



Regolamento Scienze Erboristiche

Corso di studi: Scienze Erboristiche (Laurea)

- Denominazione: Scienze Erboristiche
- Dipartimento : FARMACIA
- Classe di appartenenza: L-29 SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE
- Interateneo: No
- Interdipartimentale: Si
- Lista Dipartimenti: Farmacia
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali
- Obiettivi formativi: Sono obiettivi del corso di laurea trasmettere adeguate competenze per
 - comunicare e la gestire l'informazione nel campo dei prodotti vegetali per la salute;
 - applicare il metodo scientifico di indagine e partecipare in maniera attiva alla sperimentazione nel settore, così come recepire ed applicare l'innovazione tecnologica;
 - sviluppare la capacità di interfacciarsi con tutti coloro che operano nel campo delle piante officinali, sia in campo erboristico, che in quello farmaceutico, alimentare e cosmetico, apportando un qualificato contributo, soprattutto per quanto riguarda le specifiche di produzione, controllo di qualità e commercializzazione;
 - gestire le problematiche inerenti le piante medicinali anche nel pieno rispetto delle risorse dell'ambiente naturale con particolare riferimento alla salvaguardia, valorizzazione e difesa della biodiversità della flora spontanea officinale;
 - saper operare nel settore del controllo di qualità e della commercializzazione al dettaglio e all'ingrosso di piante officinali, delle droghe, dei loro principi attivi;
 - operare nel settore agrario e agro-alimentare con particolare riferimento agli aspetti quantitativi e qualitativi della produzione, ai relativi aspetti igienico-sanitari, alla tecnologia e al controllo delle produzioni, alla gestione dell'impresa e alla commercializzazione dei prodotti;
 - valorizzare il ruolo dei prodotti erboristici, anche con iniziative promozionali e didattiche;
 - lavorare in gruppo e operare con definiti livelli di autonomia e utilizzare almeno una lingua dell'UE oltre all'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.Elemento caratterizzante e qualificante sarà lo stage formativo, che tipicamente è svolto all'esterno dell'Università (aziende, laboratori, enti di ricerca, istituzioni pubbliche nazionali o estere, anche nel quadro di accordi internazionali) scelti dallo Studente sulla base del settore di maggiore interesse.
- Motivazioni numero programmato: Il numero programmato è richiesto sulla base delle seguenti considerazioni: l'alto numero di studenti che annualmente si immatricolano al CDS; l'elevato numero di insegnamenti che prevedono attività di laboratorio; mancanza di aule con capienza adeguata perchè molti dei corsi di insegnamento sono condivisi con il CDS in Informazione scientifica sul farmaco per cui il numero totale degli studenti frequentanti risulta ancora più elevato; tirocinio professionalizzante obbligatorio all'interno di strutture qualificate e basso numero delle strutture disponibili.
La decisione è supportata inoltre dal fatto che molti studenti si immatricolano al CDS in attesa di superare il test di ammissione ad altri corsi di laurea, ai quali effettivamente passano appena possibile, aumentando ingiustificatamente il livello di abbandono del CDS.
- Numero stimato immatricolati: 100

- **Requisiti di ammissione:** È richiesto il possesso o l'acquisizione di una adeguata formazione iniziale di: Chimica - Concetti ed applicazioni elementari: - Principi generali della chimica (leggi di conservazione, rapporti ponderali nelle reazioni) - Tavola periodica, nomenclatura e proprietà dei principali elementi - Semplici formule ed equazioni chimiche - Unità di misura adoperate in chimica, concetto di mole Matematica - Aritmetica e algebra elementare - Geometria nel piano- Elementi di trigonometria Fisica - Rappresentazione del comportamento degli oggetti tramite variabili - Dimensioni ed unità di misura - Concetti di posizione, velocità, accelerazione - Forza ed energia Biologia - Struttura della cellula e principali funzioni in essa svolte - Principali classi di composti che entrano nella composizione degli organismi Logica - Comprensione del testo Il possesso di una adeguata formazione iniziale sarà valutata tramite test a risposta multipla (5 possibili soluzioni di cui una sola corretta). Saranno assegnati: * 1 punto per ogni risposta esatta * - 0,25 punti per ogni risposta errata * 0 punti per ogni risposta non data
- **Specifica CFU:** Il credito formativo universitario prevede
7 ore di didattica frontale (18 di autoapprendimento)
12 ore di esercitazione guidata (13 di autoapprendimento)
15 ore di laboratorio individuale (10 di autoapprendimento)
25 ore per la prova finale e il tirocinio
- **Modalità determinazione voto di Laurea:** Concorrono alla definizione del voto finale tutte le attività formative nel piano di studi del corso di laurea comprese le attività a scelta e con l'esclusione del laboratorio di informatica e della lingua europea.
La media curriculare in trentesimi è calcolata come media matematica sui CFU degli esami sostenuti con votazione in trentesimi.
Sono esclusi dal computo gli esami sostenuti nel percorso di eccellenza.
La media curriculare in centodiecesimi è calcolata moltiplicando per 11 e dividendo per 3 la media curriculare in trentesimi.
A tale valore possono essere aggiunti al massimo 12 punti così suddivisi:
1) 6 punti a disposizione del relatore
2) 6 punti a disposizione della commissione in sede di sessione di laurea
La commissione d'esame finale è composta, a norma dell'articolo 25 comma 2 del Regolamento Didattico d'Ateneo, da cinque docenti universitari, professori o ricercatori del Dipartimento di Farmacia e del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, di cui almeno tre siano professori di ruolo.
La commissione può all'unanimità concedere la lode.
- **Attività di ricerca rilevante:** La ricerca sviluppata dai docenti del corso del laurea in SCIENZE ERBORISTICHE copre settori che sono di competenza sia del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali che dal Dipartimento di Farmacia. Infatti vengono portati avanti studi sulla ricerca agronomica e sulla tecnica di coltivazione delle piante aromatiche, medicinali e tintorie sia studi di utilizzo di estratti vegetali come disinfestanti di derrate alimentari o come erbicidi o agenti antimicrobici naturali attivi come conservanti (docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali e Dipartimento di Farmacia).
Anche l'allestimento di colture in vitro di piante di interesse ecologico, medicinale o alimentare (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali e Dipartimento di Farmacia) e così come lo studio degli stress ambientali su piante medicinali e aromatiche viene sviluppato nelle ricerche effettuate dai docenti coinvolti nel CdL, sia con prove in campo (Agronomia generale e principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche e Difesa delle piante medicinali) che in laboratorio (Biotecnologie delle Piante Officinali), in quest'ultimo caso spesso con lo scopo di incrementare il contenuto di metaboliti secondari utili. Vengono inoltre sviluppati studi di miglioramento genetico e variabilità genetica inter- e intra- specifica in piante mediterranee (*Helianthus annuus*, *Olea*

europea) e acquatiche (*Posidonia oceanica*).

Il gruppo di ricerca afferente al Dipartimento di Farmacia si occupa dello studio delle piante medicinali, aromatiche ed alimentari, sia della flora italiana, con particolare riferimento alla flora mediterranea, sia di quella dei paesi in via di sviluppo (paesi africani, sud americani, euro-asiatici e del sud-est asiatico). Il gruppo è stato il soggetto trainante nella scuola di specializzazione in "Scienza e Tecnica delle Piante Officinali", attivata presso la nostra Università di Pisa dal 1978 al 2003, trasformatosi in parte nel corso di laurea triennale in "Tecniche Erboristiche" a seguito della riforma universitaria (DL n. 509 del 1999).

L'analisi fitochimica della composizione quali-quantitativa degli estratti di piante superiori nonché l'isolamento e caratterizzazione strutturale di metaboliti secondari specifici è oggetto di studio ricorrente (Fitochimica, Controllo di Qualità) spesso con lo scopo di definire sia gli aspetti chemotassonomici che le eventuali attività biologiche.

Docenti afferenti allo stesso dipartimento portano avanti da anni sia studi di chimica sintetica legati a prodotti naturali quali i carboidrati (O- e C-glicosilazioni stereospecifiche per la sintesi di glicosidi e disaccaridi di interesse per l'industria farmaceutica) che di allestimento di preparati medicinali per consentire una migliore somministrazione di preparati vegetali siano essi integratori alimentari o fitoterapici oppure utilizzando preparati vegetali come veicolo per farmaci (tecnologia formulazioni erboristiche: Forme farmaceutiche tradizionali e nanotecnologie innovative (liposomi) in farmaci oftalmici; formulazioni per la somministrazione di farmaci sulla cute e sull'unghia con effetto topico o sistemico).

Altri docenti afferenti al Dipartimento di Farmacia partecipano a progetti inerenti nuovi agenti terapeutici utilizzabili in patologie psichiatriche, neurologiche, neurodegenerative, reumatiche e tumorali, con particolare riferimento a meccanismi d'azione che coinvolgono recettori accoppiati a proteine G (adenosinici, serotoninergici, adrenergici, dopaminergici) e recettori canale (GABAergici-benzodiazepinici). Vengono inoltre effettuati studi su:

- Cardiotossicità correlata alle interazioni di farmaci con i canali HERG del potassio.
- Valutazioni farmacologiche di nuovi attivatori dei canali vascolari del potassio.
- Sviluppo di nuovi farmaci antiischemici che agiscono sui mitoKATP.

