



SCIENZE DEL FARMACO

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2016/17**

**LAUREA IN
SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE - Classe L-29
Immatricolati dall'a.a. 2014/2015**

GENERALITA'

Classe di laurea di appartenenza:	L-29 SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE
Titolo rilasciato:	Dottore
Durata del corso di studi:	3 anni
Cfu da acquisire totali:	180
Annualità attivate:	1°, 2°, 3°
Modalità accesso:	Programmato
Codice corso di studi:	K04

RIFERIMENTI

Presidente Collegio Didattico Interdipartimentale

Prof.ssa Anna Arnoldi

Docenti tutor

TUTORS PER IL TRIENNIO

A-C Roberta Moretti 02 503 18211

D-M Luca Espen 02 503 16526/16610

N-Z Gigliola Borgonovo 02 503 16811

TUTORS PER TEMATICHE RELATIVE AL TIROCINIO

Fabio Fumagalli 02 503 18298

Daniela Erba 02 503 16644

Mario Dell'Agli 02 503 18398/18406

TUTOR PER TEMATICHE RELATIVE A TRASFERIMENTI E AD ISCRIZIONE SECONDA LAUREA

Giovanni Grazioso 02 503 19352

Sito web del corso di laurea

<http://www.farmacia.unimi.it/>

Coordinatore del Corso di Laurea Prof.ssa Anna Arnoldi

Via Mangiagalli, 25 Milano Tel. 02 50319372 Ricevimento studenti: su prenotazione telefonica o via e-mail, c/o DISFARM, Via Mangiagalli 25, stanza 1060 Email: anna.arnoldi@unimi.it

Coordinatore ERASMUS: Prof.ssa Francesca Clerici

Via Venezian, 21 Tel. 02 50314472 Ricevimento studenti: su prenotazione telefonica o via e-mail, c/o Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISFARM) Sezione di Chimica Generale e Organica "A. Marchesini" III piano Email: francesca.clerici@unimi.it

IMMATRICOLAZIONI E AMMISSIONI

<http://www.unimi.it/studenti/matricole/77598.htm>

Vicepresidente del Collegio Didattico Interdipartimentale Prof. Mario Dell'Agli

Via Balzaretti, 9 Milano Tel. 02 50318398 Ricevimento studenti: su prenotazione telefonica o via e-mail, c/o Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari Email: mario.dellaghi@unimi.it

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Obiettivi formativi generali e specifici

Il corso di laurea, in linea con quanto previsto dalla classe di riferimento, ha lo scopo di preparare laureati con conoscenze adeguate di base e applicate e competenze professionali nel settore delle scienze e tecnologie erboristiche e con le basi formative necessarie per l'accesso alle Lauree Magistrali, ai Corsi di Perfezionamento e ai Master di primo livello dell'area culturale di pertinenza.

Abilità e competenze acquisite

I laureati in Scienze e Tecnologie Erboristiche avranno padronanza dei metodi di indagine e della sperimentazione, includendo aspetti di raccolta dei dati e di comunicazione dei risultati, e saranno in grado di comprendere e utilizzare testi avanzati. Avranno competenze operative e saranno in grado di svolgere compiti tecnici, gestionali e attività professionali nel riconoscimento e raccolta delle piante officinali e nella loro trasformazione, nella gestione della qualità, nella commercializzazione delle droghe vegetali e di loro derivati da utilizzare nella preparazione di prodotti medicinali, prodotti salutistici, cosmetici o destinati all'alimentazione, garantendone la conformità a quanto disposto dalle leggi vigenti nazionali e comunitarie.

I laureati in Scienze e Tecnologie Erboristiche possiedono adeguate conoscenze di base, sapendole utilizzare nei loro aspetti applicativi lungo la filiera produttiva. Conoscono i metodi di indagine propri del settore e sono in grado di utilizzare ai fini professionali i risultati della ricerca e della sperimentazione, nonché di finalizzare le proprie conoscenze alla soluzione delle problematiche di settore. Sono in grado di acquisire le informazioni necessarie e di valutare le implicazioni in un contesto produttivo e di mercato, per attuare interventi atti a migliorare le qualità dei prodotti a base di droghe vegetali e loro derivati. Inoltre sono in grado di comunicare oralmente e per iscritto in modo efficace argomenti riguardanti le tematiche di competenza. Infine possiedono gli strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle conoscenze, anche attraverso l'uso delle nuove tecnologie della comunicazione.

