



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2017/18
LAUREA IN
SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-TOSSICOLOGICHE
DELL'AMBIENTE (Classe L-29)
immatricolati dall'A.A. 2009/10

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:	E17

RIFERIMENTI

Sito web del corso di laurea

www.farmacia.unimi.it

Coordinatore corso di laurea: Prof.ssa Barbara Viviani

Via Balzaretti, 9 Milano Tel. +39 02 5031 8241 Email: barbara.viviani@unimi.it

IMMATRICOLAZIONI E AMMISSIONI

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

Referente Secondo anno: Prof. Fabrizio Gardoni

Via Balzaretti 9 – 20133 MILANO Tel. +39 02 5031 8374 Email: fabrizio.gardoni@unimi.it

Referente Secondo anno: Prof.ssa Barbara Viviani

Via Balzaretti n. 9 - 20133 MILANO Tel. +39 02 5031 8241 Email: barbara.viviani@unimi.it

Referente Studenti stranieri e portatori di handicap: Prof.ssa Emma De Fabiani

via Balzaretti n. 9 – 20133 MILANO Tel. +39 02 5031 8329 Email: emma.defabiani@unimi.it

Referente Terzo anno e tirocinio: Prof.ssa Patrizia Restani

Via Balzaretti n. 9 - 20133 MILANO Tel. +39 02 5031 8371 Email: patrizia.restani@unimi.it

Segretario del Collegio Didattico Interdipartimentale e Referente Studenti lavoratori: Prof.ssa Paola Marciani

Via Trentacoste n. 2 – 20134 MILANO Tel. +39 02 5031 5805 Email: paola.marciani@unimi.it

Segreteria Didattica Interdipartimentale Scienze del Farmaco

via Golgi 19 - 19 Edificio 1, ingresso D Email: sscta@unimi.it

Vice-presidente del Collegio Didattico Interdipartimentale e Referente primo anno: Prof.ssa Elena Pini

via Golgi 19, 20133 MILANO Tel. +39 02 50314606 Email: elena.pini@unimi.it

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Premessa

Il Corso di laurea in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA) appartiene alla classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche – Classe L-29.

Le finalità del Corso di Laurea in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA) riguardano l'apprendimento delle conoscenze teoriche e pratiche volte a: 1) apprendere le metodiche di analisi chimiche, biologiche, microbiologiche e tossicologiche, secondo procedure certificate; 2) predisporre protocolli di monitoraggio di sostanze inquinanti presenti nell'ambiente (acqua, aria, suolo) e di contaminanti negli alimenti; 3) fornire agli organismi incaricati di interventi di prevenzione ed educazione ambientale, una migliore pianificazione a tutela della salute della popolazione.

L'organizzazione didattica subisce continue verifiche in modo da mantenere adeguato il corso alle esigenze del mondo del

lavoro. L'offerta formativa, quindi, viene aggiornata periodicamente in modo tale da venire incontro alle eventuali richieste segnalate dal mondo del lavoro e, in particolare, dalle aziende che ospitano gli studenti tirocinanti.

Obiettivi formativi generali e specifici

L'obiettivo del laureato in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA) è quello di partecipare al miglioramento delle condizioni dell'ambiente, individuando situazioni di nocività negli ambienti di vita capaci di arrecare danni alla popolazione, di favorire il superamento e l'eliminazione delle situazioni di pericolo ed il raggiungimento di sempre migliori condizioni ambientali, compresa la qualità e la sicurezza degli elementi che fanno parte della catena alimentare. La preparazione del laureato in SSCTA può contribuire a promuovere una maggiore aggregazione culturale e scientifica a tutela della salute della popolazione e per la salvaguardia dell'ambiente, con l'obiettivo di rilanciare l'impegno culturale su questi temi. Il laureato in SSCTA deve essere in grado di sostenere, in sede di dibattito, di informazione e di iniziative, le posizioni più consone per la tutela dell'ambiente che si riflettono immediatamente in un miglioramento delle condizioni di salute della popolazione.

Nel rispetto dei principi dell'armonizzazione europea, le competenze in uscita dei laureati in SSCTA, in termini di risultati di apprendimento attesi, rispondono agli specifici requisiti stabiliti dal sistema dei descrittori, adottato in sede europea (Descrittori di Dublino). Tali acquisizioni permettono ai laureati lo svolgimento di funzioni quali ruoli tecnici o professionali, definiti nei diversi ambiti di applicazione delle Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA), utilizzando anche strumenti informatici e statistici. I laureati in SSCTA potranno predisporre protocolli di monitoraggio di sostanze inquinanti presenti nell'ambiente (acqua, aria, suolo) e di contaminanti negli alimenti; pianificare interventi di prevenzione ed educazione con l'obiettivo di migliorare la salute della popolazione, in relazione agli aspetti tossicologici derivanti dall'inquinamento chimico e biologico dell'ambiente; organizzare specifiche attività di laboratori dove vengono applicate metodiche chimico-analitiche, biologiche, microbiologiche e tossicologiche, secondo gli standard di certificazione di sistemi qualità; svolgere la propria attività in strutture pubbliche o private, in regime libero-professionale o di dipendenza.

