



SCIENZE DEL FARMACO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2016/17
LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe
LM-13)
Immatricolati dall'a.a. 2009/2010

GENERALITA'

Classe di laurea di appartenenza:	LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE
Titolo rilasciato:	Dottore Magistrale
Durata del corso di studi:	5 anni
Cfu da acquisire totali:	300
Annualità attivate:	1°, 2°, 3°, 4°, 5°
Modalità accesso:	Programmato
Codice corso di studi:	E25

RIFERIMENTI

Presidente Collegio Didattico Interdipartimentale

Prof.ssa Maria Luisa Gelmi

Docenti tutor

I e II ANNO

Ad ogni studente del I anno verrà assegnato un tutor che lo seguirà nel suo percorso di studio fino alla laurea.
La lista dei docenti tutor verrà pubblicata sul sito di Facoltà all'inizio dell'anno accademico.

III ANNO

Prof.ssa Maria Luisa Gelmi

Prof. Alberto Corsini

Prof.ssa Egle Beccalli

Prof.ssa Paola Conti

IV ANNO

Prof. Sergio Romeo

Prof. Carlo De Micheli

Prof. Marco Pallavicini

STUDENTI STRANIERI

Prof. R.C. Melcangi, roberto.melcangi@unimi.it

STUDENTI DISABILI

Prof. Gianenrico Rovati, genrico.rovati@unimi.it

STUDENTI IN TIROCINIO

Prof.ssa P. Minghetti, paola.minghetti@unimi.it

Sito web del corso di laurea

www.farmacia.unimi.it

Coordinatore corso di laurea: Prof.ssa Maria Luisa Gelmi

Via Venezian, 21 Tel. 02 503 14481 Email: marialuisa.gelmi@unimi.it

Coordinatore dei trasferimenti e passaggi di corso: Prof.ssa Donatella Caruso

Coordinatore ERASMUS: Prof.ssa Francesca Clerici

Via Venezian, 21 Tel. 02 503 14472 Ricevimento studenti: previo appuntamento telefonico Email: francesca.clerici@unimi.it

IMMATRICOLAZIONI E AMMISSIONI

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

Vice-presidente del Collegio Didattico Interdipartimentale: Prof. Alberto Corsini

Via Balzaretti, 9 Tel. 02 503 18322 Ricevimento studenti: previo appuntamento telefonico Email: alberto.corsini@unimi.it

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Obiettivi formativi generali e specifici

Il corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha come obiettivo la formazione di laureati dotati di conoscenze e competenze chimiche, farmacologiche, tecnologiche e normative utili ad operare, in ruoli di responsabilità e di coordinamento, in tutti i settori direttamente o indirettamente collegati alla progettazione, allo sviluppo, alla produzione, al controllo ed alla commercializzazione dei medicinali e dei prodotti dell'area salutare. Il corso fornisce, inoltre, la preparazione alla professione di farmacista in ambito territoriale ed ospedaliero ed a quella di informatore medico-scientifico. In particolare, il corso si prefigge di formare figure professionali in grado di soddisfare, grazie alle competenze multidisciplinari, le esigenze del settore industriale farmaceutico, cosmetico, dei dispositivi medici e degli integratori alimentari, oltre che degli enti, pubblici e privati, di ricerca e di regolamentazione dell'area sanitaria

Il percorso formativo è pertanto di tipo multidisciplinare ed intende fornire:

- 1) una preparazione nelle discipline delle scienze di base (matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, mediche), che consenta di acquisire solide competenze teoriche e pratiche a supporto delle discipline caratterizzanti
- 2) approfondite conoscenze chimico-farmaceutiche, biochimiche e farmacologiche, indispensabili per la progettazione e lo sviluppo di nuove molecole biologicamente attive;
- 3) conoscenze scientifiche e tecnologiche necessarie per la progettazione, lo sviluppo ed il controllo di forme di dosaggio di medicinali e di prodotti salutari;
- 4) conoscenze della normativa nazionale e sovranazionale riguardante i medicinali ed i prodotti salutari;
- 5) capacità progettuali ed operative, necessarie per affrontare la ricerca nei settori caratterizzanti il corso di laurea, mediante attività formative relative alla tesi, obbligatoriamente sperimentale;
- 6) conoscenze utili all'espletamento professionale del servizio farmaceutico nell'ambito del servizio sanitario nazionale mediante attività formative relative al tirocinio professionale secondo la direttiva 85/432/CEE.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

I laureati in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche posseggono le basi scientifiche e la preparazione teorica per operare, quali esperti del farmaco e dei prodotti per la salute (alimenti destinati a fini medici speciali ed a una alimentazione particolare, prodotti cosmetici, erboristici, diagnostici, presidi medico-chirurgici, ecc.), nei relativi settori e per esercitare la professione di farmacista.

La laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche prepara a svolgere molteplici attività professionali:

- sintesi, sviluppo farmaceutico, fabbricazione e controllo di medicinali nell'industria;
- controllo di qualità dei medicinali in laboratori pubblici o privati;
- produzione e controllo di presidi sanitari, dispositivi medici e presidi medico-chirurgici;
- formulazione, produzione e controllo di qualità di prodotti dietetico-alimentari;
- formulazione, produzione e controllo di qualità di prodotti cosmetici;
- analisi e controllo delle caratteristiche fisico-chimiche e igieniche di acque minerali;
- immagazzinamento, conservazione e distribuzione dei medicinali nella fase di commercio all'ingrosso;
- preparazione, controllo, immagazzinamento e distribuzione dei medicinali nelle farmacie aperte al pubblico o nelle farmacie ospedaliere.
- diffusione di informazioni e consigli nel settore dei prodotti per la salute.