Nel rispetto dei principi dell'armonizzazione europea, le competenze in uscita, in termini di risultati di apprendimento attesi, sviluppate dai laureati nel Corso di Laurea rispondono agli specifici requisiti individuati dalla Conferenza Nazionale dei Presidenti dei corsi di laurea in Tecniche Erboristiche (CONPTER) per la classe L-29, e sono qui di seguito riportate secondo il sistema dei Descrittori di Dublino:

- Conoscenza e capacità di comprensione post-secondaria di libri di testo e articoli scientifici, anche di avanguardia, e della letteratura internazionale specifica riguardante le piante officinali e loro derivati come prodotti ad uso salutistico, inclusi i settori dell'alimentazione e della cosmesi.
- Capacità di applicare le conoscenze multidisciplinari e le competenze acquisite sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problematiche riguardanti il riconoscimento, la raccolta e la conservazione delle piante officinali; l'immagazzinamento, il controllo, la distribuzione e l'approvvigionamento delle piante officinali e dei loro derivati; le analisi e il dosaggio dei principi attivi; la conoscenza degli effetti biologici delle piante officinali; la conoscenza degli aspetti tossicologici dell'utilizzo dei principi attivi e dei prodotti finiti; lo studio, la progettazione, la direzione, la sorveglianza, la conduzione dei processi di lavorazione delle piante officinali e dei loro derivati; il riconoscimento delle droghe vegetali, l'individuazione delle sofisticazioni e di eventuali contaminazioni; la gestione della qualità dei prodotti a base di piante officinali e derivati; le possibili applicazioni delle piante officinali e loro derivati come prodotti ad uso salutistico, inclusi i settori dell'alimentazione e della cosmesi; la commercializzazione sia all'ingrosso che al dettaglio delle piante officinali e dei loro derivati; la conoscenza della legislazione e delle norme deontologiche del settore; la consulenza tecnico-scientifica inerente alla vigilanza igienico-sanitaria delle piante officinali e dei loro derivati presso le Amministrazioni dello Stato, in particolare nei Ministeri della Sanità, delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, del Commercio ed Artigianato e delle Finanze.
- Autonomia di giudizio nel raccogliere e interpretare i dati ritenuti utili alla risoluzione di problematiche anche complesse nel settore di competenza, inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici ed etici ad esso connessi.
- Abilità di comunicazione di informazioni, idee, problemi e soluzioni nel settore delle piante officinali e dei loro derivati a interlocutori specialisti e non specialisti, compresa la consulenza tecnico-scientifica di società editoriali del settore erboristico.
- Capacità di apprendimento attraverso la consultazione di materiale bibliografico, banche dati e altre informazioni in rete, anche in lingua inglese, per un aggiornamento continuo delle conoscenze.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche prepara alla professione di Tecnici della medicina popolare (3.2.1.7.0).

Conoscenze per l'accesso

Per essere ammessi al corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche occorre possedere un diploma di scuola secondaria superiore oppure un altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, e un'adeguata preparazione iniziale. Per frequentare proficuamente il corso di laurea è, infatti, necessario aver acquisito conoscenze comprendenti una soddisfacente familiarità con il calcolo matematico di base e con l'informatica, padronanza delle principali leggi della fisica meccanica e conoscenze di base della biologia cellulare e della chimica generale.

Il possesso di questi requisiti, nonché delle capacità logiche e di comprensione di un testo, verranno verificati tramite un test di valutazione obbligatorio e selettivo ai fini dell'iscrizione, da tenersi prima della immatricolazione.

Per essere ammessi al corso è altresì necessaria la conoscenza della lingua inglese di livello almeno B1 (o altro livello superiore) del Quadro europeo di riferimento.

Struttura del corso

1. La durata del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche è di 3 anni e si articola in 6 "semestri" (con semestre si intende un ciclo di attività didattiche della durata minima di 13 settimane). Il primo semestre si svolge dal 1 ottobre al 31 gennaio; il secondo semestre dal 1 marzo al 10 giugno. I Crediti Formativi Universitari (CFU) richiesti per il conseguimento della laurea sono 180.