Abilità e competenze acquisite

Per raggiungere gli obiettivi formativi del corso di laurea in SSCTA, sopra descritti, si intende fornire ai propri laureati:

- 1) una solida preparazione nelle discipline delle scienze di base: matematiche, fisiche, chimiche, biologiche;
- 2) una conoscenza della composizione, delle caratteristiche tecnologiche e delle normative relative ai settori dei prodotti fitosanitari, alimentari, cosmetici e medicinali;
- 3) la capacità di applicare le conoscenze scientifiche acquisite (chimiche, biologiche, farmaceutiche, farmacologiche, tossicologiche, tecnologiche, legislative e deontologiche) al riconoscimento e dosaggio di molecole utilizzate nei settori sopra descritti;
- 4) adeguate conoscenze nel settore dell'ambiente, per la sua protezione e per il recupero delle aree dismesse;
- 5) la conoscenza dei contesti legislativi e delle proprie responsabilità professionali ed etiche necessarie per intraprendere in piena autonomia l'attività professionale;
- 6) le conoscenze e la capacità di apprendimento necessarie per accedere alla laurea specialistica in inglese "Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products", o ad altre lauree specialistiche del settore.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Il titolo finale di laurea in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA) viene conferito a studenti che abbiano acquisito le conoscenze precedentemente elencate ed abbiano sviluppato la capacità di applicarle in contesti lavorativi specifici. Saranno pertanto in grado di risolvere problematiche chimico-tossicologiche connesse alla contaminazione ambientale in un rapporto di confronto con operatori nazionali ed internazionali, anche provenienti da ambiti scientifici diversi.

Il laureato in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA), anche in riferimento alle attività classificate dall'ISTAT, troverà sbocco occupazionale in imprese pubbliche o private, nei seguenti ambiti professionali: Specialisti nelle scienze della vita (biologi, biochimici, microbiologi e farmacologi); Professioni tecniche nelle scienze della salute (Tecnici di laboratorio di analisi cliniche, Tecnici di laboratorio biochimico e Tecnici dei prodotti alimentari) ed in particolare nell'industria farmaceutica; industria cosmetica, industria alimentare, Centri di studi e rilevazione tossicologica e ambientale, Università ed altri Istituti ed Enti pubblici e privati di ricerca, strutture del Sistema Sanitario Nazionale, Enti preposti all'elaborazione di normative sanitarie. Un ruolo professionale particolare può essere individuato nelle attività relative alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Rispetto agli altri corsi di laurea della classe L-29 attivati dall'Ateneo, il corso di laurea in SSCTA si distingue nettamente per i settori di impiego dei laureati, secondo i codici ISTAT elencati nell'Ordinamento.

Conoscenze per l'accesso

L'ammissione richiede il possesso, all'atto dell'immatricolazione, di conoscenze e competenze adeguate per poter seguire proficuamente il corso di laurea. Tali conoscenze comprendono una soddisfacente familiarità con il calcolo matematico di base, padronanza delle principali leggi della fisica meccanica e conoscenze di base della biologia cellulare e della chimica generale, doti di logica, una capacità di espressione orale e scritta senza esitazioni ed errori, una discreta cultura generale.

Lauree Magistrali a cui si può accedere

Safety Assessment Of Xenobiotics And Biotechnological Products - SAXBi- (Classe LM-9)

Struttura del corso

La durata del corso di laurea in SSCTA è di tre anni. La strutturazione didattica del corso di laurea, che è simile a quella di analoghi corsi di studio di altri Paesi europei, comprende un gruppo di discipline di base, cui fanno seguito le discipline di tipo professionale, di carattere generale e specialistico. Il corso tende infatti a fornire al laureato una adeguata formazione scientifico-tecnica, tale da metterlo in grado di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro.

Il corso di laurea in SSCTA si articola in tre anni: due semestri intesi a fornire una preparazione di base e quattro semestri di carattere più specificatamente professionalizzante, durante i quali sono previsti lezioni, esercitazioni, laboratori, seminari, attività pratiche in campo, corsi liberi, partecipazione a seminari svolti all'esterno, conferenze, convegni.

L'apprendimento delle competenze e delle professionalità da parte degli studenti è computato in 180 crediti formativi (CFU) complessivi, articolati secondo quanto disposto dal Regolamento didattico d'Ateneo e secondo le ulteriori disposizioni contenute nel Regolamento della Facoltà di Scienze del Farmaco. L'impegno orario corrispondente 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 di pratica individuale in laboratorio;
- 25 ore di studio individuale;
- 25 ore di tirocinio.

