analisi morfologiche, chimico fisiche e biologiche. Vengono inoltre descritti metodi di raccolta, preparazione e conservazione delle droghe e i fattori di variabilità nel contenuto di principi attivi, sia propri della pianta che legati a fattori ambientali. La parte speciale del corso riguarda la descrizione di numerose piante medicinali, suddivise in gruppi terapeutici. Di queste vengono indicati i caratteri farmacognostici della parte della pianta che viene impiegata a scopo terapeutico (droga), i principi attivi contenuti e l'attività farmacologica di ciascuno dei componenti e della droga nel suo complesso. Gli obiettivi formativi del corso sono quelli di fornire le informazioni sul riconoscimento, conservazione, attività farmacologica e impiego terapeutico delle principali piante medicinali. Sono inoltre illustrati i possibili inconvenienti relativi all'uso delle droghe sia da sole che in associazione. L'apprendimento di questi argomenti è indirizzato ad assicurare una solida conoscenza delle preparazioni di piante medicinali, del loro corretto impiego a scopo terapeutico e dei possibili inconvenienti relativi al loro uso, sia singolarmente che in associazione.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze botaniche saranno verificate tramite esame orale volto al riconoscimento e descrizione di schede di erbario o piante fresche inserite nel programma di esame.

Il corso di Farmacognosia prevede come prova finale l'esame orale su tutto il programma compreso il riconoscimento di alcune droghe (contenute nelle teche) e piante di interesse farmaceutico o salutistico.

#### *Capacità*

Lo studente sarà capace di riconoscere le piante tra quelle inserite nel programma del corso sulla base delle competenze acquisite e delle chiavi analitiche.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Nel corso delle lezioni saranno regolarmente verificate le capacità acquisite con colloqui interattivi tra e con gli studenti. Durante l'esame orale saranno presentate allo studente tavole botaniche o parti di pianta fresca da descrivere e riconoscere.

#### *Comportamenti*

Lo studente potrà acquisire sensibilità alle problematiche ambientali e naturalistiche.

Saranno acquisite le opportune metodiche per lo svolgimento delle attività di raccolta dei materiali e analisi di dati. Lo studente sarà capace di integrarsi e lavorare in un gruppo di studio.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*



## UNIVERSITÀ DI PISA

La verifica dei comportamenti sarà effettuata nel corso dell'esame finale

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenza della biologia vegetale e dei principi della chimica generale

Per poter frequentare le lezioni di Farmacognosia si considera fondamentale aver frequentato le lezioni di Botanica farmaceutica. Per poter sostenere l'esame orale di Farmacognosia è fondamentale aver sostenuto e superato la parte di esame orale relativa alla Botanica farmaceutica.

### Indicazioni metodologiche

corso sarà così organizzato

- lezioni frontali con uso di slides inserite regolarmente sui siti di elearning
- colloqui interattivi docente/studenti

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### Programma BOTANICA FARMACEUTICA (3 CFU) Marinella De Leo\_2019-20

Introduzione al corso. Definizione e scopi della Botanica farmaceutica. Piante medicinali e piante officinali. Metaboliti primari e metaboliti secondari, Principi attivi di origine vegetale (Oli essenziali, Alcaloidi, Glucosidi, Tannini, Gomme, Mucillagini, Resine, Gommoresine, Oleoresine) e loro significato fisiologico-ecologico.

Classificazione delle piante. Differenza fra Cormofite e Tallofite. Identificazione delle specie vegetali attraverso l'uso delle chiavi analitiche e manuali tecnici. Conoscenza delle caratteristiche botaniche delle principali piante di interesse farmaceutico e salutistico afferenti alle famiglie sotto elencate.

Riconoscimento botanico, mediante confronto con schede di erbario o materiale fresco, delle principali piante utilizzate in farmacia ed erboristeria presenti nei seguenti phyla, descrivendone le caratteristiche botaniche, ecologiche, di lavorazione, con brevi cenni al loro contenuto in principi attivi e attività biologica.

#### **Pteridophyta: Equisetaceae: *Equisetum arvense***

**Gymnospermae:** caratteri generali.

Ginkgoaceae: *Ginkgo biloba*.