- Percorso di eccellenza: Il percorso di eccellenza del corso di Laurea Specialistica in Scienze Erboristiche prevede argomenti che possano portare ad un ampliamento, ad una integrazione e ad un approfondimento degli argomenti previsti nel corso di studio nelle seguenti aree:

- economico gestionale
- psicologia generale e della comunicazione
- analisi genetiche, tossicologiche e chimiche
- fonti innovative e alternative di prodotti vegetali

Lo studente potrà prolungare lo studio e l'attività di ricerca che porterà alla prova finale.

Al momento della laurea viene rilasciato allo studente del percorso di eccellenza uno specifico attestato comprovante che lo studente si è laureato con un percorso di eccellenza. E' possibile entrare nel Percorso di Eccellenza sia al I anno che negli anni successivi fino all'inizio del terzo anno.

Al Percorso di Eccellenza si accede presentando apposita domanda al Consiglio di corso di Laurea prima dell'inizio dei corsi del I semestre.

Per l'ammissione al percorso di eccellenza già dal primo anno è necessario presentare domanda prima dell'inizio del II semestre.

Il numero degli studenti ammissibili al percorso d'eccellenza non è programmato.

Lo studente che intende accedere al percorso di eccellenza, al momento della presentazione della domanda deve aver acquisito:

- per il I anno almeno 21 (ventuno) CFU;

- per il II anno almeno 51 (cinquantuno) CFU
- per il III anno almeno 111 (centoundici) CFU

Negli esami e nelle altre forme di verifica per l'acquisizione dei crediti formativi universitari, lo studente deve riportare, per ciascun anno, una media complessiva pesata sul numero dei crediti associato a ciascun esame curriculare e degli esami del percorso di eccellenza non inferiore a 27/30. Gli esami con lode ai fini del computo della media sono da considerare pari a 33.

Deve inoltre aver conseguito una votazione non inferiore a 24/30 in ciascun esame.

Le attività integrative previste dal percorso di eccellenza dei periodi precedenti l'ingresso nel Percorso di Eccellenza possono essere recuperate dallo studente successivamente.

Vincoli del percorso

Negli esami e nelle altre forme di verifica per l'acquisizione dei crediti formativi universitari, lo studente deve riportare, per ciascun anno, una media complessiva pesata sul numero dei crediti associato a ciascun esame curriculare e degli esami del percorso di eccellenza non inferiore a 27/30. Gli esami con lode ai fini del computo della media sono da considerare pari a 33.

Deve inoltre aver conseguito una votazione non inferiore a 24/30 in ciascun esame.

Per ciascun anno di corso lo studente deve inoltre acquisire tutti i crediti previsti dal regolamento didattico del corso di studi per dall'anno di corso frequentato dal corso di studio e dal percorso di eccellenza entro l'inizio del secondo semestre dell'anno accademico successivo.

Lo studente deve laurearsi entro la fine dell'anno accademico del terzo anno di corso.

L'inosservanza dei vincoli suddetti comporta per gli allievi l'esclusione dal percorso di eccellenza.

Nel computo della media per il voto di Laurea, le votazioni conseguite negli esami e nelle altre forme di verifica relative ad attività didattiche e formative del percorso di eccellenza non saranno considerate.

Strutturazione e attività formative

Il Percorso di Eccellenza comporta l'acquisizione di un totale di 21 CFU ripartiti come di seguito indicato:

1. 6 CFU per il primo anno di corso;
2. 6 CFU per il secondo anno di corso;
3. 9 CFU per il terzo anno di corso;

Il Consiglio di Corso di laurea di anno in anno e comunque entro l'inizio delle attività del I semestre, delibererà l'elenco delle attività che potranno essere scelte dallo studente iscritto al percorso di eccellenza indicando per ciascun insegnamento, la dicitura, i CFU relativi e il corso di laurea di cui fa parte e il possesso di particolare requisiti (competenze specifiche, propedeuticità...).

- Rapporto con il mondo del lavoro: Le attività seminariali e le attività a scelta possono essere affidate a rappresentanti del mondo del lavoro.

L'attività di tirocinio professionalizzante è svolto presso enti e aziende pubbliche e private che svolgono attività legate al corso di studi.

- Informazioni aggiuntive: Provv. Urg. n. 28 del 08.04.2013 del Direttore del Dipartimento di Farmacia (prot. 476).

Curricula definiti nel CDS Scienze Erboristiche

Scienze erboristiche - piano di studio 2013

Gruppi per attività a scelta nel CDS Scienze Erboristiche

Gruppo Attività consigliate per la libera scelta (12 CFU)

- Descrizione: Attività a scelta

Gruppi per attività a scelta nel CDS Scienze Erboristiche

Gruppo Attività consigliate per la libera scelta (12 CFU)

- Descrizione: Attività a scelta

Attività contenute nel gruppo

Arboricoltura generale (9 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Arboricoltura generale	9	AGR/03 ARBORICOLTURA GENERALE E COLTIVAZIONI ARBOREE	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

Attività a libera scelta (12 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Attività a libera scelta	12	No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

Chimica del terreno (6 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Chimica del terreno	6	AGR/13 CHIMICA AGRARIA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Diritto agrario e legislazione ambientale (6 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Diritto agrario e	6	IUS/03 DIRITTO	Altre attività - scelta	lezioni frontali +

legislazione ambientale	AGRARIO	libera dello studente	esercitazioni
-------------------------	---------	-----------------------	---------------

Fisiopatologia delle funzioni vitali (3 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Fisiopatologia delle funzioni vitali	3	BIO/09 FISILOGIA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Genetica (6 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Genetica	6	AGR/07 GENETICA AGRARIA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

Idraulica agraria (6 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Idraulica agraria	6	AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Igiene (3 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Igiene	3	MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Meccanica agraria (6 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Meccanica agraria	6	AGR/09 MECCANICA AGRARIA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

Patologia generale e terminologia medica (6 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Patologia generale e terminologia medica	6	MED/04 PATOLOGIA GENERALE	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Principi generali di orticoltura e floricoltura (6 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Principi generali di orticoltura e floricoltura	6	AGR/04 ORTICOLTURA E FLORICOLTURA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Prodotti fitoterapici e prodotti dietetici (9 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Prodotti fitoterapici e prodotti dietetici	9	BIO/15 BIOLOGIA FARMACEUTICA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Psicologia della comunicazione, tecniche di informazione e gestione del territorio (6 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Psicologia della comunicazione, tecniche di informazione e gestione del territorio	6	SPS/08 SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Attività formative definite nel CDS Scienze Erboristiche

Agronomia generale e principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche (12 CFU)

- Denominazione in Inglese: Agronomy and principles and techniques of cultivation of medicinal and aromatic plants
- Obiettivi formativi: Obiettivi formativi: Il modulo di Agronomia generale si propone di affrontare i problemi relativi al sistema suolo-atmosfera pianta e di fornire le conoscenze sui fattori della produzione e su mezzi e metodi per modificarli. Saranno affrontate le varie problematiche e indicate le metodologie necessarie per la scelta dei sistemi colturali e delle tecniche agronomiche ai fini produttivi e qualitativi e per la tutela e valorizzazione delle risorse naturali. Saranno studiate le strategie e gli itinerari tecnico-agronomici più razionali ai fini di un'ottimale gestione delle risorse agricole. La trattazione del corso prevede innanzitutto la descrizione dei principali elementi climatici e delle caratteristiche fisiche del terreno. Saranno affrontate le problematiche relative alle tecniche di lavorazione e gestione del terreno, regimazione idrica, irrigazione, concimazione organica e minerale, controllo delle erbe infestanti, propagazione, avvicendamento delle colture e consociazione. Tutto questo in un contesto di sistemi colturali che prevedono la coltivazione delle piante aromatiche e medicinali (PAM). L'obiettivo è quello di fornire una base di conoscenze tecniche, agronomiche, ambientali per la gestione della produzione delle piante con particolare riguardo al settore delle officinali. Questo non soltanto per fornire le basi per la coltivazione ma anche per meglio comprendere le problematiche che in ambienti diversi devono essere affrontate per produzioni di qualità.
- Il modulo di Principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche ha

l'obiettivo di fornire le informazioni teoriche e le indicazioni di carattere pratico-applicativo più innovative per affrontare sotto il profilo professionale la coltivazione delle piante aromatiche e medicinali. Si articola in una parte generale e in una parte speciale. Nella parte generale verrà descritta la filiera produttiva delle PAM, prendendo in considerazione la loro importanza economica, l'evoluzione della produzione per superfici ed entità.