Con il conseguimento della laurea magistrale e della relativa abilitazione professionale, il laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche può svolgere la professione di farmacista, ai sensi della direttiva 85/432/CEE.

Il corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, in virtù della forte caratterizzazione chimico-tecnologico-farmaceutica, garantisce concrete prospettive occupazionali nel settore della ricerca chimico-farmaceutica, tecnologico-farmaceutica, farmacologica e biotecnologica, pubblica e privata, nonché nei settori dello sviluppo, della produzione e del controllo qualità dell'industria farmaceutica, cosmetica e alimentare.

Il corso prepara alle professioni di

- Chimici ricercatori
- Chimici informatori e divulgatori
- Farmacologi
- Farmacisti e professioni assimilate
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze chimiche e farmaceutiche
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche.

Struttura del corso

La durata del corso di laurea è di cinque anni e si articola in dieci "semestri". Viene indicato convenzionalmente come "semestre" 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.

Le attività didattiche e formative comprendono: lezioni frontali svolte da un docente; esercitazioni guidate di laboratorio o attività assistite equivalenti; attività di laboratorio a posto singolo con la guida continuativa di un docente; attività formative, guidate dal relatore, per la preparazione dell'elaborato da presentare alla prova finale; attività di tirocinio; altre attività miranti all'acquisizione di ulteriori conoscenze linguistiche, di abilità informatiche e di competenze aggiuntive.

La frequenza dei corsi è obbligatoria.

Per conseguire la laurea lo studente deve acquisire 300 crediti (CFU), distribuiti come indicato nel piano degli studi.

I crediti formativi sono una misura del lavoro di apprendimento richiesto allo studente e corrispondono ad un carico standard di ore di attività per credito. Un CFU è così articolato:

8 ore di lezioni frontali o attività didattiche equivalenti e 17 ore di studio individuale;

16 ore di esercitazioni o attività assistite equivalenti e 9 ore di studio e rielaborazione personale;

25 ore di studio individuale;

25 ore di pratica individuale in laboratorio (attività relativa alla preparazione della tesi);

30 ore di tirocinio;

Gli insegnamenti ufficiali della Facoltà sono organizzati in corsi autonomi (insegnamenti monodisciplinari) o in corsi integrati (corsi con più moduli).

L'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascun insegnamento è subordinata al superamento delle relative prove di esame, che danno luogo a votazioni in trentesimi ovvero al superamento di prove di verifica con giudizio di approvato o riprovato.

Rientra nel percorso didattico il superamento di prove di verifica con giudizio di approvato o di riprovato, relative alla conoscenza della Lingua inglese e al corso Abilità informatiche.

Vengono impartite nel corso dei primi otto semestri discipline obbligatorie e comuni per tutti gli studenti.

A partire dall'ottavo semestre agli studenti viene offerta la possibilità di usufruire, a loro scelta, di uno dei seguenti sette profili professionalizzanti, costituiti ciascuno da 4 moduli per un totale di 16 CFU.

Sono previsti i seguenti profili:

a) Scienza e sviluppo del farmaco. La finalità è l'apprendimento da parte dello studente delle metodologie e delle tecniche più moderne utilizzate, specialmente a livello industriale, sia nella fase di "drug discovery" sia nelle successive fasi di sviluppo e di ottimizzazione di un nuovo farmaco. Particolare rilievo viene dato al "molecular modeling" ed alle metodologie analitiche e bioanalitiche implicate nel processo di generazione di un farmaco, dalla progettazione fino agli studi clinici. Sono previsti un corso di Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (due moduli di 4 CFU), un corso di Metodologie analitiche nella progettazione e nello sviluppo del farmaco e Analisi strumentale e procedure di convalida nell'industria farmaceutica articolato in due moduli: Metodologie analitiche nella progettazione e nello sviluppo del farmaco (4 CFU) e Analisi strumentale e procedure di convalida nell'industria farmaceutica (4 CFU).

b) Tecnologico applicativo. La finalità è l'approfondimento delle competenze che interessano alcuni degli sbocchi professionali privilegiati per i laureati in C.T.F. In particolare, verranno approfonditi dal punto di vista sia teorico che sperimentale gli aspetti biofarmaceutici, preformulativi, formulativi e di assicurazione della qualità di forme farmaceutiche a rilascio modificato. Sarà inoltre approfondita la normativa che riguarda i prodotti farmaceutici e i prodotti dell'area salutare. Sono previsti un corso di Tecnologie farmaceutiche innovative (2 moduli di 4 CFU), un corso di Aspetti tecnologici e normativi dei prodotti dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali articolato in due moduli: Aspetti tecnologici e normativi dei prodotti dell'area salutare (4 CFU) ed un corso di Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (4 CFU).