Pinaceae: *Pinus* sp.pl. (*P. pinaster*, *P. sylvestris*, *P. pinea*, *P. mugo*, *P. halepensis*).

Taxaceae: *Taxus baccata* (*T. brevifolia*).

**Clamidospermae.** Ephedraceae: *Ephedra* sp.pl.

**Angiospermae.** caratteri generali.

**Dicotyledones:**

Apiaceae: *Foeniculum vulgare*, *Pimpinella anisum*, *Centella asiatica*.

Apocynaceae: *Strophantus* sp. pl. (*S. hispidus*, *S. kombè*, *S. gratus*), *Rauwolfia serpentina*, *Catharantus roseus*.

Araliaceae: *Panax ginseng*, *Eleutherococcus senticosus*.

Asteraceae: *Chamomilla recutita*, *Chamaemelum nobile*, *Arnica montana*, *Calendula officinalis*, *Artemisia annua*, *Silybum marianum*, *Echinacea* spp.

Caesalpiniaceae: *Cassia acutifolia*, *Cassia angustifolia*.

Cactaceae: *Opuntia ficus indica*.

Cannabaceae: *Cannabis sativa*, *Humulus lupulus*.

Crassulaceae: *Rodiola rosea*.

Cruciferae: *Brassica nigra*, *Sinapis alba*.

Ericaceae: *Arctostaphylos uva-ursi*, *Vaccinium macrocarpon*, *Vaccinium* spp.

Erythroxylaceae: *Erythroxylon coca*.

Euphorbiaceae: *Ricinus communis*.

Fabaceae: *Glycyrrhiza glabra*, *Galega officinalis*, *Glicine max*, *Trigonella foenum graecum*; *Trifolium pratense*.

Gentianaceae: *Gentiana lutea*.

Guttiferae: *Garcinia cambogia*.

Hypericaceae: *Hypericum perforatum*.

Lamiaceae: *Lavandula angustifolia*, *Mentha piperita*, *Salvia officinalis*, *Rosmarinus officinalis*.

Lauraceae: *Laurus nobilis*, *Cinnamomum camphora*, *Cinnamomum zeylanicum*.

Malvaceae: *Malva sylvestris*, *Althaea officinalis*.

Monimiaceae: *Peumus boldus*.

Myrtaceae: *Eucalyptus globulus*, *Syzygium aromaticum* sin. *Eugenia caryophyllata*.

Papaveraceae: *Papaver somniferum*, *Chelidonium majus*, *Eschscholtzia californica*.

Plantaginaceae: *Plantago psyllium*.

Polygonaceae: *Rheum palmatum*, *Rheum officinalis*.

Ranunculaceae: *Aconitum napellus*, *Hydrastis canadensis*, *Adonis vernalis*.

Rhamnaceae: *Rhamnus frangula*, *Rhamnus purshiana*.



## UNIVERSITÀ DI PISA

Rosaceae: *Crataegus laevigata* e *monogyna*, *Rosa canina*.

Rubiaceae: *Cinchona succirubra*, *C. ledgeriana*, *C. calisaya*, *Cephaelis ipecacuana*.

Sapindaceae: *Aesculus hippocastanum*.

Solanaceae: *Atropa belladonna*, *Hyoscyamus niger*, *Datura stramonium*.

Valerianaceae: *Valeriana officinalis*.

Monocotyledones

Colchicaceae: *Colchicum autumnale*.

Liliaceae: *Urginea maritima*.

Alliaceae: *Allium sativum*.

Arecaceae: *Serenoa repens*.

Asparagaceae: *Ruscus aculeatus*.

Asphodelaceae: *Aloe* sp. pl. (*A. ferox*, *A. succotrina*, *A. vera*).

Visita guidata alle piante medicinali dell'Orto Botanico dell'Università di Pisa

### Programma FARMACOGNOSIA (6 CFU) Alma Martelli \_2018-19

Significato di farmacognosia, farmacodinamica e farmacocinetica. Definizione di droga, farmaco e veleno. Concetto di dose e relazione dose-effetto. Dose efficace, dose letale, indice terapeutico e zona di maneggevolezza.