Verranno illustrati gli impieghi delle PAM, i principali canali di approvvigionamento della droga, le problematiche legate alla raccolta spontanea e gli aspetti relativi alla qualità e alla salvaguardia della biodiversità. Verranno approfonditi i diversi metodi di produzione agricola sostenibile (integrato e biologico/biodinamico) applicati alle PAM. Particolare attenzione sarà rivolta alla correlazione tra la qualità della materia prima di origine agricola e il prodotto finito mettendo in evidenza il ruolo dei fattori agro-ambientali e delle tecniche di raccolta e prima trasformazione nell'influenzare le caratteristiche qualitative della droga e dei suoi derivati. Nella parte speciale verranno illustrati i principi tecnico-scientifici della coltivazione delle principali specie aromatiche e medicinali in una corretta conoscenza e valorizzazione dell'agro-ecosistema, fornendo gli strumenti per sviluppare, in modo autonomo, ulteriori approfondimenti anche su altre specie, in diversi ambienti pedoclimatici.

- Obiettivi formativi in Inglese: The course of agronomy aims to address problems related to the soil-plant-atmosphere and to provide knowledge about the factors of production and means and methods to modify them. It will cover the various issues :the methodologies necessary for the choice of cropping systems: the techniques for agricultural production and quality and for the protection and enhancement of natural resources will be discussed. Strategies will be studied and technical agronomic methods more rational for optimal management of agricultural resources. The course firstly describes the main elements of climate and physical and chemical characteristics of the soil. The issues relating to techniques and soil management, water resources, irrigation, organic and mineral manuring, weed control, propagation, crop rotation and association will be addressed. All this in a context of farming systems involving the cultivation of medicinal plants.

The course of Principles and techniques of cultivation of medicinal and aromatic plants. aims to supply the theoretical information and the more innovative technical indications to undertake under the professional profile, the cultivation of Medicinal and Aromatic Plants.

- CFU: 12
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità obbligatoria: Biologia vegetale e botanica farmaceutica
- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Agronomia generale	6	AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni
Principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche	6	AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni

Arboricoltura generale (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Fruit Science I
- Obiettivi formativi: Obiettivo del corso è di fornire le conoscenze di base sui processi responsabili della produttività e qualità delle principali colture da frutto della zona temperata, in modo che lo studente possa comprendere le problematiche ed acquisire gli strumenti per guidare le scelte tecniche nella coltivazione in campo e nella produzione in vivaio. Il corso, inoltre, affronta temi di rilevanza ambientale in un'ottica di gestione sostenibile delle produzioni frutticole.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Biologia vegetale e botanica farmaceutica, Agronomia generale e principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche.
- Modalità di verifica finale: Esame orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Arboricoltura generale	9	AGR/03 ARBORICOLTURA GENERALE E COLTIVAZIONI ARBOREE	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

Attività a libera scelta (12 CFU)

- Denominazione in Inglese: Free choice
- Obiettivi formativi: La scelta effettuata tra gli insegnamenti del gruppo "Attività consigliate per la libera scelta" verterà automaticamente approvata. Altre scelte sono soggette ad approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studio.
- CFU: 12
- Reteirabilità: 1
- Modalità di verifica finale: esame scritto e/o orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Attività a libera scelta	12	No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

Biochimica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Biochemistry
- Obiettivi formativi: Il corso intende fornire le conoscenze adeguate alla comprensione della

struttura, proprietà e funzione delle quattro maggiori classi di biomolecole con particolare attenzione alla relazione struttura/funzione delle proteine. Intende inoltre chiarire i meccanismi molecolari alla base delle attività metaboliche cellulari quali il flusso dell'informazione, la cinetica enzimatica e i meccanismi di catalisi. Si propone inoltre di fornire conoscenze avanzate sul metabolismo intermedio e la sua regolazione.

- Obiettivi formativi in Inglese: This course focuses on the structural features and function of the four major classes of biomolecules with particular emphasis on relationship between protein structure and function. Coverage of the fundamentals of information flow in biological systems, enzyme kinetics and catalytic mechanisms. A variety of advanced topics will be discussed including: metabolic pathways and strategies for the integration of pathways and the regulation of metabolism.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità consigliata: Chimica organica
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale facoltativa
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Biochimica	6	BIO/10 BIOCHIMICA	Base	lezioni frontali

Biologia vegetale e botanica farmaceutica (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Plant Biology and Pharmaceutical Botany
- Obiettivi formativi: Il corso di biologia vegetale e botanica farmaceutica ha lo scopo di fornire nozioni teoriche e pratiche nel campo della biologia delle piante, dell'inquadramento sistematico dei vegetali e del riconoscimento delle principali specie vegetali utilizzate in terapia sia attualmente che in passato. Si pone inoltre quale obiettivo l'acquisizione, da parte dello studente, di conoscenze di botanica generale, rivolte soprattutto al riconoscimento, alla descrizione e all'utilizzo delle piante medicinali, nonché alla conoscenza dei metaboliti secondari di interesse farmaceutico in esse contenuti. Il corso sarà corredato da 30 ore (2 CFU) di esercitazioni pratiche di laboratorio di riconoscimento delle piante mediante l'uso di stereomicroscopio e di chiavi analitiche, mirato alla preparazione di un erbario.
- Obiettivi formativi in Inglese: The course of Pharmaceutical Botany aims to teach the plant biology and the botanical characteristics of medicinal plants, together with some knowledges of systematic botany addressed to the identification of the most important species used now and in the past as herbal drugs. Students at the end of the course should be able to recognize and identify the medicinal plants and to know their secondary metabolites responsible of the pharmacological activity. The course will include also 30 hours (2 CFU) of practical classes in the laboratory where some plants will be identified with the help of stereomicroscope and analytical keys.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Biologia Vegetale	6	BIO/15 BIOLOGIA FARMACEUTICA	Base	lezioni frontali
Botanica Farmaceutica	3	BIO/15 BIOLOGIA FARMACEUTICA	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio

Biotecnologie delle piante officinali (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Biotechnology of medicinal plants
- Obiettivi formativi: Obiettivi formativi: il corso si propone di fornire allo studente le conoscenze di base delle biotecnologie vegetali applicate alle piante medicinali ed aromatiche, dalla micropropagazione alla produzione di metaboliti secondari su vasta scala, fino alla trasformazione genetica. Lo studente sarà in grado di comprendere la terminologia, il linguaggio e le problematiche comuni alla fitochimica e alle biotecnologie vegetali applicate al settore delle piante officinali ed aromatiche.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: Progetto interdisciplinare propedeutico alla prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Biotecnologie delle piante officinali	6	BIO/15 BIOLOGIA FARMACEUTICA	Affini o integrative	lezioni frontali+laboratorio

Chimica del terreno (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Soil Chemistry
- Obiettivi formativi: • Fornire le conoscenze teoriche e pratico-applicative fondamentali riguardanti la formazione dei suoli, le loro proprietà e le loro funzioni, nell'ottica di una migliore destinazione d'uso, produttività e conservazione. Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado, sulla base delle competenze pedologiche, chimiche ed ecologiche acquisite, di valutare le principali caratteristiche del terreno da cui dipendono i processi produttivi, nonché di affrontare il problema della qualità del suolo, come agricoltura sostenibile, e del recupero dei suoli inquinati.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità: Chimica generale ed elementi di stechiometria
Chimica organica
Agronomia generale e principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche
- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Chimica del terreno	6	AGR/13 CHIMICA AGRARIA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Chimica generale ed elementi di stechiometria (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: General chemistry and stoichiometry
- Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire i concetti fondamentali della chimica, che includono la stechiometria le proprietà dei gas, liquidi e solidi, le soluzioni, l'equilibrio chimico, la struttura atomica e molecolare. Il corso si propone inoltre di fornire una introduzione alla termodinamica, alla teoria degli orbitali molecolari e alla chimica dei composti di coordinazione.
Obiettivo del corso è quello di raggiungere una adeguata comprensione e competenza da parte degli studenti nel trattare argomenti di carattere chimico. Particolare attenzione verrà posta sia agli aspetti sperimentali che alla formulazione matematica dei principi e ai calcoli numerici.
- Obiettivi formativi in Inglese: The course will cover the fundamental principles of chemistry, including chemical stoichiometry; the properties of gases, liquids, and solids; solutions; chemical equilibria; atomic and molecular structure. An introduction to thermodynamics, molecular orbitals and coordination chemistry are given too.
Students should attain a good understanding of fundamentals and a reasonable competence in dealing with chemical problems. The course will emphasize experimental approaches, chemical calculations and the mathematical formulation of principles.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale facoltativa
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Chimica generale	6	CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA	Base	lezioni frontali
Elementi di stechiometria	3	CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni

Chimica organica (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Organic Chemistry
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il modulo di Chimica Organica (6 CFU) ha come obiettivo l'acquisizione, in maniera semplice e rigorosa, delle conoscenze di base della chimica organica volte principalmente allo studio degli aspetti strutturali e della reattività delle principali classi di composti naturali di interesse biologico come grassi, carboidrati,

amminoacidi e peptidi, acidi nucleici. In particolare gli studenti devono essere capaci di definire, per le principali classi di composti organici, la nomenclatura sistematica, il tipo di legami, gli aspetti stereochimici, la natura delle interazioni inter- e intramolecolari e la reattività verso agenti elettrofili, nucleofili, acidi, basi, ossidanti e riducenti. Il modulo di Esercitazioni di Chimica Organica (3 CFU) riguarderà la risoluzione di esercizi proposti dal docente o dagli studenti, volti alla verifica dell'acquisizione dei concetti teorici del corso e l'acquisizione, da parte degli studenti, della conoscenza dei metodi chimici semplici, usati come saggi di riconoscimento dei principali gruppi funzionali (struttura aromatica; insaturazione attiva; alcoli e fenoli; eteri; aldeidi e chetoni; ammine; acidi carbossilici, esteri e ammidi)