2. Le attività formative sono organizzate per la maggior parte su base semestrale e sono previste diverse tipologie per le attività formative (lezioni frontali, esercitazioni, attività pratiche, laboratori, attività seminariali, tirocinio), secondo le caratteristiche culturali e formative dei singoli insegnamenti. La frequenza ai corsi è caldamente consigliata, mentre la frequenza ai laboratori è obbligatoria. Alcuni insegnamenti sono monodisciplinari, mentre alcuni sono articolati in moduli (Mod.) o unità didattiche (U.D.) all'interno di un corso integrato. In quest'ultimo caso le prove d'esame vengono svolte come stabilito dai DD.MM. 16/3/2007.

Ai sensi della normativa d'Ateneo e di Facoltà l'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascuna attività formativa è subordinata al superamento delle relative prove d'esame, che danno luogo a votazioni in trentesimi, ovvero, limitatamente alla prova di lingua straniera, a un giudizio di approvato/riprovato. Per i corsi integrati, articolati in moduli o unità didattiche al cui svolgimento concorrono più docenti, è individuato un docente che, in accordo con gli altri, presiede al coordinamento delle modalità di verifica del profitto e alle relative registrazioni. La votazione finale dell'insegnamento integrato è la media ponderata delle votazioni ottenute nei singoli moduli/unità didattiche.

3. Durante il terzo anno allo studente viene offerta la possibilità di acquisire 12 CFU con insegnamenti a libera scelta, previa presentazione di un piano di studi individuale da presentare via web. Il piano degli studi si considera automaticamente approvato qualora lo studente indichi solo insegnamenti a scelta libera compresi nell'apposito elenco proposto ogni anno dal manifesto degli studi. Nel caso in cui lo studente indichi insegnamenti a scelta di altri corsi di laurea e non compresi nel manifesto degli studi, il piano degli studi deve essere approvato dal Collegio didattico.

4. Sulla base delle indicazioni contenute nel Regolamento didattico d'Ateneo, l'impegno orario riservato a ciascun CFU sarà il seguente:

- 8 ore dedicate a lezioni frontali o attività didattiche equivalenti (le restanti ore, fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste per ogni CFU, sono dedicate allo studio individuale);
- 16 ore dedicate a esercitazioni o attività assistite equivalenti (le restanti ore, fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste, sono dedicate allo studio e alla rielaborazione personale);
- 25 ore per le attività relative al tirocinio e alla preparazione dell'elaborato finale;
- 25 ore di studio individuale;

Biblioteche

La Biblioteca di Scienze del Farmaco si trova in via Balzaretti 9, cortile interno.

Orario di apertura: lun.-ven. 8:00-13:15/14:00-17:00; sab. chiuso

Contatti: tel. 0250318424/3/2; fax 0250318421;

e-mail biblio.scienzedelfarmaco@umimi.it

Per maggiori informazioni sui servizi <http://www.sba.unimi.it/bibliofarmacia>

Articolazione degli insegnamenti

Il percorso formativo comprende discipline di base e caratterizzanti di natura chimica, fitochimica, biologica, botanica, farmacognostica, farmacologica, nutrizionale, e tecnologica, che forniscono al laureato le competenze nei seguenti aree:

- il riconoscimento, la raccolta e la conservazione delle piante officinali;
- l'immagazzinamento, il controllo, la distribuzione e l'approvvigionamento delle piante officinali e dei loro derivati;
- le analisi, il dosaggio dei principi attivi ed i modelli per studiarli;
- la conoscenza degli effetti biologici delle piante officinali;
- la conoscenza degli aspetti tossicologici dell'utilizzo dei principi attivi e dei prodotti finiti;
- lo studio, la progettazione, la direzione, la sorveglianza, la conduzione dei processi di lavorazione delle piante officinali e dei loro derivati;
- il riconoscimento delle droghe vegetali, l'individuazione delle sofisticazioni e di eventuali contaminazioni;
- le possibili applicazioni delle piante officinali e loro derivati come medicinali, prodotti ad uso salutistico, cosmetico o destinati all'alimentazione;
- la progettazione e l'allestimento di prodotti a base di piante officinali e derivati quali integratori alimentari e prodotti cosmetici;
- la gestione della qualità dei prodotti a base di piante officinali e derivati;
- la conoscenza della legislazione e delle norme deontologiche del settore;
- la consulenza tecnico-scientifica inerente alla vigilanza igienico-sanitaria delle piante officinali e dei loro derivati presso le Amministrazioni dello Stato, in particolare nei Ministeri della Sanità, delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, del Commercio ed Artigianato e delle Finanze;

- la consulenza tecnico scientifica di società editoriali del settore erboristico, la diffusione di informazioni nel settore delle piante officinali e dei loro derivati.