c) Farmacologico sperimentale. La finalità è l'approfondimento delle conoscenze relative all'azione farmacologica, al meccanismo d'azione molecolare e cellulare ed ai potenziali effetti indesiderati dei farmaci. Sono previsti un corso di Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale articolato in due moduli: Farmacologia cellulare e molecolare (4 CFU), un corso di Farmacologia sperimentale (4 CFU); un corso di Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare articolato in due moduli: Biotecnologie farmacologiche (4 CFU) e Biologia molecolare (4 CFU).

d) Farmacologico terapeutico. La finalità è contribuire al disegno della sperimentazione clinica, seguirne l'andamento e partecipare alla rendicontazione scientifica. Sono previsti un corso di Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmaco epidemiologia articolato in due moduli: Farmacologia clinica (4 CFU), e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (4 CFU); un corso di Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali articolato in due moduli: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici (4 CFU) e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (4 CFU).

e) Sintesi e caratterizzazione molecolare e supramolecolare. La finalità è fornire informazioni professionalizzanti sulle più importanti metodologie di caratterizzazione molecolare utilizzate nell'industria farmaceutica (risonanza magnetica nucleare, spettrometria di massa, spettroscopie vibrazionali, diffrazione di raggi X, tecniche computazionali). Sono previsti un corso di Nanoparticelle inorganiche nelle scienze della vita e Metodologie di caratterizzazione avanzate articolato in due moduli: Nanoparticelle inorganiche nelle scienze della vita (4 CFU) e Metodologie di caratterizzazione avanzate (4 CFU); un corso

di Chimica metallorganica e Applicazioni in chimica fine articolato in due moduli: Chimica metallorganica (4 CFU) e Applicazioni in chimica fine(4 CFU).

f) Metodologie chimiche applicate a biomolecole. La finalità è il perfezionamento e l'approfondimento delle competenze dello studente riguardanti la sintesi organica con particolare attenzione alla caratterizzazione strutturale delle molecole e alle loro possibili applicazioni. Il carattere interdisciplinare del profilo consente allo studente di completare il percorso formativo in preparazione al suo inserimento nel settore industriale. Sono previsti un corso di Metodologie innovative di sintesi e di analisi (due moduli di 4 CFU), un corso di Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (due moduli di 4 CFU).

g) Endocrino e nutrizionale. La finalità è offrire agli studenti la possibilità di approfondire le conoscenze relative al funzionamento del sistema endocrino-metabolico ed agli aspetti fisiopatologici della nutrizione. Sono previsti un corso di Endocrinologia e metabolismo (2 moduli di 4 CFU) ed un corso di Fisiopatologia della nutrizione, composto da un modulo di Esigenze nutrizionali nel corso della vita (5 CFU) e da un modulo di Aspetti patologici della nutrizione (3 CFU).

Nei profili professionalizzanti potranno, in alternativa essere scelti i seguenti insegnamenti di 4 CFU ciascuno:

- Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
- Bioetica
- Chimica e biotecnologia delle fermentazioni
- Organizzazione aziendale
- Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica

Al secondo semestre del quinto anno allo studente viene offerta la possibilità di acquisire 8 crediti con insegnamenti a scelta libera.

La scelta del profilo professionalizzante (16 CFU) e degli insegnamenti a scelta libera (8 CFU) dovrà essere inserita nel piano degli studi individuale che deve essere presentato via web al quinto anno, nel periodo 1-31 marzo.

Il piano degli studi individuale si considera automaticamente approvato qualora lo studente indichi solo insegnamenti a scelta libera previsti nel Manifesto degli Studi.

Nel caso in cui lo studente indichi anche insegnamenti a scelta di altri corsi di laurea o attività formative non comprese nel Manifesto degli Studi, il piano degli studi dovrà essere consegnato al Presidente del Collegio Didattico per la preventiva approvazione da parte del Collegio Didattico.

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>

Tutorato

Sono previsti tutori appartenenti al corpo docente ai quali gli studenti potranno rivolgersi per orientamento di tipo organizzativo e culturale. I docenti dei corsi che prevedono attività di tutorato coordinano le attività specifiche di assistenza agli studenti svolte dai tutor dottorandi.

Prove di lingua / Informatica

Rientra nel percorso didattico il superamento di una prova di verifica con giudizio di approvato o di riprovato, relativa del corso di Abilità informatiche.

Per la conoscenza della Lingua inglese sarà obbligatorio aver conseguito una certificazione di livello C1 o superiore entro il quinto anno.

Gli studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2016/17 dovranno sostenere un test di verifica della conoscenza della lingua inglese dal quale potranno essere esonerati qualora siano in possesso di certificazioni linguistiche d'idoneità C1, conseguite non oltre i tre anni antecedenti alla data di iscrizione al corso di laurea. Sul sito di Ateneo verranno pubblicate le date e le modalità.

Qualora la verifica della conoscenza della lingua inglese di livello assimilabile al C1 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.

Per il corso di "Abilità informatiche" il superamento dell'esame avviene a seguito di una prova scritta o dopo l'approvazione di una delle seguenti certificazioni:

- Certificazione "Nuova ECDL": lo studente deve essere in possesso della certificazione ECDL standard in cui sia presente il modulo "Using Databases" tra i moduli a scelta,
- Certificazione ECDL base e ECDL expert in cui tra i moduli Advanced a scelta sia presente il modulo "Advanced Database".
- Certificazione "ECDL Core" (vecchio schema di certificazione): lo studente deve aver superato i moduli 1, 3, 4, 5 e 7.