- Obiettivi formativi in Inglese: The course (6 credits) has like objective the acquisition, in a simple and rigorous way, of the knowledge of basic organic chemicals primarily to the study of structural and reactivity of the main classes of natural compounds of biological interest such as fats, carbohydrates, amino acids and peptides, nucleic acids. In particular, the students they must be able to establish for the main classes of organic compounds, the systematic nomenclature, the type of bonds, stereochemistry aspects, the nature of the inter- and intramolecular interactions and the reactivity with electrophilic and nucleophilic agents, with acids and bases, with oxidants and reducing agents.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità consigliata: Chimica generale e d elementi di stechiometria
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e orale facoltativo
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Chimica Organica	6	CHIM/06 CHIMICA ORGANICA	Base	lezioni frontali
Esercitazioni di chimica organica	3	CHIM/06 CHIMICA ORGANICA	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni

Difesa delle piante medicinali (12 CFU)

- Denominazione in Inglese: Defense of medicinal plants
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il modulo di Patologia delle piante medicinali ha lo scopo di fornire le informazioni teoriche e le indicazioni di carattere pratico-applicativo necessarie per affrontare sotto il profilo professionale le principali malattie parassitarie e le più diffuse forme di alterazione dovute a fattori abiotici delle piante medicinali. Particolare attenzione viene rivolta ai mezzi d'intervento, in relazione ai vincoli normativi esistenti. Nell'ambito delle finalità più generali di un percorso didattico in grado di fornire un bagaglio di conoscenze fitopatologiche – di base e applicative – essenziale per una preparazione esauriente del laureato in “Scienze erboristiche”, lo studente viene posto in grado di: comprendere la terminologia ed il linguaggio comune e conoscere la normativa di riferimento (competenze di base); riconoscere l'agente eziologico e formulare la diagnosi della malattia, nonché impostare ed eseguire un piano di difesa antiparassitaria adeguato in termini ecologici ed economici (competenze tecnico-professionali); acquisire abilità di tipo cognitivo e relazionale (riferendosi anche al background di conoscenze già maturate) per interfacciarsi con gli attori della situazione, affrontare un problema fitopatologico e risolverlo (es. stesura di una relazione tecnica) (competenze trasversali).

Il corso sarà corredato da 15 ore di esercitazioni pratiche in laboratorio su materiale fresco e conservato e in pieno campo mirate a: riconoscimento di malattie e preparazione dell'erbario fitopatologico; analisi in vivo di campioni; allestimento e lettura di preparati in microscopia ottica; isolamento ed allevamento di microrganismi fitopatogeni su substrati artificiali; uso di banche dati specializzate, lettura di riviste di settore e navigazione in rete su siti specialistici.

Gli obiettivi formativi del corso di Entomologia delle Piante Medicinali sono il riconoscimento della posizione sistematica e delle caratteristiche fisiologiche e morfo-funzionali delle specie di insetti infestanti le piante medicinali ed aromatiche coltivate e conservate in magazzino. Il corso fornirà inoltre le conoscenze necessarie per l'individuazione degli stadi di sviluppo dannosi delle specie infestanti, il tipo di danno da queste indotto, la scelta del tipo di intervento di contenimento non che il momento più opportuno per eseguire gli interventi di contenimento che risulteranno necessari. In particolare, laddove si dovesse ricorrere all'impiego di insetticidi, allo studente verranno fornite le conoscenze basilari per operare le scelte dei prodotti più opportuni, nell'ottica primaria dell'efficacia, della sicurezza per la salute dell'operatore, del consumatore e della tutela dell'ambiente. Il corso sarà corredato da 15 ore di esercitazioni pratiche in laboratorio mirate al riconoscimento dei gruppi tassonomici, delle principali specie dannose per le piante medicinali e alla preparazione dell'insettario.

- Obiettivi formativi in Inglese: The course of pathology of medicinal plants provides theoretical information and technical indications needed to deal in professional terms with diseases and the most widespread abiotic alterations of medicinal plants. Particular attention is given to crop protection measures.

To provide a background of phytopathological knowledge essential for a full preparation of a degree in "Herbal science"; the student is able to: understand the terminology, the common language and the set of rules (basic knowledge); recognize the etiological agent, make the diagnosis of the disease and set up and perform a programme of protection against pathogens which is sustainable in ecological and economic terms (technical knowledge); improve the cognitive and relational capability to relate to some professional figures and to deal with a phytopathological problem and to solve it (e.g. drafting of a technical report) (cross knowledge).

The course will be accompanied by 15 hours of practical exercises in the laboratory on plant material fresh and preserved and in open fields aimed at: recognition of diseases and preparation of a phytopathological herbarium; analysis of samples in vivo; development and reading of specimens; isolation and culture of pathogens on artificial substrates.

The aims of the course in Entomology of Medicinal Plants are to provide training in rapid identification of the systematic position and of the physiological and morpho-functional characteristics of insect species infesting cultivated and stored medical and aromatic plants (MAP). The course will also provide knowledge on the damaging developmental stages of the pests, the type of damage inflicted, the type of method of control to be adopted and the most suitable time for carrying out control measures. In particular, for cases where use of insecticides may be required, students will be taught the basic knowledge enabling them to choose the most suitable products, with particular emphasis on products that ensure effectiveness, safety of the health of operators and consumers, and protection of the environment.

- CFU: 12
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità consigliate: Chimica organica, Agronomia generale e principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche, Fisiologia vegetale

- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Patologia delle piante officinali	6	AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio
Entomologia delle piante medicinali	6	AGR/11 ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio

Diritto agrario e legislazione ambientale (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Agricultural law and environmental law
- Obiettivi formativi: Nozioni generali
 - Fonti del diritto, del diritto agrario e del diritto ambientale
 - Le fonti del diritto
 - Le fonti del diritto agrario e ambientale
 - Nozioni giuridiche di base
 - Le situazioni giuridiche
 - Fatti e atti giuridici
 - I soggetti
 - Beni e diritti reali
 - Le obbligazioni
 - Le fonti delle obbligazioni
 - Alcuni dei contratti nominati
 - Le successioni
 - La pianificazione urbanistica
 - L'espropriazione
 - Tipi di provvedimenti amministrativi (cenni)
 - Il diritto agrario e il diritto ambientale
 - Aspetti generali del diritto agrario comunitario
 - La Politica Agricola Comune (PAC)
 - Obiettivi della politica agricola comune
 - Strumenti della politica agricola comune
 - I soggetti
 - L'imprenditore agricolo
 - L'imprenditore agricolo associato
 - I contratti agrari (cenni)
 - Classificazione e tipi
 - Il contratto di affitto
 - La successione agraria
 - Agricoltura , alimentazione e ambiente
 - I contratti agro-ambientali
 - I distretti rurali
 - La legislazione agro-alimentare
 - Le denominazioni d'origine protette, le indicazioni geografiche protette e le attestazioni di

specificità

-Il metodo di certificazione biologica

-La disciplina delle biotecnologie

- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Modalità di verifica finale: Esame orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Diritto agrario e legislazione ambientale	6	IUS/03 DIRITTO AGRARIO	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

Farmacologia generale e farmacognosia (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: General pharmacology and Pharmacognosy
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il Corso è suddiviso in due parti distinte: l'una prevede l'insegnamento della Farmacologia generale e l'altra, l'insegnamento di una parte della Farmacognosia
Con la prima parte del corso s'intende fornire agli studenti conoscenze di base della farmacologia per la comprensione dell'attività dei farmaci e delle sostanze naturali e la descrizione dei fattori che sono all'origine della variabilità nella risposta ad essi.
• La seconda parte del Corso è, invece, dedicata alla descrizione di alcune droghe medicinali: per ciascuna di queste viene descritta la morfologia e i caratteri farmacognostici, e l'attività dei relativi principi attivi. Per ciascuno di questi viene descritto il meccanismo di azione con particolare riferimento all'interazione con specifici recettori o sottotipi di recettori o altre entità funzionali delle cellule (enzimi, canali ionici, secondi messaggeri, ecc.). Vengono, inoltre, illustrati, gli aspetti farmacocinetici di tali agenti terapeutici, la loro variabilità in relazione alla dose e alla via di somministrazione e all'impiego in patologie acute o croniche. Infine vengono descritti gli effetti collaterali o tossici e le possibili interazioni con altri principi attivi e farmaci.
- Obiettivi formativi in Inglese: The course is divided in two parts. The first part is aimed to describe general principles of pharmacology while in the second part several groups of active principles from medicinal plants are discussed. The knowledge of these aspects allow to study the different classes of drugs which starts in the second part of the course and is completed in the following year.
The general pharmacology is addressed to supply students with the basic knowledge of drug effects in the body, their mechanisms of action, their cellular targets, the factors that might influence their effects in the body and their pharmacokinetic characteristics. The second part of the course is aimed to describe the therapeutic activity of active principles of medicinal plants; in detail, the mechanism of action of each drug is explained, the possible interaction with specific membrane receptors or their subtypes or other targets that affect cellular responsiveness such as ion channels, second messengers, nuclear receptors etc. The pharmacokinetic aspects of the therapeutic agents are described, their variability in relation to the dose and route of administration and the different employment in acute or chronic diseases. Finally, drug side effects or toxicity are described together with possible pharmacodynamic or pharmacokinetic interactions with other active principles.
- CFU: 9

- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità consigliate:
Biologia vegetale e botanica farmaceutica
Fisiologia generale con elementi di anatomia umana e biologia e fisiopatologia della nutrizione
- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Farmacologia generale e farmacognosia	9	BIO/14 FARMACOLOGIA	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio

Fisica ed elementi di matematica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Applaied physics and elements of mathematics
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il corso e' pensato per assistere lo/a studente nell'acquisizione dei concetti di base e delle leggi che li legano e che sono necessarie per comprendere fenomeni quotidiani della fisica, in particolare dinamica classica (leggi di Newton per il moto traslatorio, vari tipi di forze di contatto e a distanza, leggi di conservazione per quantita' di moto ed energia iin solidi e fluidi, leggi di Newton e leggi di conservazione per moti rotatori), termodinamica (concetti di base, leggi della termodinamica, trasporto del calore e calorimetria), elettromagnetismo (concetti di base, leggi dell'elettricitá e del magnetismo, elementi di circuiteria, campi elettrici e magnetici di particolari configurazioni di carica e di corrente, elementi sulle onde elettromagnetiche) e un dizionario di base per la fisica moderna (relativita' e fisica quantistica). Nel corso vengono inoltre sviluppate tecniche e procedure di base per la soluzione di problemi, che vengono applicate ad alcuni semplici casi. Nel corso dell'acquisizione di concetti e leggi della fisica vengono sviluppati ad ogni occorrenza gli strumenti matematici utili alla comprensione e alla soluzione di semplici problemi: logica elementare nella parte di strategia per la soluzione dei problemi, elementi di propagazione degli errori, probabilita', e statistica per la comprensione di semplici esperimenti, funzioni elementari (in corrispondenza dei diversi tipi di forze e relative soluzioni del moto in dinamica), studi di funzione con metodi qualitativi e calcolo di derivate (in corrispondenza dei concetti fondamentali della dinamica come posizione, velocita', accelerazione), semplici calcoli di aree (in corrispondenza del concetto di lavoro di una forza), concetto di equazione differenziale (in corrispondenza della soluzione delle equazioni di Newton).
- Obiettivi formativi in Inglese: The course has the purpose of giving the theoretical bases useful to understand mathematical aspects of applied sciences. Thus, differential and integral calculus and elements of statistics are studied.
The course of physic aims to provide a sufficient understanding of some basic physical principles and enable the student to solve some simple problems, using the knowledge gained in the course of mathematics.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità: nessuna

- Modalità di verifica finale: prova scritta
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Fisica ed elementi di matematica	6	FIS/03 FISICA DELLA MATERIA	Base	lezioni frontali + esercitazioni

Fisiologia generale con elementi di anatomia umana e biologia e fisiopatologia della nutrizione (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: General physiology with elements of anatomy and human biology and pathophysiology of nutrition
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire agli studenti un'adeguata conoscenza sull'organizzazione strutturale e sui meccanismi di base della cellula animale, necessari per la comprensione dell'organizzazione dei tessuti. Si procederà quindi a descrivere i diversi organi e apparati del corpo umano. Sarà descritto il ruolo funzionale dei processi di trasporto nelle cellule e negli epitelii. Al fine di fornire al laureato le conoscenze sufficienti per interagire con gli utenti il ruolo dei canali ionici e dei sistemi di trasporto sarà analizzato nella trasduzione nocicettiva e nei meccanismi di controllo del dolore. Saranno inoltre discusse le principali funzioni del sistema nervoso autonomo e le funzioni corticali, con particolare riferimento al sonno. La parte di fisiopatologia della nutrizione si occupa della fisiologia e delle principali alterazioni patologiche legate alla nutrizione nonché delle necessità nutrizionali a partire dal fabbisogno energetico e dalle caratteristiche nutrizionali degli alimenti. Gli obiettivi formativi comprendono la conoscenza dei meccanismi di digestione e assorbimento degli alimenti, delle principali patologie dell'assorbimento e delle intolleranze alimentari, dei principi dell'educazione alimentare e del controllo del comportamento alimentare, della valutazione del fabbisogno energetico.
- Obiettivi formativi in Inglese: The aim of the course is to provide the adequate knowledge on the basic mechanisms that regulate the function of animal cells. Then, the different organs and apparati of the human body will be described from the morphofunctional point of view, in order to provide the graduates with the appropriate knowledge to interact with the users.
- CFU: 9
- Retestabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: Prova scritta ed eventuale prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Fisiologia generale con elementi di anatomia umana e biologia	6	BIO/09 FISILOGIA	Base	lezioni frontali

Fisiologia vegetale (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Plant physiology
- Obiettivi formativi: La Fisiologia Vegetale studia i processi vitali delle piante, cioè la sequenza naturale e ciclica di eventi finemente regolati ed integrati che rendono possibile il mantenimento delle caratteristiche interne delle piante e la loro perpetuazione. Più semplicemente, la fisiologia vegetale studia il modo con cui le piante usano l'energia del sole per assimilare il carbonio, convertendola in nuove molecole organiche, e come assorbono e distribuiscono l'acqua e i nutrienti, come si accrescono e si sviluppano, rispondono all'ambiente, reagiscono agli stress e si riproducono.

Lo scopo del corso è quello di fornire allo studente le nozioni essenziali sulle funzioni delle piante, dal livello cellulare a quello dell'organismo intero.

Saranno fornite le informazioni relative ai meccanismi che regolano e controllano il ciclo vitale, della fase vegetativa come lo sviluppo, la crescita, e della fase riproduttiva come la fioritura e produzione di frutti e semi; saranno inoltre trattati i principali meccanismi di adattamento delle piante all'ambiente e agli stress.

Lo studente acquisisce quindi le competenze indispensabili per la coltivazione e l'uso delle specie aromatiche e medicinali, per poter attuare scelte tecniche consapevoli orientate verso i diversi obiettivi di quantità e qualità della produzione, in termini di biomassa e di metaboliti secondari, contribuendo pertanto alla definizione del profilo professionale del tecnico erborista.

- Obiettivi formativi in Inglese: Plant physiology deal the life plant processes, the natural and cycle events that are highly regulated and integrated, so that the plants are able to maintain their internal characteristics. Plant physiology shows the ability of plants to capture the solar energy to assimilate carbon, converting it into newly organic molecules. Moreover it emphasizes the uptake and distribution of water and other nutrients, the pattern of growth, development, reproduction and the responses to environment and stress conditions

The main goal of the course is to get knowledge on the main aspects of plant functions, both at cellular and whole organism levels. The course give information about the control and regulation mechanisms of the life cycle, in particular the mechanism affecting the development, growth, and the reproductive phase, as the flowering process fruit and seed formation; the course will also treat and the basic mechanism of adaptation of plants to the environment and stress.

The student will achieve the crucial informations to allow the cultivation and use of aromatic and medicinal plants and to get the best techniques to obtain production of high quality and quantity, in particular biomass and secondary metabolites production, so that the student will achieve a professional capability in Herbal Science.

- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità consigliata: Biologia vegetale e botanica farmaceutica
- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
---------------	-----	-----	-----------	----------------

Fisiologia vegetale	6	BIO/04 FISILOGIA VEGETALE	Base	lezioni frontali+laboratorio
---------------------	---	------------------------------	------	---------------------------------

Fisiopatologia delle funzioni vitali (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: Physiopathology of body function
- Obiettivi formativi: Fornire allo studente le conoscenze di base sui meccanismi fisiologici che presiedono alle funzioni vegetative dell'organismo umano e la capacità di comprendere il legame tra le alterazioni dei meccanismi di controllo omeostatici e processi patologici.
- Obiettivi formativi in Inglese: The main aim of the course is to provide the student with basic knowledge about the homeostatic mechanisms that control vital functions. This knowledge provide the grounds for understanding how pathologies arise from the altered operation of homeostatic control mechanisms.
- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità:nessuna
- Modalità di verifica finale: prova scritta
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Fisiopatologia delle funzioni vitali	3	BIO/09 FISILOGIA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Fitochimica e controllo di qualità (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Phytochemistry and quality control
- Obiettivi formativi: Obiettivi formativi: il corso si propone di fornire allo studente le conoscenze di base sui metaboliti secondari di origine vegetale, la loro classificazione, biosintesi, ruolo fisiologico, riconoscimento e soprattutto utilizzazione in campo farmaceutico per la produzione di specialità medicinali, ed in campo parafarmaceutico come aromatizzanti, dolcificanti, cosmetici e insetticidi ed altro Inoltre la parte controllo di qualità si propone di fornire le conoscenze necessarie a capire le funzioni di controllo di qualità e la gestione del laboratorio di prodotti fitoterapici o erboristici, dall'acquisto della materia prima fino all'allestimento del prodotto finito alla luce delle linee guida e normative vigenti nel settore.
- Obiettivi formativi in Inglese: The course has the aim to give to the student basical knowledges on plant secondary metabolites, their classification, biosynthesis, physiological role and pharmaceutical use as drugs, flavours, sweetening, cosmetics, and insecticides. Moreover the course has the aim to give to the student basical knowledges on plant biotechnolgy related to medicinal and aromatic plants for the production of secondary metabolites mainly used as drugs. The course mainly deals with micropropagation, secondary metabolites production by bioreactors, genic transformation.
Keywords: secondary metabolites, biosynthesis, medicinal and aromatic plants biotechnology, production of bioactive metabolites by cell coltures.
The student will be able to understand technical terms and problems linked to the phytochemistry and plant biotechnology related to medicinal and aromatic plants.