Droghe vegetali. Droghe organizzate e non organizzate: definizioni ed esempi. Riconoscimento e raccolta delle droghe: principi generali e esempi particolari. Droghe non organizzate. Composizione e caratteristiche delle seguenti droghe non organizzate: succhi, linfe, oli, grassi, oli essenziali, gomme, essudati, resine, latici, mucillagini. Sinergismi di somma, differenza e potenziamento ed esempi nelle piante medicinali. Fattori di variabilità nel contenuto di principi attivi. Fattori naturali endogeni genetici e non genetici (selezione, ibridazione, mutazioni). Fattori esogeni di variabilità delle droghe: clima, altitudine, latitudine, terreno, fattori biotici. Criteri di raccolta delle droghe medicinali, tempo balsamico e ora balsamica. Preparazione delle droghe: tisane, macerati, estratti, tinture, composizione e proprietà. La conservazione delle droghe. Metodi di essiccamento semplici e complessi. Le stufe e i tunnel. La liofilizzazione e sue applicazioni. La conservazione delle droghe mediante l'inattivazione degli enzimi con metodi fisici e chimici. Il metodo di Perrot e Goris.

Droghe ad azione Cardiotonica. Introduzione alla patologia insufficienza cardiaca: cenni clinici. Descrizione della pianta, della droga, dei caratteri farmacognostici e dei principi attivi relativi a: Digitale (*Digitalis purpurea*, *Digitalis lanata*), Strofanto (*Strophantus hispidus*, *S. gratus* e *S. kombe*), Scilla (*Urginea maritima*), Adonide (*Adonis vernalis*), Mughetto (*Convallaria majalis*) e Oleandro (*Nerium oleander*). Meccanismo d'azione e impiego terapeutico dei digitali.

Droghe ad azione sul Sistema vascolare. Piante utilizzate nel trattamento dell'ipertensione, descrizione della droga e azione dei principi attivi di: *Allium sativum*, *Crataegus laevigata* e *monogyna* e relativi meccanismi d'azione, *Olea europea* e *Hibiscus sabdariffa*. Piante utilizzate nel trattamento delle Arteropatie descrizione della droga e azione dei principi attivi di *Ginkgo biloba* ed estratto di vinacce di Aglianico (Taurisolo). Piante utilizzate nel trattamento dell'Insufficienza venosa, descrizione della droga e azione dei principi attivi di: *Aesculus hippocastanum*, *Ruscus aculeatus*, *Centella asiatica*, *Vitis vinifera*, *Vaccinium myrtillus*, *Hamamelis virginiana*.

Droghe ad azione sul metabolismo. Ipercolesterolemia: cenni sulla patologia. Descrizione della pianta e dei caratteri farmacognostici di piante ad uso ipocolesterolemizzante: *Oryza sativa*+*Monascus purpureus* (Riso rosso fermentato):meccanismo d'azione e confronto con le statine di sintesi, *Malus pumila* Mill.cv Annurca (MelaAnnurca):meccanismo d'azione ed ulteriori applicazioni, *Glicine max* (Soia), *Trigonella foenum graecum* (Fieno greco), *Cynara scolymus* (Carciofo), *Commiphora mukul* (Gomma guggul). Diabete mellito di Tipoll: cenni sulla patologia. Descrizione della pianta e dei caratteri farmacognostici di piante aventi proprietà antidiabetiche: *Berberis vulgaris* e *B. aristata* (Crespino) meccanismo d'azione e combinazione con *Cardo mariano*, *Galega officinalis* (Galega), *Gymnema sylvestre* (Gymnema).Descrizione della pianta e dei caratteri farmacognostici di piante utilizzate per la riduzione del peso corporeo: *Fucus vesiculosus* (Fucus), *Ephedra sinica* (Efedra), *Garcinia cambogia* (Garcinia)

Droghe ad azione sulla disfunzione erettile: *Maca* (*Lepidium meyenii*), *Yohimbe* (*Pausinystalia yohimbe*), *Ginseng* (*Panax ginseng*), principi attivi, descrizione della droga e meccanismi d'azione. Droghe ad azione vasocostrittrice, emmenagoga e abortiva: *Ergot* (*Claviceps purpurea*), *Ildraste* (*Hydrastis canadensis*), *Prezemosolo* (*Petroselinum crispum*), principi attivi, descrizione della droga e meccanismi d'azione