Caratteristiche Tirocinio

E' previsto un tirocinio, con l'acquisizione di 30 CFU, presso una farmacia aperta al pubblico o presso una farmacia ospedaliera sotto la sorveglianza del Servizio Farmaceutico per poter accedere all'Esame di Stato per l'abilitazione dell'esercizio della professione di farmacista.

La frequenza al tirocinio è autorizzata a partire dal secondo semestre del quarto anno purché lo studente acquisisca almeno 150 CFU, superando tutti gli esami del primo e del secondo anno, e alcuni esami del terzo anno, tra cui deve essere compresa Farmacologia e farmacoterapia o Chimica farmaceutica e tossicologica I. Si consiglia, inoltre, la frequenza del corso di Tecnologia e legislazione farmaceutiche I.

Per accedere al tirocinio, lo studente deve seguire corsi di formazione sulla sicurezza generale e sulla sicurezza specifica organizzati rispettivamente dall'Ateneo e dall'Ordine dei Farmacisti.

Il tirocinio per la formazione in Farmacia, in conformità alla Direttiva Comunitaria 2005/36/CE art. 44, comma , lett. b), deve corrispondere ad un periodo di sei mesi a tempo pieno.

Caratteristiche della prova finale

L'inizio dell'attività formativa relativa alla preparazione della tesi di laurea è previsto nel secondo semestre del quarto anno, previa presentazione del modulo di entrata in tesi presso la segreteria studenti. Lo studente può entrare in tesi solo dopo aver sostenuto almeno 20 esami. Si precisa che devono essere presi in considerazione al fine del computo del numero degli esami i corsi integrati e non i singoli moduli.

La prova finale, cui si accede dopo avere acquisito 275 crediti e che consente l'acquisizione di ulteriori 25 crediti, consiste nella presentazione e discussione di un elaborato relativo ad una ricerca sperimentale, svolta dallo studente sotto la guida di un relatore presso laboratori dell'Università o di altri Enti pubblici o privati. Il relatore deve essere sempre un docente della Facoltà. L'inizio dell'attività formativa relativa alla preparazione della tesi di laurea è previsto nel secondo semestre del quarto anno. La votazione di laurea magistrale (da un minimo di 66 punti ad un massimo di 110, con eventuale lode) è assegnata da apposita commissione in seduta pubblica e tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente.

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 svolgervi 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

Programmi oggetto dell'offerta sono:

- Erasmus+, Erasmus+Placement, e Erasmus Mundus nelle aree geografiche presso cui risiedono le Università/Enti partners (Europa e Balcani);
- soggiorni formativi con i) Departments of Medicine and Pharmacology, Università Minnesota U.S.; ii) Institute of Advanced Energy, Kyoto University, Japan

Attività: La mobilità è diretta alla frequenza corsi, allo svolgimento di tesi di laurea o stage di ricerca e allo svolgimento di tirocinio in Farmacia Ospedaliera.

Il Programma Erasmus + Placement offre la possibilità di svolgere un tirocinio formativo all'estero presso imprese o altre organizzazioni.

Le Università e le aziende partners offrono la possibilità di svolgere attività di ricerca in un ampio ventaglio di ambiti scientifici caratterizzanti il Corso 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.

Procedura per il riconoscimento dei periodi di studio all'estero: Ogni studente deve proporre nel Learning Agreement le attività formative per un numero di CFU adeguati in funzione del periodo di tempo di permanenza all'estero:

- 3 mesi: 20 CFU (6 CFU in piano + 14 CFU fuori piano)
- 6 mesi: 30 CFU (18 CFU in piano + 12 CFU fuori piano)
- 9 mesi: 45 CFU (24 CFU in piano + 21 CFU fuori piano)

Gli studenti in mobilità per tirocinio in Farmacia ospedaliera possono proporre un Learning Agreement per un massimo di 4 mesi di tirocinio con un riconoscimento di 20 CFU. Tale attività deve seguire le propedeuticità riportate nel Manifesto.

Valutazione del periodo di studio all'estero: 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.

Incentivi: 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 (0-3 punti a seconda della durata del periodo di studio, dell'ammontare di CFU conseguiti e del risultato complessivo ottenuto) che, su proposta del Docente tutor, verranno attribuiti dalla Commissione di laurea.

Modalità di partecipazione ai programmi di mobilità - mobilità Erasmus

Ogni studente può usufruire della mobilità Erasmus all'estero, tra studi e placement, per un totale di 24 mesi non consecutivi. Per poter accedere ai programmi annuali 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

L'accesso al 1° anno del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche è condizionato alla partecipazione di un test di valutazione selettivo con limitazione numerica (numero programmato: 200 studenti più 10 studenti extracomunitari residenti all'estero) che darà luogo ad una graduatoria di merito. A parità di punteggio raggiunto, verrà considerato il voto di maturità.

Il test dovrà essere sostenuto prima dell'immatricolazione.