Prove di lingua / Informatica

Per quanto riguarda l'unità didattica di Informatica (CI Matematica e Informatica) il corso prevede lezioni frontali e laboratori in aule informatizzate che permetteranno allo studente di affrontare la parte di e-learning al termine della quale è necessario superare l'esame con il docente del corso. In alternativa possono essere riconosciuti i CFU relativi alla conoscenza di informatica nei seguenti casi: 1- certificazione "Nuova ECDL": in questo caso lo studente deve essere in possesso della certificazione ECDL standard in cui sia presente il modulo "Using Databases" tra i moduli a scelta, oppure della certificazione ECDL base e ECDL expert in cui tra i moduli Advanced a scelta sia presente il modulo "Advanced Database". 2- certificazione "ECDL Core" (vecchio schema di certificazione): in questo caso lo studente deve aver superato i moduli 1, 3, 4, 5 e 7.

Gli studenti immatricolati dovranno sostenere un test di verifica della conoscenza della lingua inglese, date e modalità verranno pubblicate sul sito d'Ateneo, dal quale potranno essere esonerati qualora siano in possesso di certificazioni linguistiche d'idoneità B2, conseguite non oltre i tre anni antecedenti alla data di iscrizione al corso di laurea.

Qualora la verifica della conoscenza della lingua inglese di livello assimilabile al B2 non risulti positiva, lo studente dovrà frequentare i corsi di preparazione linguistica organizzati dal Servizio linguistico di Ateneo. La durata dei corsi dipende dal posizionamento ottenuto dallo studente nel test iniziale. Gli studenti che a conclusione dei predetti corsi raggiungono il livello di conoscenza dell'inglese richiesto, quale risulta dall'esito del test finale attestato dal Servizio linguistico d'Ateneo, avranno riconosciuti, dai competenti organi accademici, i crediti di accertamento della lingua inglese previsti dal percorso di studio.

Caratteristiche Tirocinio

I crediti riservati al tirocinio possono essere acquisiti – in accordo con le finalità formative dichiarate dallo studente – mediante un periodo di stage svolto presso strutture universitarie oppure presso realtà esterne previa stipula di convenzione con l'Università degli Studi di Milano presso il COSP. E' consigliabile acquisire i 12 CFU del tirocinio non prima del terzo anno.

Caratteristiche della prova finale

Per essere ammesso alla prova finale per il conseguimento della laurea, lo studente deve avere acquisito tutti i 177 CFU previsti dal regolamento didattico; lo studente deve inoltre presentare un elaborato scritto che potrà riguardare:

- gli aspetti di tutte le attività svolte durante il periodo di tirocinio, nonché eventuali collegamenti con lo stato attuale delle conoscenze nel settore delle scienze e tecnologie erboristiche;

oppure

- una revisione della letteratura, di tipo compilativo, riguardante un argomento concordato con il relatore di tesi. L'elaborato finale può essere presentato in lingua inglese.

Durante la prova finale, che costituisce un momento formativo individuale a completamento del percorso svolto, lo studente illustra e discute pubblicamente il suo elaborato. La discussione può avvenire anche in lingua inglese.

ESPERIENZA DI STUDIO ALL'ESTERO NELL'AMBITO DEL PERCORSO FORMATIVO

L'Università degli Studi di Milano sostiene la mobilità internazionale dei propri iscritti, offrendo loro la possibilità di trascorrere periodi di studio e di tirocinio all'estero, occasione unica per arricchire il proprio curriculum formativo in un contesto internazionale.