The course will have 15 hours of practical class in the laboratory with cell cultures and tissue cultures preparation and micropropagation.

- CFU: 9
- Riteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità obbligatoria: Chimica organica
Propedeuticità consigliata: Biologia vegetale e botanica farmaceutica
- Modalità di verifica finale: Progetto interdisciplinare propedeutico alla prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Fitochimica e controllo di qualità	9	BIO/15 BIOLOGIA FARMACEUTICA	Caratterizzanti	lezioni frontali

Genetica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Genetics
- Obiettivi formativi: 1) Genetica formale. Il lavoro di Mendel e le leggi della eredità biologica: dominanza e recessività, costanza della generazione F₁, segregazione e ricombinazione di monoibridi, di ibridi, ecc. La trasmissione indipendente dei caratteri ereditari. Formule per la previsione dei risultati negli incroci mendeliani. Dominanza incompleta. Interazioni dei geni nella determinazione di un carattere (epistasia, polimeria, fattori condizionanti), pleiotropia. Dai rapporti di segregazione alla localizzazione dei geni nei cromosomi. Concatenazione di geni (linkage) e scambio (crossing over). Mappe genetiche. Determinazione genetica del sesso ed eredità legata al sesso.
- 2) Genetica molecolare. Il DNA come materiale ereditario. Struttura e replicazione del DNA. Il genoma eucariotico: sequenze di DNA a diverso livello di ripetitività. Struttura e organizzazione dei geni ribosomali. Struttura molecolare dei geni eucariotici: introni ed esoni, splicing di mRNA. Il flusso dell'informazione genica: trascrizione e traduzione negli eucarioti, sintesi proteica e codice genetico. Cenni sulla regolazione dell'espressione genica negli eucarioti.
- 3) Studio della variabilità genetica. Le mutazioni. Mutazioni spontanee e indotte. I principali agenti

mutageni fisici e chimici. Mutazioni geniche, cromosomiche e genomiche (allopoliploidia e autoploidia, aneuploidia, aploidia). Cenni sull'ibridazione interspecifica. Importanza dei meccanismi genetici nell'evoluzione delle piante coltivate. Marcatori molecolari e loro uso nell'analisi della biodiversità genetica e nella identificazione varietale. Marcatori basati sulle proteine e sul DNA. Marcatori basati sugli RFLP. Marcatori basati sulla PCR.

- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Biologia vegetale e botanica farmaceutica, Chimica organica
- Modalità di verifica finale: Esame orale finale, oppure due prove scritte in itinere, con votazione in trentesimi
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Genetica	6	AGR/07 GENETICA AGRARIA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

Idraulica agraria (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Idraulica agraria
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Fornire le conoscenze di idraulica e di tecnica dell'irrigazione per progettare e gestire impianti irrigui in pressione. Fornire inoltre gli erudimenti indispensabili per la comprensione di problemi legati all'approvvigionamento idrico da falde.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: propedeuticità:Fisica ed elementi di matematica Agronomia generale e principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche
- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Idraulica agraria	6	AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Igiene (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: Hygiene
- Obiettivi formativi: Acquisizione di conoscenze sulle pratiche da adottate per il miglioramento dello stato di salute, attraverso la prevenzione e il trattamento delle malattie e la promozione di corretti stili di vita.
- Obiettivi formativi in Inglese: Acquisition of knowledge on the practices adopted to improve health through the prevention and treatment of disease and the promotion of healthy living.
- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Igiene	3	MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Integratori alimentari (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Food supplement
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il corso si pone quale obiettivo principale l'acquisizione, da parte dello studente, di conoscenze su vitamine e sali minerali, e sulle piante ad uso prettamente alimentare. Saranno inoltre fornite conoscenze sui metaboliti primari (carboidrati, proteine, aminoacidi e acidi grassi) e metaboliti secondari provenienti da fonti vegetali, con particolare riferimento alla loro importanza nella dieta e nel metabolismo al loro impiego per la salute, nonché sulle metodiche analitiche utili per il loro controllo, per garantire efficacia e sicurezza nel loro utilizzo. Saranno inoltre fornite indicazioni relative alla legislazione inerente, sia italiana che comunitaria.
- Obiettivi formativi in Inglese: The course of Pathophysiology of Nutrition deals with principles undelying digestion and absorption of nutrients and its defects as well with nutritional needs from energy requirements to nutritional properties of food. Main aims are to provide basic principles of nutrition and the roles of foodsuff in allergies, nutritional awareness, physiological mechanisms controlling alimentary behavior and energy intake. The objective of dietary food supplements is to know the main vitamins, minerals, and botanicals normally used in the food supplements, their importance in the human diet and metabolism. The knowledge on carbohydrates, polysaccharides, aminoacids and proteins, and fatty acids, expecially from plant origin, will be developed and studied in deep. the national and international regulation on dietary supplement will be provided too
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: Prova scritta
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Integratori alimentari	6	CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI	Caratterizzanti	lezioni frontali

Laboratorio di informatica (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: Computer Laboratory
- Obiettivi formativi: Lo studente acquisirà:
 - 1) i concetti fondamentali riguardanti la Tecnologia dell'Informazione. Il candidato deve possedere una conoscenza di base della struttura e del funzionamento di un personal computer, sapere cosa sono le reti informatiche, avere l'idea di come queste tecnologie impattano la società e la vita di tutti i giorni. Deve inoltre conoscere i criteri ergonomici da adottare quando si usa il computer, ed essere consapevole dei problemi riguardanti la sicurezza dei dati e gli aspetti legali.
 - 2) le conoscenze delle principali funzioni di base di un personal computer e del suo sistema operativo. Il candidato deve dimostrare la sua capacità di eseguire le attività essenziali di uso ricorrente quando si lavora col computer: organizzare e gestire file e cartelle, lavorare con le icone e le finestre, usare semplici strumenti di editing e le opzioni di stampa.
 - 3) gli elementi che gli permetteranno di elaborare di testi. Egli deve essere in grado di effettuare tutte le operazioni necessarie per creare, formattare e rifinire un documento. Inoltre deve saper usare funzionalità aggiuntive come la creazione di tabelle, l'introduzione di grafici e di immagini in un documento, la stampa di un documento per l'invio ad una lista di destinatari.
 - 4) i concetti fondamentali del foglio elettronico e la sua capacità di applicare praticamente questo strumento. Egli deve saper creare e formattare un foglio di calcolo elettronico, e utilizzare le funzioni aritmetiche e logiche di base. Inoltre è richiesta la capacità di usare funzionalità aggiuntive come l'importazione di oggetti nel foglio e la rappresentazione in forma grafica dei dati in esso contenuti.
 - 5) i concetti fondamentali sulle basi di dati e la sua capacità di utilizzarli. Il modulo è costituito da due parti. La prima verifica la capacità di creare una semplice base di dati usando un pacchetto software standard. La seconda verifica invece la capacità di estrarre informazioni da una base di dati esistente usando gli strumenti di interrogazione, selezione e ordinamento disponibili, e di generare i rapporti relativi.
 - 6) gli elementi principali necessari per generare presentazioni. Al candidato è richiesta la capacità di usare gli strumenti standard di questo tipo per creare presentazioni per diversi tipi di audience e di situazioni. Egli deve saper usare le funzionalità di base disponibili per comporre il testo, inserire grafici e immagini, aggiungere effetti speciali.
 - 7) l'uso delle reti informatiche con un duplice scopo, cioè cercare informazioni e comunicare. Corrispondentemente esso consta di due parti. La prima concerne l'uso di Internet per la ricerca di dati e documenti nella rete; si richiede quindi di saper usare le funzionalità di un browser, di utilizzare i motori di ricerca, e di eseguire stampe da web. La seconda parte riguarda invece la comunicazione per mezzo della posta elettronica; si richiede di inviare e ricevere messaggi, allegare documenti a un messaggio, organizzare e gestire cartelle di corrispondenza.
- Obiettivi formativi in Inglese: The European Computer Driving Licence (ECDL) is a popular, internationally respected, vocational qualification in basic personal computing skills.
Give students the possibility to
 - improve confidence and skills in IT
 - allow to choose the right software tool for the job

- can enhanced career opportunities

It is:

- a flexible and accessible qualification that offers increased mobility to holders

- an excellent benchmark of your skills which is understood by employers and education institutions

- an Internationally recognized qualification.

- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: Esame presso i centri ECDL d'Ateneo, convalida di ECLD conseguita presso altri centri accreditati, certificazione SAI@UNIPI o prova teorico-pratica
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
patente ECDL	3	No settore	Altre attività - Abilità informatiche e telematiche	altro

Lingua straniera (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: European language
- Obiettivi formativi: Obiettivo del corso è il raggiungimento di competenze e conoscenze linguistiche tali da permettere una padronanza della lingua di livello B1 in ambito professionale.

In termini di competenza linguistica strumentale il corso si propone di portare lo studente a una maggiore padronanza della lingua, in particolare in termini di sviluppo e incremento di:

- vocabolario attivo necessario per operare nel settore professionale
- capacità di partecipare attivamente a discussioni formali su argomenti di routine o non abituali
- capacità di scrivere un documento professionale, presentando argomenti e motivazioni a favore o contro un determinato punto di vista e spiegando vantaggi e svantaggi delle diverse posizioni
- capacità di comprendere – e spiegare - testi scritti per i madrelingua
- capacità di comunicare con disinvoltura in lingua
- conoscenza delle specificità nell'uso di forme e strutture comuni.
- Obiettivi formativi in Inglese: European language - B1 level of Common European Framework of Reference for Languages.
Can understand the main points of clear standard input on familiar matters regularly encountered in work, school, leisure, etc. Can deal with most situations likely to arise whilst travelling in an area where the language is spoken. Can produce simple connected text on topics which are familiar or of personal interest. Can describe experiences and events, dreams, hopes & ambitions and briefly give reasons and explanations for opinions and plans.
- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: prova scritta
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Lingua della comunità europea	3	No settore	Altre attività - conoscenza di almeno una lingua straniera	altro

Marketing e comunicazione (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Marketing and communication
- Obiettivi formativi: Fornire gli elementi fondamentali per la realizzazione di strategie di marketing con riferimento al settore agro-alimentare. Alla fine del corso, gli studenti saranno in grado di redigere un semplice piano di marketing e di progettare semplici indagini di mercato.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Marketing e comunicazione	6	AGR/01 ECONOMIA ED ESTIMO RURALE	Affini o integrative	lezioni frontali + esercitazioni

Meccanica agraria (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Agricultural machinery
- Obiettivi formativi: Far conoscere le macchine agricole spiegandone il funzionamento per uno loro corretto utilizzo con particolare riguardo per quelle specifiche utilizzate in viticoltura. Dare gli strumenti necessari per la scelta e la gestione delle macchine motrici ed operatrici in base alle necessità operative ed aziendali.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Fisica ed elementi di matematica, Chimica generale ed elementi di stechiometria, Biologia vegetali e botanica farmaceutica, Chimica organica, Agronomia generale e principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche.
- Modalità di verifica finale: Esame orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Meccanica agraria	6	AGR/09	Altre attività - scelta	lezioni frontali +

Microbiologia generale e alimentare (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: General Microbiology and Food Microbiology
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il corso ha lo scopo di fornire agli studenti conoscenze relative a:
 - le origini della microbiologia;
 - l'ecologia e fisiologia microbica;
 - il metabolismo microbico;
 - la tassonomia dei microrganismi di interesse tecnologico, in particolare patogeni e probiotici;
 - le tecniche di identificazione dei microrganismi;
 - il sistema HACCP relativo ai processi di distribuzione alimentare di interesse erboristico;
 - gli elementi di microbiologia del suolo (cicli biogeochimici).
- Obiettivi formativi in Inglese: The aim of this course is to give students knowledge about:
 - the history of microbiology;
 - the microbial ecology and physiology;
 - the microbial metabolism;
 - the taxonomy of microorganisms of technological interest, above all pathogens and probiotics;
 - methods for the identification of microorganisms;
 - the HACCP system relating to food production and distribution with particular interest to herbal products;
 - elements of soil microbiology.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità consigliata: Chimica organica
- Modalità di verifica finale: Prova scritta, orale facoltativo
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Microbiologia generale e alimentare	6	AGR/16 MICROBIOLOGIA AGRARIA	Affini o integrative	lezioni frontali+laboratorio

Patologia generale e terminologia medica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: General pathology and medical terminology
- Obiettivi formativi: Scopo del corso è fornire un'adeguata conoscenza dei meccanismi patogenetici e fisiopatologici fondamentali delle malattie dell'uomo. Nell'ambito del corso verrà pure fornita un'appropriata conoscenza della terminologia medica.

- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Fisiologia generale con elementi di anatomia umana e biologia e fisiopatologia della nutrizione.
- Modalità di verifica finale: Esame orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Patologia generale e terminologia medica	6	MED/04 PATOLOGIA GENERALE	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Principi generali di orticoltura e floricoltura (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: General principles of horticulture and floriculture
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Dopo aver illustrato lo scenario (nazionale e internazionale) di riferimento delle produzioni orticole, floricole e ornamentali, il corso illustra gli aspetti generali di questo particolare tipo di coltivazioni, con particolare riguardo al miglioramento genetico, alla propagazione (in vivo e in vitro), alla tecniche di protezione, alla concimazione e all'irrigazione, e alle tecniche di conservazione e trasformazione post-raccolta dei prodotti freschi.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: Modalità di verifica finale: Test in itinere e finale (quiz-test ed esercizi di calcolo). Esame orale per gli studenti che non seguono il corso.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Principi generali di orticoltura e floricoltura	6	AGR/04 ORTICOLTURA E FLORICOLTURA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Prodotti cosmetici (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Cosmetic products
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il settore del prodotto cosmetico negli ultimi decenni ha visto un notevole sviluppo in termini di mercato, di tipologie di prodotti proposti, di studi scientifici sull'argomento e di normative del settore. Il corso si propone di impartire allo studente le nozioni fondamentali sulle principali categorie dei prodotti cosmetici, sulle materie prime di origine sintetica e naturale/vegetale impiegate per la loro preparazione. Verrà effettuata una panoramica esauriente degli ingredienti, di base e funzionali, attualmente disponibili per la formulazione delle principali forme cosmetiche dando indicazioni sui criteri di scelta tra la miriade di prodotti presenti in commercio.

Inoltre saranno affrontati gli aspetti legislativi che caratterizzano e regolano sia la produzione che la commercializzazione del cosmetico. Il corso comprenderà una parte teorica ed una parte di esercitazioni pratiche di laboratorio in cui verranno allestite le più rappresentative formulazioni cosmetiche.

- Obiettivi formativi in Inglese: In recent decades the field of cosmetic products has seen a significant development in terms of market, types of products, scientific studies and regulations in force about this area. The course aims to give the student of Pharmacy the acknowledges on the main categories of cosmetics, on raw materials used for their production. A comprehensive overview of the ingredients (basic and functional) currently available for the formulation of main cosmetics will be carried out with information on the criteria of choice among the multitude of products on the market. Furthermore the legal aspects that characterize and regulate the production and marketing of cosmetics will be discuss. The course will include a theoretical part and part of laboratory where the most representative cosmetic formulations will be set.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità consigliata: Tecnica farmaceutica
E' obbligatorio comunque aver frequentato il laboratorio di Tecnica farmaceutica.
- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Prodotti cosmetici	6	CHIM/09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio

Prodotti fitoterapici e prodotti dietetici (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Herbal medicinal products and nutritional products
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il modulo Prodotti Fitoterapici si propone di fornire allo studente le conoscenze relative ai prodotti fitoterapici, alle normative relative all'approvvigionamento di materia prima, alle tecniche di estrazione e purificazione dei principi attivi, nonché alle metodiche di allestimento di tali prodotti. Saranno inoltre prese in esame le principali droghe officinali utilizzate nelle più comuni patologie umane. Il modulo Prodotti Dietetici si occupa delle necessità nutrizionali a partire dal fabbisogno energetico e dalle caratteristiche nutrizionali degli alimenti. Gli obiettivi formativi comprendono la conoscenza dei principi dell'educazione alimentare e del controllo del comportamento alimentare, della valutazione del fabbisogno energetico, dell'utilizzo fisiologico dei nutrienti nella dieta e le caratteristiche nutrizionali degli alimenti sia nei soggetti normali che in quelli sottoposti ad un'alimentazione particolare.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: propedeuticità: nessuna

- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Prodotti fitoterapici e prodotti dietetici	9	BIO/15 BIOLOGIA FARMACEUTICA	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Prova finale (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Dissertation
- Obiettivi formativi: 1. La prova finale per il conseguimento della Laurea in Scienze e Tecniche Erboristiche consiste nella discussione di un elaborato scritto, concernente un argomento scientifico nell'ambito delle tecniche erboristiche, preparato dallo studente con la guida di un relatore.
2. Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea determina i criteri per la definizione del voto di laurea, o li demanda ad apposito Regolamento stabilito dall'Organo Didattico Competente.
3. Il voto di laurea è espresso in cento-decimi con eventuale lode, e tiene conto dell'esito della prova finale, del percorso complessivo dello studente, della preparazione e maturità scientifica e/o professionale raggiunti.
Per quanto non previsto dal presente Ordinamento, si fa riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo e alla legislazione vigente.
- CFU: 6
- Riteirabilità: 1
- Modalità di verifica finale: discussione di elaborato scritto
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Prova finale	6	No settore	Prova finale	prova finale

Psicologia della comunicazione, tecniche di informazione e gestione del territorio (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Communication psychology and methods of information and territory management
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Acquisizione di una adeguata consapevolezza della complessità del processo comunicativo nei suoi aspetti cognitivi e motivazionali, verbali e non verbali, per una corretta gestione della relazione comunicativa in contesti "faccia a faccia".
Saranno affrontati i seguenti argomenti:
I principali modelli della comunicazione con particolare riferimento al modello dialogico
- comunicazione verbale e non verbale
- pragmatica della comunicazione: aspetti relazionali e negoziali
- la comunicazione persuasiva.