Droghe ad azione sul sistema nervoso centrale. Piante utilizzate nel trattamento dell'ansia e dell'insonnia: *Valeriana* (*Valeriana officinalis*), *Kava-Kava* (*Piper methysticum*), *Passiflora* (*Passiflora incarnata*), *Camomilla* (*Matricaria chamomilla* o *recutita*) e *Rauwolfia* (*Rauwolfia serpentina*) e relativi meccanismi d'azione. Piante utilizzate nel trattamento della depressione: *Iperico* (*Hypericum perforatum*), *Griffonia* (*Griffonia simplicifolia*) relativo meccanismo d'azione ed interazioni.

Droghe ad azione sul sistema nervoso centrale. Piante impiegate nel trattamento del dolore: *Oppio* (*Papaver somniferum*), *Canapa* (*Cannabis sativa*), *Aconito* (*Aconitum napellus*), meccanismi d'azione e impieghi terapeutici. Piante ad azione sulle astenie: *Noce vomica* (*Strychnos nuxvomica*), meccanismo d'azione e implicazioni tossicologiche. Piante ad azione psicostimolante: *Coca* (*Erythroxylon coca*), meccanismo d'azione e applicazioni.

Droghe ad azione sul Sistema Parasimpatico. Introduzione al sistema nervoso autonomo: organizzazione, neurotrasmettitori e effetti della stimolazione dei sistemi simpatico e parasimpatico. Droghe ad azione parasimpaticomimetica: *Pilocarpo* (*Pilocarpus pennatifolius* o *laborandi*), *Fava del Calabar* (*Physostigma venenosum*), descrizione della droga, principi attivi e meccanismo d'azione e impiego terapeutico. Droghe ad azione parasimpaticolitica: *Belladonna* (*Atropa belladonna*), *Giusquiamo* (*Hyoscyamus niger*), *Stramonio* (*Datura stramonium*), descrizione della droga, principi attivi e meccanismo d'azione e impiego terapeutico.

Droghe ad azione sul sistema urinario. Cenni sulle infezioni delle vie urinarie. Descrizione della pianta e dei principi attivi di: *Vaccinium macrocarpon* (Cranberry) e relativo meccanismo d'azione, *Arctostaphylos uva-ursi* (Uva ursina) e relativo meccanismo d'azione. Cenni sulla diuresi. Descrizione delle piante e dei principi attivi di: *Urginea maritima* (Scilla), *Jurniperus communis* e *J. sabina* (Ginepro), *Inula helenium* (Inula), *Taraxacum officinale* (Tarassaco), *Solidago virgaurea* (Verga d'oro), *Orthosiphon spicatus* (Ortosifon), *Agropyron repens* (Gramigna), *Betula alba*, *pendula*, *pubescens* (Betulla), *Hieracium pilosella* (Pilosella), *Equisetum arvense* e *maximum* (Equiseto). Cenni sull'ipertrofia prostatica benigna. Descrizione della pianta e dei principi attivi di *Serenoa repens* (Serenoa) e relativi meccanismi d'azione

Cenni sulla condizione dello stress-psico fisico. Droghe ad azione adattogena. Descrizione della pianta e dei principi attivi di: *Panax ginseng*



## UNIVERSITÀ DI PISA

(Ginseng) e relativo meccanismo d'azione, Eleutherococcus senticosus (Eleuterococco), Rhodiola rosea (Rodiola). Cenni su immunità naturale ed acquisita. Droghe ad azione immunostimolante. Descrizione della pianta e dei principi attivi di: Echinacea purpurea, E. pallida, E. angustifolia (Echinacea) e relativo meccanismo d'azione, Astragalus membranaceus (Astragalo).