A tal fine l'Ateneo aderisce al programma europeo Erasmus+ nell'ambito del quale ha stabilito accordi con oltre 300 Università in oltre 30 Paesi. Nell'ambito di tale programma, gli studenti possono frequentare una delle suddette Università al fine di svolgere attività formative sostitutive di una parte del proprio piano di studi, comprese attività di tirocinio/stage presso imprese, centri di formazione e di ricerca o altre organizzazioni, o ancora per prepararvi la propria tesi di laurea.

L'Ateneo intrattiene inoltre rapporti di collaborazione con diverse altre prestigiose Istituzioni estere offrendo analoghe opportunità anche nell'ambito di corsi di studio di livello avanzato.

Cosa offre il corso di studi

Il CdiS in Scienze e Tecnologie Erboristiche offre agli studenti iscritti la possibilità di trascorrere periodi di studio e di tirocinio all'estero attraverso programmi di mobilità principalmente rappresentati da Erasmus+.

Le aree geografiche europee presso cui risiedono le Università partners sono principalmente Spagna, Germania, Polonia e Olanda, ma gli studenti del CdiS in Scienze e Tecnologie Erboristiche possono presentare domanda di candidatura anche per le destinazioni indicate nel bando di Scienze e tecnologie agrarie. La mobilità è diretta allo studio (frequenza corsi) e alla possibilità di svolgere un tirocinio formativo che può essere oggetto della tesi laurea. Le Sedi con le quali sono stati stabiliti Agreement offrono la possibilità di svolgere attività in ambito farmacologico, fitochimico, microbiologico e patologico. Ogni studente è seguito da un docente tutor individuato all'interno dei singoli Corsi di Studi. Alla pagina

http://www.farmacia.unimi.it/CorsiDiLaurea/3125_ITA_HTML.html sono riportate tutte le informazioni relative agli ambiti di studio e alle possibilità formative offerte dalle singole Sedi ospitanti.

Riconoscimento dei periodi di studio all'estero:

Ogni studente, a seconda del periodo di tempo di permanenza all'estero, deve proporre un Learning Agreement che preveda attività formative per un numero di CFU adeguati:

- un anno accademico: 60 CFU;
- un semestre accademico: 30 CFU;
- un trimestre accademico: 20 CFU

Gli studenti debbono acquisire almeno il 70% dei CFU previsti nel learning agreement. Per attività di tesi/tirocinio l'adempimento comporta che lo studente abbia acquisito tutti i crediti previsti dal learning agreement. Per gli studenti che abbiano portato a compimento in modo soddisfacente il programma formativo, sono previsti opportuni incentivi da corrispondere in punteggio aggiuntivo al voto di laurea. Tale punteggio va da un minimo di 1 ad un massimo di 3 punti (a seconda della durata del periodo di studio, dell'ammontare di CFU conseguiti e del risultato complessivo ottenuto) che, su proposta del Docente responsabile, verranno attribuiti dalla Commissione di laurea.

Modalità di partecipazione ai programmi di mobilità - mobilità Erasmus

Per poter accedere ai programmi di mobilità per studio, della durata di 3-12 mesi, gli studenti dell'Università degli Studi di Milano regolarmente iscritti devono partecipare a una procedura di selezione pubblica che prende avvio in genere intorno al mese di febbraio di ogni anno tramite l'indizione di appositi bandi, nei quali sono riportati le destinazioni, con la rispettiva durata della mobilità, i requisiti richiesti e i termini per la presentazione on-line della domanda.

La selezione, finalizzata a valutare la proposta di programma di studio all'estero del candidato, la conoscenza della lingua straniera, in particolare ove considerato requisito preferenziale, e le motivazioni alla base della candidatura, avviene ad opera di commissioni appositamente costituite.

Ogni anno, prima della scadenza dei bandi, l'Ateneo organizza degli incontri informativi per corso di studio o gruppi di corsi di studio, al fine di illustrare agli studenti le opportunità e le regole di partecipazione.

Per finanziare i soggiorni all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, l'Unione Europea assegna ai vincitori una borsa di studio che - pur non coprendo l'intero costo del soggiorno - è un utile contributo per costi supplementari come spese di viaggio o maggiore costo della vita nel Paese di destinazione.

L'importo mensile della borsa di studio comunitaria è stabilito annualmente a livello nazionale; contributi aggiuntivi possono essere erogati a studenti disabili.