Dovranno sostenere il test tutti coloro che richiedono l'immatricolazione. In dettaglio:

1. Possessori di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo
2. Iscritti a corsi di laurea dell'Università di Milano o di altre Università italiane (trasferimenti) o straniere (trasferimenti)
3. Laureati in Università italiane o straniere

Non dovranno sostenere il test di valutazione selettivo:

1. gli studenti già iscritti al corso di laurea in Farmacia o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche di questa o altra Università solo se hanno sostenuto tutti gli esami del primo anno, con voto in trentesimi, previsti dal manifesto degli studi del corso di laurea di provenienza;
2. gli studenti già iscritti al corso di laurea in Farmacia o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche di codesto Ateneo che, pur non avendo sostenuto tutti gli esami previsti al primo anno, abbiano comunque sostenuto il test di ammissione negli anni accademici precedenti;
3. i laureati in Farmacia di qualunque ateneo e i laureati in Biotecnologie del Farmaco e in Biotecnologie farmaceutiche (quinquennale) dell'Università degli Studi di Milano;
4. i laureati in Farmacia in Università straniere;
5. i cittadini non comunitari residenti all'estero che potranno essere selezionati con apposita procedura anche per soli titoli.

Per coloro che hanno partecipato al test di valutazione selettivo e non sono risultati ammessi, è disponibile un massimo di 30 posti per l'iscrizione ad un numero limitato di corsi singoli, secondo le indicazioni del regolamento didattico d'ateneo, per acquisire crediti utilizzabili nell'eventualità di una futura iscrizione ad un corso di laurea, previo superamento del test d'ingresso, se previsto.

I termini utili per l'iscrizione al test saranno resi noti nel bando di concorso disponibile sul sito di Ateneo.

N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia

10

N° posti assegnati

200

Data, Ora e Sede prova

02-09-2016 , 9.00 , Sarà indicata sul bando di concorso

Modalità della prova

Il test sarà costituito da una serie di quesiti a risposta multipla, cui bisogna rispondere in un tempo predeterminato, su argomenti di matematica, fisica, chimica, biologia e cultura generale, facenti parte dei programmi ministeriali della scuola superiore. Il test valuterà, inoltre, padronanza della lingua italiana, capacità logiche e di comprensione di un testo. Informazioni più dettagliate sul test saranno disponibili nel bando di concorso.

MODALITA' DI ACCESSO: 3° ANNO PER ESAMI, MIN ESAMI

Note

A partire dagli immatricolati nell'A.A. 2016/17, gli studenti per iscriversi al terzo anno di corso, dovranno aver sostenuto entro il 30 settembre tutti gli esami del primo anno con votazione espressa in trentesimi.

Coloro che non sosterranno gli esami previsti, saranno collocati d'ufficio al secondo anno ripetente.

1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Anatomia umana e Fisiologia (tot. cfu:11)	Unità didattica: Anatomia umana	5	BIO/09, BIO/16
		Unità didattica: Fisiologia	6	BIO/09, BIO/16
annuale	Chimica generale, inorganica e stechiometria		10	CHIM/03
1 semestre	Biologia animale e Biologia vegetale (tot. cfu:9)	Unità didattica: Biologia animale	6	BIO/13, BIO/15
		Unità didattica: Biologia vegetale	3	BIO/13, BIO/15
1 semestre	Matematica		7	MAT/05
2 semestre	Abilità informatiche		3	INF/01
2 semestre	Chimica analitica		6	CHIM/01
2 semestre	Fisica (E25)		8	FIS/01
Totale CFU obbligatori			54	
2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Chimica organica 1		10	CHIM/06
annuale	Farmacognosia		8	BIO/15
1 semestre	Analisi dei medicinali e Lab. di Analisi dei medicinali (tot. cfu:6)	Unità didattica: Analisi dei medicinali	3	CHIM/08
		Unità didattica: Laboratorio di Analisi dei medicinali	3	CHIM/08
1 semestre	Chimica fisica		6	CHIM/02
1 semestre	Microbiologia applicata		6	BIO/19
2 semestre	Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Chimica degli alimenti (tot. cfu:12)	Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1	6	CHIM/08, CHIM/10

	A partire dall'A.A. 2016/17 il presente corso sostituisce a tutti gli effetti il corso "Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali"			
		Unità didattica: Lab. di Analisi dei Farmaci 1	3	CHIM/08, CHIM/10
		Unità didattica: Chimica degli alimenti	3	CHIM/08, CHIM/10
2 semestre	Biochimica		8	BIO/10
2 semestre	Patologia generale		6	MED/04
		Totale CFU obbligatori	62	

3° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Chimica farmaceutica e tossicologica 1		10	CHIM/08
1 semestre	Biochimica applicata		8	BIO/10
1 semestre	Chimica Organica 2 e Lab. di Chimica Organica (tot. cfu:10)	Unità didattica: Chimica Organica 2	6	CHIM/06
		Unità didattica: Laboratorio di Chimica Organica	4	CHIM/06
1 semestre	Farmacologia e farmacoterapia		8	BIO/14
2 semestre	Metodi fisici in chimica organica		7	CHIM/06
2 semestre	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (tot. cfu:6)	Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci	3	CHIM/08
		Unità didattica: Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci	3	CHIM/08
2 semestre	Tossicologia		8	BIO/14
		Totale CFU obbligatori	57	

4° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Analisi dei Farmaci 2 e Lab. di Analisi dei Farmaci II (tot. cfu:10)	Unità didattica: Analisi dei Farmaci 2	6	CHIM/08
		Unità didattica: Laboratorio di Analisi dei Farmaci 2	4	CHIM/08
1 semestre	Chimica farmaceutica e tossicologica 2		10	CHIM/08
1 semestre	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche I		9	CHIM/09
2 semestre	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II		9	CHIM/09
		Totale CFU obbligatori	38	