I contenuti del corso riguardano, inoltre, gli aspetti professionali del lavoro di informatore scientifico, le metodologie di organizzazione dell'attività professionale, gli strumenti di lavoro, la gestione degli incontri con i medici di base o specialisti, la valutazione dei dati di utilizzo dei farmaci. Vengono inoltre fornite informazioni sulla struttura delle aziende farmaceutiche e le sue diramazioni sul territorio.

L'insegnamento si propone di fornire un quadro complessivo dell'attività dell'informatore sul territorio di sua competenza e della sua integrazione con altre figure professionali in relazione alle direttive aziendali.

- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: propedeuticità: nessuna
- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Psicologia della comunicazione, tecniche di informazione e gestione del territorio	6	SPS/08 SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali

Scienze farmaceutiche applicate ai prodotti della salute (12 CFU)

- Denominazione in Inglese: Pharmaceutical sciences applied to health products
- Obiettivi formativi: • Obiettivi formativi: Il modulo Tecniche di estrazione e purificazione dei principi attivi (6 CFU) ha lo scopo di dare agli studenti le conoscenze di base sulle principali tecniche di estrazione, isolamento e purificazione dei metaboliti secondari delle piante. Verranno studiate le varie apparecchiature usate per le estrazioni, sia a livello di laboratorio scientifico che industriale, e i principi teorici che ne stanno alla base. Inoltre verranno trattate le varie tecniche cromatografiche utilizzate per l'isolamento dei vari composti a partire dagli estratti. Parte importante del corso sono le esercitazioni pratiche in laboratorio che permettono allo studente di mettere in pratica le informazioni apprese e di acquistare una certa manualità nell'utilizzo di alcune apparecchiature del laboratorio chimico e di estrazione. Il modulo Analisi e identificazione dei principi attivi (6 CFU) tratterà delle tecniche impiegate per l'identificazione dei metaboliti secondari ottenuti dal mondo vegetale. Verranno prese in considerazione le varie tecniche spettroscopiche, in particolare quelle UV, IR, massa, NMR mono e bidimensionale. Verranno anche forniti cenni sulle tecniche ifenate (GC-MS ed LC-MS). Al termine del corso gli studenti saranno anche in grado di comprendere il contenuto degli articoli scientifici riguardanti l'isolamento dei componenti bioattivi delle piante aromatiche e medicinali.
 - Propedeuticità: Chimica generale ed elementi di stechiometria, Chimica organica
 - Modalità di verifica finale: Prova scritta e/o orale.
- Obiettivi formativi in Inglese: The course has the aim to give to the student basical knowledges on the most important techniques of extraction, purification and identification of the secondary metabolites of the plants.

The student will be able to understand the contents of the scientific articles regarding analytical chemistry studies on the bioactive components of aromatical and medicinal plants. Important part of the course is the practical class in laboratory.

- CFU: 12
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità obbligatorie: Chimica generale ed elementi di stechiometria e Chimica organica
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e/o orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Tecniche di estrazione, purificazione e identificazione dei metaboliti secondari	6	CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio
Analisi e identificazione di principi attivi	6	CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA	Caratterizzanti	lezioni frontali

Tecnica farmaceutica (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Pharmaceutical technology
- Obiettivi formativi: Gli obiettivi generali del corso sono: - comprendere ed applicare i fondamentali principi e le tecniche associate con la produzione di laboratorio ed industriale delle formulazioni farmaceutiche, anche applicando le conoscenze per risolvere specifici problemi di formulazione; comprendere la legislazione italiana ed europea riguardante il prodotto farmaceutico.
Il corso si pone come obiettivo quello di provvedere le basi di tecnologia delle formulazioni, offrendo specifici criteri, anche pratici, e la conoscenza delle implicazioni legali alla produzione.
Durante il corso saranno definiti i concetti di formulazione, descrivendo le tecniche per la preparazione di formulazioni liquide, solide e semisolide, per uso interno ed esterno.
- Obiettivi formativi in Inglese: The general objectives of the course are: to analyse and apply fundamental techniques and principles associated with the laboratory and factory manufacture of pharmaceutical formulations, also applying these principles to specific problems of formulation; to understand the Italian and European laws regarding the pharmaceutical products.
The course seeks to provide bases in formulation technology by offering specific practical guidelines and explaining the legal implications of manufacturing.
The concepts of formulation will be defined in the course, describing techniques for preparing liquid, solid and semisolid formulations for internal and external use.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Propedeuticità obbligatorie: Chimica organica, Scienze farmaceutiche applicate ai prodotti della salute
- Modalità di verifica finale: Prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Tecnica farmaceutica	9	CHIM/09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio

Tirocinio professionalizzante (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Professional training
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Modalità di verifica finale: valutazione in itinere del tutor
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Tirocinio professionalizzante	9	No settore	Altre attività - Per stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, etc.	tirocinio

Curriculum: Scienze erboristiche - piano di studio 2013

Primo anno (60 CFU)

Fisica ed elementi di matematica (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Fisica ed elementi di matematica	6	FIS/03	Base

Biologia vegetale e botanica farmaceutica (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Biologia Vegetale	6	BIO/15	Base
Botanica Farmaceutica	3	BIO/15	Caratterizzanti

Chimica generale ed elementi di stechiometria (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
--	-----	-----	-----------

Chimica generale	6	CHIM/03 Base
Elementi di stechiometria	3	CHIM/03 Caratterizzanti

Chimica organica (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Chimica Organica	6	CHIM/06 Base	
Esercitazioni di chimica organica	3	CHIM/06 Caratterizzanti	

Fisiologia generale con elementi di anatomia umana e biologia e fisiopatologia della nutrizione (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Fisiologia generale con elementi di anatomia umana e biologia	6	BIO/09 Base	
Fisiopatologia della nutrizione	3	BIO/09 Caratterizzanti	

Integratori alimentari (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Integratori alimentari	6	CHIM/10 Caratterizzanti	

Marketing e comunicazione (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Marketing e comunicazione	6	AGR/01 Affini o integrative	

Laboratorio di informatica (3 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
patente ECDL	3		Altre attività - Abilità informatiche e telematiche

Lingua straniera (3 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Lingua della comunità europea	3		Altre attività - conoscenza di almeno una lingua straniera

Curriculum: Scienze erboristiche - piano di studio 2013

Secondo anno (60 CFU)

Biochimica (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Biochimica	6	BIO/10	Base

Fisiologia vegetale (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Fisiologia vegetale	6	BIO/04	Base

Agronomia generale e principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Agronomia generale	6	AGR/02	Caratterizzanti
Principi e tecniche di coltivazione delle piante medicinali e aromatiche	6	AGR/02	Caratterizzanti

Farmacologia generale e farmacognosia (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Farmacologia generale e farmacognosia	9	BIO/14	Caratterizzanti

Fitochimica e controllo di qualità (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Fitochimica e controllo di qualità	9	BIO/15	Caratterizzanti

Scienze farmaceutiche applicate ai prodotti della salute (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Tecniche di estrazione, purificazione e identificazione dei metaboliti secondari	6	CHIM/08	Caratterizzanti
Analisi e identificazione di principi attivi	6	CHIM/08	Caratterizzanti

Biotechnologie delle piante officinali (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Biotechnologie delle piante officinali	6	BIO/15	Affini o integrative

Curriculum: Scienze erboristiche - piano di studio 2013

Terzo anno (60 CFU)

Difesa delle piante medicinali (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Patologia delle piante officinali	6	AGR/12	Caratterizzanti
Entomologia delle piante medicinali	6	AGR/11	Caratterizzanti

Prodotti cosmetici (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Prodotti cosmetici	6	CHIM/09	Caratterizzanti

Tecnica farmaceutica (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Tecnica farmaceutica	9	CHIM/09	Caratterizzanti

Microbiologia generale e alimentare (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Microbiologia generale e alimentare	6	AGR/16	Affini o integrative

Gruppo: Attività consigliate per la libera scelta (12 CFU)

Descrizione	Tipologia	Ambito
Attività a scelta		

Tirocinio professionalizzante (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Tirocinio professionalizzante	9		Altre attività - Per stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o

privati, etc.

Prova finale (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Prova finale	6		Prova finale