Per permettere anche a studenti in condizioni svantaggiate di partecipare al programma Erasmus+, l'Università degli Studi di Milano assegna ulteriori contributi integrativi, di importo e secondo criteri stabiliti di anno in anno.

L'Università degli Studi di Milano favorisce la preparazione linguistica degli studenti selezionati per i programmi di mobilità, organizzando ogni anno corsi intensivi nelle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco e spagnolo.

L'Università per agevolare l'organizzazione del soggiorno all'estero e orientare gli studenti nella scelta delle destinazioni offre un servizio di assistenza.

Maggiori informazioni sono disponibili alla pagina <http://www.unimi.it/studenti/erasmus/70801.htm>
www.unimi.it > Studenti > Studiare all'estero > Erasmus+

Per assistenza rivolgersi a:

Ufficio Accordi e relazioni internazionali

via Festa del Perdono 7 (piano terra)

Tel. 02 503 13501-12589-13495-13502

Fax 02 503 13503

Indirizzo di posta elettronica: mobility.out@unimi.it

Orario sportello: Lunedì-venerdì 9 - 12

MODALITA' DI ACCESSO: 1° ANNO PROGRAMMATO

Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione

Al fine di garantire livelli formativi di qualità in rapporto alla disponibilità di risorse, per l'accesso al corso è adottato, ai sensi dell'art. 2 della legge 264/1999, il numero programmato. Il contingente degli iscrivibili è determinato di anno in anno dagli Organi accademici competenti, previa valutazione delle risorse strutturali e strumentali fruibili per il funzionamento del corso di laurea.

Per accedere al corso è necessario sostenere una prova di selezione obbligatoria e selettiva. L'ammissione avviene sulla base della graduatoria predisposta secondo le modalità stabilite dai competenti Organi accademici, sino alla concorrenza del numero di posti disponibili.

La verifica delle conoscenze disciplinari necessarie per la frequenza del corso di laurea avviene contestualmente allo svolgimento della suddetta prova di selezione. Le conoscenze disciplinari di accesso si intendono positivamente verificate con il raggiungimento nella prova di ammissione della votazione minima indicata nel bando di concorso.

La conoscenza della lingua inglese è accertata attraverso il superamento di un apposito test (o altro da specificare), il cui esito non contribuisce alla formazione della graduatoria per l'ammissione. Possono essere esonerati dalla verifica della conoscenza della lingua inglese gli studenti in possesso delle corrispondenti certificazioni linguistiche, conseguite non oltre i 2/3 anni antecedenti alla data di presentazione della domanda di ammissione al corso. Qualora la verifica della conoscenza della lingua inglese non risulti positiva, è attribuito un obbligo formativo da soddisfare entro la fine del secondo anno di corso. In ogni caso il conseguimento dell'idoneità B1 (o altro livello superiore) di lingua inglese è propedeutico rispetto al sostenimento degli esami del terzo anno, compreso l'accertamento della lingua inglese avanzata (nel secondo caso). Fermi restando i predetti vincoli, allo studente con obbligo linguistico che non superi la prova di inglese per il livello B1 (o altro livello superiore) è data facoltà di ripeterla."

Esoneri dal test. Gli studenti già iscritti ad un corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia o Chimica e tecnologia farmaceutiche di questa o altra Università e gli iscritti ad un corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche o Tecniche erboristiche di altra Università, che hanno sostenuto tutti gli esami del primo anno per almeno 50 crediti dei rispettivi ordinamenti.

Sono esonerati i laureati in Farmacia o Chimica e tecnologia farmaceutiche di qualunque Università italiana o straniera e i laureati in Biotecnologie del farmaco e Biotecnologie farmaceutiche (quinquennale) dell'Università degli studi di Milano.

Periodi di iscrizione al test. Le iscrizioni al test avranno inizio a luglio 2016 e il termine ultimo di iscrizione sarà reso noto nel bando di concorso nel sito di Facoltà. Nello stesso bando saranno indicati il giorno, la sede e l'ora in cui si svolgerà il test di ingresso.