Attività a scelta

Al quarto anno di corso, lo studente dovrà scegliere uno tra i sette profili professionalizzanti, ciascuno di sedici crediti. La segnalazione della preferenza dovrà essere effettuata compilando l'apposito modulo disponibile sul sito o presso la Segreteria Didattica Interdipartimentale e riconsegnando il modulo stesso entro il 16 dicembre 2016. I corsi si svolgono tutti nel secondo semestre del IV anno.

a) Scienza e sviluppo del farmaco

2 semestre	Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (tot. cfu:8)	Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco	4	CHIM/08
		Modulo: Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind. farmaceutica	4	CHIM/08
2 semestre	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (tot. cfu:8)	Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I	4	CHIM/08
		Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II	4	CHIM/08

b) Tecnologico applicativo

2 semestre	Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (tot. cfu:8)	Modulo: Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare	4	CHIM/09
		Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali	4	CHIM/09
2 semestre	Tecnologie farmaceutiche innovative (moduli I e II) (tot. cfu:8)	Modulo: Tecnologie farmaceutiche innovative Mod. I	4	CHIM/09
		Modulo: Tecnologie farmaceutiche innovative Mod. II	4	CHIM/09

c) Farmacologico sperimentale

2 semestre	Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (tot. cfu:8)	Modulo: Biotecnologie farmacologiche	4	BIO/14
		Modulo: Biologia molecolare	4	BIO/11
2 semestre	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (tot. cfu:8)	Modulo: Farmacologia cellulare e molecolare	4	BIO/14
		Modulo: Farmacologia sperimentale	4	BIO/14

d) Farmacologico terapeutico

2 semestre	Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (tot. cfu:8)	Modulo: Farmacologia clinica	4	BIO/14
		Modulo: Farmacoeconomia e	4	BIO/14

		farmacoepidemiologia		
2 semestre	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (tot. cfu:8)	Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici	4	BIO/14
		Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali	4	CHIM/09
e) Sintesi e caratterizzazione molecolare e supramolecolare				
2 semestre	Chimica metallorganica e applicazioni in chimica fine (tot. cfu:8)	Modulo: Chimica metallorganica	4	CHIM/03
		Modulo: Applicazioni in Chimica fine	4	CHIM/06
2 semestre	Nanoparticelle inorganiche nelle scienze della vita e metodologie di caratterizzazione avanzate (tot. cfu:8)	Modulo: Nanoparticelle inorganiche nelle scienze della vita	4	CHIM/03
		Modulo: Metodologie di caratterizzazione avanzate	4	CHIM/06
f) Metodologie chimiche applicate a biomolecole				
2 semestre	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (tot. cfu:8)	Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole	4	CHIM/06
		Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici	4	BIO/10
2 semestre	Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (tot. cfu:8)	Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I	4	CHIM/06
		Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II	4	CHIM/06
g) Endocrino e nutrizionale				
2 semestre	Endocrinologia e metabolismo (tot. cfu:8)	Modulo I	4	MED/13
		Modulo II	4	MED/13
2 semestre	Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (tot. cfu:8)	Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita	5	BIO/09
		Modulo: Aspetti patologici della nutrizione	3	MED/05
Nei profili professionalizzanti potranno, in alternativa, essere utilizzati i seguenti insegnamenti:				
2 semestre	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		4	BIO/12
2 semestre	Bioetica		4	MED/02
2 semestre	Chimica e biotecnologia delle fermentazioni		4	CHIM/11
2 semestre	Organizzazione aziendale		4	SECS-P/10
2 semestre	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		4	SECS-S/02
5° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Fabbricazione industriale dei medicinali e Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica (tot. cfu:8)	Unità didattica: Fabbricazione industriale dei medicinali	4	CHIM/09
		Unità didattica: Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica	4	CHIM/09
		Totale CFU obbligatori	8	
Attività a scelta				
Al quinto anno di corso lo studente dovrà scegliere un insegnamento, del valore di otto crediti, o due insegnamenti, ciascuno del valore di quattro crediti, tra quelli di seguito elencati. Gli insegnamenti a scelta libera saranno attivati sulla base delle richieste degli studenti e saranno tenuti nel II semestre del V anno. La segnalazione della preferenza dovrà essere effettuata compilando l'apposito modulo disponibile sul sito o presso la Segreteria Didattica Interdipartimentale e riconsegnando il modulo stesso entro il 16 dicembre 2016. Le eventuali propeedeuticità saranno indicate dai docenti titolari dei corsi.				
	Analisi dei principi attivi in matrici complesse e Drug master file (tot. cfu:8)	Modulo: Analisi dei principi attivi in matrici complesse	4	CHIM/08
		Modulo: Drug master file	4	CHIM/08
	Approcci molecolari innovativi per l'identificazione di bersagli farmacologici (tot. cfu:8)	Modulo: Biologia molecolare nello studio di nuovi bersagli terapeutici	4	BIO/10
		Modulo: Tecniche per lo studio del proteoma	4	BIO/10
	Aspetti di economia e marketing dei medicinali e medicinali generici (tot. cfu:8)	Modulo: Aspetti di economia e marketing dei medicinali	4	CHIM/09
		Modulo: Medicinali generici	4	CHIM/09
	Biomarcatori ed esami di laboratorio (tot. cfu:8)	Modulo: Tecnologie biochimico-cliniche	4	BIO/12
		Modulo: Valutazione clinica di biomarcatori ed esami di laboratorio	4	MED/05
	Biosintesi di sostanze organiche naturali e Biocatalisi applicata alla sintesi organica (tot. cfu:8)	Modulo: Biosintesi di sostanze organiche naturali	4	CHIM/06
		Modulo: Biocatalisi applicata alla sintesi organica	4	CHIM/06
	Chimica dei composti eterociclici e Applicazioni di catalisi metallorganica (tot. cfu:8)	Modulo: Chimica dei composti eterociclici	4	CHIM/06
		Modulo: Applicazioni di catalisi metallorganica	4	CHIM/03
	Chimica dei recettori e Nanotecnologie farmaceutiche (tot. cfu:8)	Modulo: Chimica dei recettori	4	CHIM/08
		Modulo: Nanotecnologie farmaceutiche	4	CHIM/08
	Chimica metallorganica e Metallorganica e catalisi stereocontrollata (tot. cfu:8)	Modulo: Chimica	4	CHIM/03