Droghe ad azione Lassativo-Purgante: introduzione alla patologia della stipsi. Lassativi vegetali formanti massa: meccanismo d'azione, fibra alimentare, crusca (Triticum aestivum L), psillio nero (Plantago psyllium o afra L.), psillio biondo (Plantago ispaghula Roxb.), agar-agar (Gelidium, Gracilaria, Euchema). Droghe contenenti glicosidi antrachinonici come Senna (Cassia acutifolia e angustifolia), Cascara (Rhamnus purshiana), Frangula (Rhamnus frangula), Rabarbaro (Rheum palmatum o officinale), Aloe (Aloe vera o barbadensis), descrizione delle droghe, meccanismo d'azione, metabolismo, effetti collaterali, altri impieghi. Ritiro dal commercio dei preparati a base di Aloe succo (8 Aprile 2021).

Ricino (Ricinus communis) descrizione della droga, tossicità, principi attivi e meccanismo d'azione, ulteriori impieghi.

Droghe ad azione eupeptica-digestiva. Fisiopatologia della dispepsia. Descrizione della pianta, della droga, dei caratteri farmacognostici e dei principi attivi relativi a: genziana, assenzio, china, finocchio, anice, senape, zafferano, liquirizia, peperoncino, labiate. Formulazioni fitoterapiche per la dispepsia contenete più piante medicinali

Droghe ad azione epatoprotettiva, coleretica e colagoga. Principali patologie del fegato e delle vie biliari. Piante utilizzate come epatoprotettive, coleretiche e colagogo: cardo mariano, curcuma, boldo, tarassaco, carciofo, marrubio. Elementi farmacognostici, principi attivi, meccanismi d'azione, usi terapeutici ed effetti avversi.

Piante medicinali e sistema respiratorio. Droghe ad azione balsamica ed espettorante: edera, eucalipto, pino, poligala, ipecacuana, liquirizia.

Droghe ad azione bechica: oppio (codeina), droghe contenenti mucillagini e droghe contenenti oli essenziali. Descrizione delle droghe, principi attivi, impieghi terapeutici ed effetti avversi.

Droghe ad azione stomatica: propoli, altea, malva, tiglio, borragine, mirtillo. Droghe ad azione antiparassitaria: felce maschio, ipecacuana, china, eucalipto, aglio. Elementi farmacognostici, principi attivi, usi terapeutici ed effetti avversi.

Droghe ad azione anti-infiammatoria. Meccanismi alla base della risposta infiammatoria. Elementi farmacognostici, principi attivi, meccanismo d'azione, impieghi terapeutici, effetti avversi di: Arnica montana, Harpagophytum procumbens, Boswellia serrata, Salix alba, Urtica dioica (arnica, artiglio del diavolo, boswellia, salice, ortica) e droghe contenenti acidi grassi essenziali.

Droghe ad azione anti-tumorale. Elementi farmacognostici, principi attivi, meccanismo d'azione, impieghi terapeutici, effetti avversi di: colchico, vinca, tasso, vischio, capotecca, vite rossa, tè verde, aglio e delle brassicaceae.

Illustrazione delle teche contenenti le droghe delle quali verrà richiesto il riconoscimento in sede d'esame. Illustrazione della prova d'esame.

### Bibliografia e materiale didattico

#### Botanica Farmaceutica

Poli F., 2019, Biologia farmaceutica. Biologia vegetale, botanica farmaceutica, fitochimica - Con MyLab + eText - Ed. Pearson, 2019.

Botanica Farmaceutica. Maugini E., Maleci Bini L., Mariotti Lippi M., 2014. IX edizione. Piccin Editore, Padova.

Bruni A., Nicoletti M. Dizionario ragionato di Erboristeria e Fitoterapia, Piccin editore, Padova, 2003.

#### Farmacognosia

Farmacognosia, F.Capasso, Springer-Verlag Ed., Milano, 2011

Fitoterapia, F.Capasso G.Grandolini A.A. Izzo, Springer-Verlag Ed., Milano, 2006

### Modalità d'esame

L'esame finale di Botanica Farmaceutica consiste in una prova orale con la descrizione e riconoscimento di almeno tre piante di interesse farmaceutico

L'esame finale di Farmacognosia consiste in una prova orale su tutto il programma compreso il riconoscimento di alcune droghe (contenute nelle teche) e piante di interesse farmaceutico o salutistico

Ultimo aggiornamento 20/04/2022 13:31