N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia

5

N° posti assegnati

150

Data, Ora e Sede prova

19-09-2016 , 9.00 , Sarà indicato sul bando di concorso

Modalità della prova

Il test sarà costituito da una serie di quesiti a risposta multipla, cui bisognerà rispondere in un tempo predeterminato, su argomenti di biologia, matematica, chimica, fisica e cultura generale facenti parte dei programmi ministeriali del secondo ciclo della scuola secondaria. Il test valuterà inoltre le capacità logiche e la comprensione di un testo.

MODALITA' DI ACCESSO: 2° ANNO PER CREDITI, MIN. CFU20

Info iscrizione

A partire dagli immatricolati nell'a.a. 2016/17, l'accesso al secondo anno è subordinato all'acquisizione di almeno 20 CFU del primo anno entro la data del 30 settembre. Coloro che non acquisiranno i CFU previsti saranno collocati d'ufficio al primo anno come ripetenti. Questo vincolo non si applica agli studenti che hanno optato per il tempo parziale.

1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Biologia vegetale e botanica farmaceutica		12	BIO/15
annuale	Fisiologia con elementi di anatomia umana		9	BIO/09
1 semestre	Biologia		6	BIO/13
1 semestre	Chimica generale e inorganica		6	CHIM/03
1 semestre	Matematica e informatica (tot. cfu:7)	Matematica	4	INF/01, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
		Informatica	3	INF/01, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
2 semestre	Analisi chimico- tossicologica		7	CHIM/08
2 semestre	Chimica organica		7	CHIM/06
Totale CFU obbligatori			54	

2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Biochimica e nutrizione umana (tot. cfu:12)	Biochimica	7	BIO/10
		Alimentazione e nutrizione umana	5	BIO/09
1 semestre	Chimica delle sostanze organiche naturali e degli alimenti (tot. cfu:11)	Chimica delle sostanze organiche naturali	5	CHIM/06
		Chimica degli alimenti salutistici	6	CHIM/10
1 semestre	Patologia generale e fisiopatologia		6	MED/04
2 semestre	Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali		6	AGR/13
2 semestre	Chimica e analisi fitofarmaceutiche		8	CHIM/08
2 semestre	Farmacognosia 1		6	BIO/15
2 semestre	Farmacologia e tossicologia (tot. cfu:10)	Unità didattica: Farmacologia	6	BIO/14
		Unità didattica: Tossicologia	4	BIO/14
		Totale CFU obbligatori	59	

3° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Analisi avanzata dei principi attivi delle droghe vegetali		8	CHIM/08
1 semestre	Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici		6	CHIM/09
1 semestre	Formulazione e legislazione di prodotti salutari		6	CHIM/09
1 semestre	Modelli di studio e impiego di fitoterapici (tot. cfu:11)	Modelli di studio dell'attività biologica di sostanze naturali	6	BIO/14
		Fitoterapia	5	BIO/15
2 semestre	Farmacognosia 2		6	BIO/15
		Totale CFU obbligatori	37	

Attività a scelta

I CFU riservati alle attività a scelta dello studente sono 12. Ferma restando la piena libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo, il Manifesto riporta ogni anno un elenco di corsi opzionali appositamente attivati per questo CdS.

Gli studenti interessati al proseguimento degli studi con una laurea magistrale (LM), potrebbero utilizzare i CFU a scelta libera per colmare eventuali debiti formativi rispetto alla LM prescelta.

E' inoltre prevista la possibilità di riconoscere un massimo di 12 CFU acquisiti in carriere precedenti, dopo approvazione da parte di una commissione specifica.

2 semestre	Antiossidanti naturali, vitamine e fitosteroli		3	BIO/14
2 semestre	Chimica delle fermentazioni		3	CHIM/11
2 semestre	I principi attivi come tools farmacologici		3	BIO/14
2 semestre	Piante velenose e allergeni		3	BIO/14
2 semestre	Principi di dietetica		3	BIO/09
2 semestre	Prodotti dietetici		3	CHIM/10

ANNO DI CORSO NON DEFINITO Attività formative obbligatorie				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Inglese Durante il secondo anno di studio gli studenti avranno accesso ai corsi organizzati dal Servizio Linguistico di Ateneo, che fornirà una certificazione finale per il riconoscimento dei CFU. La durata del corso dipenderà dal debito formativo del singolo studente.		3	L-LIN/12
		Totale CFU obbligatori	3	

Attività conclusive				
	Prova finale		3	
	Tirocinio		12	
		Totale CFU obbligatori	15	

PROPEDEUTICITA'

Data l'importanza delle materie di base di natura chimica per la comprensione dei corsi successivi e per l'accesso ai laboratori, la frequenza al corso e alle esercitazioni di "Chimica generale e inorganica" e di "Chimica organica" è fortemente consigliata. Il docente interessato stabilirà le modalità di rilevazione della frequenza.