		metallorganica		
		Modulo: Metallorganica e catalisi stereocontrollata	4	CHIM/03
	Farmaci biotecnologici e Preparazione industriale di farmaci da precursori di origine fermentativa o estrattiva (tot. cfu:8)	Modulo: Farmaci biotecnologici	4	CHIM/08
		Modulo: Preparazione industriale di farmaci da precursori di origine fermentativa o estrattiva	4	CHIM/08
	Farmaci innovativi e Radiofarmaci (tot. cfu:8)	Modulo: Farmaci innovativi	4	CHIM/08
		Modulo: Radiofarmaci	4	CHIM/08
	Farmacologia speciale (tot. cfu:8)	Modulo: Chemioterapia	4	BIO/14
		Modulo: Neuropsicofarmacologia	4	BIO/14
	Fisiologia dei sistemi integrati I (tot. cfu:8)	Modulo I	4	BIO/09
		Modulo II	4	BIO/09
	Integratori alimentari, alimenti funzionali e novel food		8	CHIM/10
	Laboratorio sperimentale		8	
	Metodologie e modelli sperimentali per l'utilizzo terapeutico degli ormoni (tot. cfu:8)	Modulo: Approcci molecolari all'endocrinologia	4	MED/13
		Modulo: Modulo: Tecnologie cellulari	4	BIO/13
	Prodotti cosmetici (tot. cfu:8)	Modulo: Cosmesi decorativa	4	CHIM/09
		Modulo: Tecnologia dei prodotti cosmetici	4	CHIM/09
	Prodotti salutari e Dispositivi medici (tot. cfu:8)	Modulo: Presentazione e normativa dei prodotti salutari	4	CHIM/09
		Modulo: Dispositivi medici	4	CHIM/09
	Stereochimica farmaceutica e Impiego di metodologie informatiche nella progettazione di farmaci (tot. cfu:8)	Modulo: Stereochimica farmaceutica	4	CHIM/08
		Modulo: Impiego di metodologie informatiche nella progettazione di farmaci	4	CHIM/08
	Terapie biologiche (tot. cfu:8)	Modulo: Cellule staminali in farmacologia e terapia	4	BIO/14
		Modulo: Proteine ricombinanti in farmacologia e terapia	4	BIO/14

ANNO DI CORSO NON DEFINITO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Lingua inglese A partire dal secondo anno gli studenti, non in possesso del livello C1, 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.		2	L-LIN/12
		Totale CFU obbligatori	2	

Attività conclusive

	Attività formativa relativa alla preparazione della prova finale (quarto anno) I CFU relativi al quarto anno vengono acquisiti al termine dell'attività di tesi		4	
	Attività formativa relativa alla preparazione della prova finale (quinto anno)		21	
	Tirocinio in farmacia (prima parte) I CFU relativi alla prima parte vengono acquisiti al compimento dell'intera attività di tirocinio		5	
	Tirocinio in farmacia (seconda parte)		25	
		Totale CFU obbligatori	55	

PROPEDEUTICITA'

Qualora vengano inserite nuove propedeuticità, gli studenti sono tenuti a rispettarle se presenti nel manifesto degli studi dell'anno accademico precedente a quello nel quale sostengono l'esame.

I ANNO

Non esistono vincoli di propedeuticità d'esame per le discipline che lo studente iscritto al I anno di corso è tenuto a frequentare.

II ANNO

L'ammissione alla frequenza del LABORATORIO DI ANALISI DEI MEDICINALI è subordinata al superamento dell'esame di CHIMICA GENERALE, INORGANICA E STECHIOMETRIA. L'ammissione alla frequenza del LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI I è subordinata alla frequenza del LABORATORIO DI ANALISI DEI MEDICINALI.

III ANNO

A partire dagli immatricolati nell'A.A. 2016/17, gli studenti per iscriversi al terzo anno di corso, dovranno aver sostenuto

entro il 30 settembre tutti gli esami del primo anno con votazione espressa in trentesimi.
Coloro che non sosterranno gli esami previsti, saranno collocati d'ufficio al secondo anno ripetente.