La frequenza ai laboratori di Analisi chimico-tossicologica, Chimica delle sostanze organiche naturali e degli alimenti (Mod. Chimica delle sostanze organiche naturali), Chimica e analisi fitofarmaceutiche, Analisi avanzata dei principi attivi delle droghe vegetali, Formulazione e legislazione di prodotti salutari e Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici, è obbligatoria e darà luogo alla registrazione della firma di frequenza.

L'accesso al laboratorio di Chimica delle sostanze organiche naturali e degli alimenti (Mod. Chimica delle sostanze organiche naturali) è subordinato al superamento dell'esame di Chimica generale e inorganica.

L'accesso al laboratorio di Chimica e analisi fitofarmaceutiche è subordinata all'acquisizione della firma di frequenza del laboratorio di Analisi chimico-tossicologica e al superamento degli esami di Chimica generale ed inorganica e di Chimica organica.

L'accesso al laboratorio di Analisi avanzata dei principi attivi delle droghe vegetali, è subordinata alla acquisizione della firma di frequenza del laboratorio di Chimica e analisi fitofarmaceutiche e al superamento dell'esame di Chimica organica.

L'accesso al laboratorio di Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici è subordinata alla acquisizione della firma di frequenza del laboratorio di Formulazione e legislazione di prodotti salutari.

Gli esami indicati nella seconda colonna devono essere sostenuti prima di quelli riportati nella prima colonna.

Attività Formativa	Attività formative propedeutiche	
Analisi avanzata dei principi attivi delle droghe vegetali	Chimica e analisi fitofarmaceutiche	Obbligatoria
Analisi chimico- tossicologica	Chimica generale e inorganica	Obbligatoria
Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali	Biochimica e nutrizione umana	Consigliata
	Chimica delle sostanze organiche naturali e degli alimenti	Consigliata
	Biologia vegetale e botanica farmaceutica	Obbligatoria
	Chimica organica	Obbligatoria
Biochimica e nutrizione umana	Fisiologia con elementi di anatomia umana	Obbligatoria
	Chimica organica	Obbligatoria
Chimica delle sostanze organiche naturali e degli alimenti	Chimica organica	Obbligatoria
Chimica e analisi fitofarmaceutiche	Analisi chimico- tossicologica	Obbligatoria
	Chimica organica	Obbligatoria
Chimica organica	Chimica generale e inorganica	Obbligatoria
Farmacognosia 1	Biologia vegetale e botanica farmaceutica	Obbligatoria
Farmacognosia 2	Farmacologia e tossicologia	Obbligatoria
	Farmacognosia 1	Obbligatoria
Farmacologia e tossicologia	Patologia generale e fisiopatologia	Consigliata
	Biochimica e nutrizione umana	Consigliata
	Fisiologia con elementi di anatomia umana	Obbligatoria
Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici	Formulazione e legislazione di prodotti salutari	Consigliata
	Chimica e analisi fitofarmaceutiche	Obbligatoria
	Farmacognosia 1	Obbligatoria
Formulazione e legislazione di prodotti salutari	Chimica e analisi fitofarmaceutiche	Obbligatoria
	Farmacognosia 1	Obbligatoria
Modelli di studio e impiego di fitoterapici	Farmacologia e tossicologia	Obbligatoria
	Patologia generale e fisiopatologia	Obbligatoria
	Biologia vegetale e botanica farmaceutica	Obbligatoria
Patologia generale e fisiopatologia	Fisiologia con elementi di anatomia umana	Obbligatoria

RICONOSCIMENTI E VECCHI ORDINAMENTI

Riconoscimenti crediti già acquisiti

Il numero massimo di CFU riconoscibili ai sensi dell'art. 5, comma 7, del DM 270/2004, relativi a conoscenze e abilità professionali certificate, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso, è fissato a 12.