L'ammissione alla frequenza del LABORATORIO DI PREPARAZIONI ESTRATTIVE E SINTETICHE DEI FARMACI è subordinata alla frequenza del LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA e al superamento dell'esame di CHIMICA ORGANICA I (entro la data di inizio del corso di laboratorio).

L'ammissione alla frequenza del LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA non è subordinata al superamento dell'esame DI CHIMICA ORGANICA I.

IV ANNO

L'ammissione alla frequenza del LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI II è subordinata al superamento dell'esame di CHIMICA ORGANICA I (entro la data di inizio dei corsi) ed alla frequenza del LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI I e del LABORATORIO DI PREPARAZIONI ESTRATTIVE E SINTETICHE DEI FARMACI.

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I (Obbligatoria), ANALISI DEI FARMACI I+LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI I+ANALISI DEGLI ALIMENTI SPECIALI (Obbligatoria) e METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA (Obbligatoria) sono propedeutici agli INSEGNAMENTI DEL PROFILO PROFESSIONALIZZANTE IN SCIENZA E SVILUPPO DEL FARMACO

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA (Obbligatoria), CHIMICA ORGANICA I (Obbligatoria), ANALISI DEI FARMACI I+LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI I+ANALISI DEGLI ALIMENTI SPECIALI (Obbligatoria), FISICA (Obbligatoria) e TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I (Consigliata) sono propedeutici agli INSEGNAMENTI DEL PROFILO PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGICO APPLICATIVO

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA (Obbligatoria) è propedeutica agli INSEGNAMENTI DEL PROFILO PROFESSIONALIZZANTE FARMACOLOGICO SPERIMENTALE

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA (Obbligatoria) è propedeutica agli INSEGNAMENTI DEL PROFILO PROFESSIONALIZZANTE FARMACOLOGICO TERAPEUTICO

CHIMICA ORGANICA II + LAB. CHIMICA ORGANICA (Obbligatoria), BIOCHIMICA APPLICATA (Obbligatoria) sono propedeutici agli INSEGNAMENTI DEL PROFILO PROFESSIONALIZZANTE IN METODOLOGIE CHIMICHE APPLICATE A BIOMOLECOLE

PATOLOGIA GENERALE (Obbligatoria) è propedeutica agli INSEGNAMENTI DEL PROFILO PROFESSIONALIZZANTE ENDOCRINO E NUTRIZIONALE

V ANNO

La frequenza del LABORATORIO DI TECNOLOGIA FARMACEUTICA è subordinata al superamento degli esami di FISICA, CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I e FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA.

A partire dagli immatricolati nell'A.A. 2016/17, gli studenti per laurearsi dovranno aver acquisito una conoscenza della lingua inglese con un livello di idoneità C1.

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

Attività Formativa	Attività formative propedeutiche	
Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Chimica degli alimenti	Chimica analitica	Obbligatoria
	Chimica organica 1	Consigliata
Analisi dei Farmaci 2 e Lab. di Analisi dei Farmaci II	Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Chimica degli alimenti	Obbligatoria
Analisi dei medicinali e Lab. di Analisi dei medicinali	Chimica analitica	Obbligatoria
Anatomia umana e Fisiologia	Biologia animale e Biologia vegetale	Consigliata
Biochimica	Anatomia umana e Fisiologia	Obbligatoria
	Chimica organica 1	Consigliata
Biochimica applicata	Biochimica	Obbligatoria
	Chimica organica 1	Obbligatoria
Chimica analitica	Chimica generale, inorganica e stechiometria	Consigliata
Chimica farmaceutica e tossicologica 1	Chimica organica 1	Obbligatoria
Chimica farmaceutica e tossicologica 2	Chimica farmaceutica e tossicologica 1	Obbligatoria
Chimica fisica	Chimica generale, inorganica e stechiometria	Obbligatoria
Chimica organica 1	Chimica generale, inorganica e stechiometria	Obbligatoria
Fabbricazione industriale dei medicinali e Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche I	Obbligatoria
Farmacognosia	Anatomia umana e Fisiologia	Obbligatoria
	Biologia animale e Biologia vegetale	Obbligatoria
Farmacologia e farmacoterapia	Patologia generale	Obbligatoria

	Biochimica	Obbligatoria
	Farmacognosia	Obbligatoria
Fisica (E25)	Matematica	Consigliata
Metodi fisici in chimica organica	Chimica organica 1	Obbligatoria
Microbiologia applicata	Anatomia umana e Fisiologia	Obbligatoria
	Biologia animale e Biologia vegetale	Obbligatoria
Patologia generale	Anatomia umana e Fisiologia	Obbligatoria
	Biologia animale e Biologia vegetale	Obbligatoria
Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci	Chimica organica 1	Obbligatoria
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche I	Fisica (E25)	Obbligatoria
	Chimica organica 1	Obbligatoria
	Farmacologia e farmacoterapia	Obbligatoria
	Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Chimica degli alimenti	Obbligatoria
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche I	Consigliata
	Fisica (E25)	Obbligatoria
	Chimica organica 1	Obbligatoria
	Farmacologia e farmacoterapia	Obbligatoria
	Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Chimica degli alimenti	Obbligatoria
Tossicologia	Farmacognosia	Obbligatoria