Il percorso formativo si articola in insegnamenti fondamentali (159 CFU) e tre insegnamenti a scelta dello studente (12 CFU). L'acquisizione da parte dello studente dei CFU stabiliti per ciascun insegnamento (inclusi i corsi articolati in più unità didattiche/moduli) è subordinata al superamento della prova finale di esame, con votazione espressa in trentesimi.

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 biblioteca.farmacia@unimi.it

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

La Biblioteca di Chimica si trova in via Golgi 19, Edificio 5.

Orario di apertura:

Sala A: lun.-gio. 8:30-17:30; ven. 8.30-17.00;

Sala B: lun.-ven. 8.30-17.00; sab. chiuso.

Contatti: tel. 0250314340; fax 0250314345;

e-mail biblioteca.chimica@unimi.it

Articolazione degli insegnamenti

Il corso di laurea in SSCTA si articola in corsi di insegnamento monodisciplinari, corsi integrati secondo i gruppi di attività formative, attività di laboratorio e tirocinio pratico-applicativo oltre a seminari ed altre attività di supporto didattico suddivisi in: attività formative di base (51); inglese scientifico (3 CFU), attività formative caratterizzanti (83 CFU), attività affini o integrative (22 CFU), attività formative liberamente scelte dallo studente (12 CFU), attività relative alla preparazione della prova finale (3 CFU), attività di tirocinio (6 CFU).

La frequenza ai corsi sia frontali sia di laboratorio è obbligatoria, ma sono previsti percorsi personalizzati per gli studenti lavoratori.

Studenti lavoratori

Per gli studenti impegnati in attività lavorative, adeguatamente documentate, è prevista la possibilità di un percorso di studi personalizzato da concordare con i singoli docenti e che prevede parziali esenzioni dalla frequenza alle lezioni. Nel caso in cui lo studente presti attività lavorativa in laboratori in cui vengano utilizzate tecniche oggetto dei laboratori del corso di laurea, è previsto previo accordo con il docente un esonero parziale/totale dalla frequenza dal laboratorio. Per usufruire di tali agevolazioni, lo studente dovrà presentare all'inizio dell'anno presso la segreteria del corso di laurea (via Golgi) una certificazione attestante il contratto e l'orario di lavoro. In alternativa, gli studenti lavoratori hanno diritto all'iscrizione a tempo parziale.

Iscrizione a tempo parziale

In accordo con il regolamento di Ateneo, possono richiedere l'iscrizione con regime di impegno a tempo parziale gli studenti che hanno impegni legati a:

- 1) lavoro con impegno lavorativo non occasionale (subordinato, autonomo o professionale) che deve essere di almeno sei mesi/annui documentati;
- 2) cura e assistenza dei familiari con impegno non occasionale nella cura di familiari non autosufficienti;
- 3) problemi personali di salute o di invalidità, nel caso in cui le malattie impediscano la regolare progressione degli studi;
- 4) cura dei figli e gravidanze;
- 5) attività sportiva o artistica di alto livello nazionale o internazionale opportunamente certificata.

Per ulteriori informazioni consultare il sito UNIMI: <http://www.unimi.it/studenti/tasse/78557.htm>.

Tutorato

Sono previsti tutor appartenenti al corpo docente ai quali gli studenti potranno rivolgersi per orientamento di tipo organizzativo e culturale (vedi sezione RIFERIMENTI).

Prove di lingua / Informatica

Lo studente deve dimostrare la conoscenza della lingua inglese di livello B1 del Quadro europeo di riferimento. La conoscenza della lingua inglese è verificata attraverso un apposito test, le cui date e modalità verranno pubblicate sul sito d'Ateneo. Possono essere esonerati dalla verifica della conoscenza della lingua inglese gli studenti in possesso delle corrispondenti certificazioni linguistiche riconosciute dall'Ateneo, conseguite non oltre i 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 di lingua inglese è propedeutico rispetto alla frequenza al corso di Inglese scientifico. Fermo restando il predetto vincolo, allo studente con obbligo linguistico che non superi la prova di inglese per il livello B1 è data facoltà di ripeterla.

Per il modulo di "Informatica" si precisa che non vengono riconosciuti crediti per il possesso del certificato ECDL.

Obbligo di frequenza

La frequenza ai corsi è obbligatoria, ma sono previsti percorsi personalizzati per gli studenti lavoratori.

Regole generali per iscrizione e ammissione agli appelli d'esame

Per poter frequentare i laboratori didattici lo studente dovrà rispettare le propedeuticità elencate nell'apposita sezione. Per poter accedere agli esami, lo studente deve rispettare le propedeuticità riportate nell'apposita sezione. Inoltre lo studente potrà sostenere gli esami degli insegnamenti dell'anno di corso al quale è iscritto, solo al termine delle lezioni degli stessi.

Formulazione e presentazione piano di studi

Lo studente dal III anno dovrà compilare il piano di studi, relative indicazioni, modalità e tempi di presentazione saranno pubblicate di anno in anno sulla pagina personale UNIMIA.

Caratteristiche Tirocinio

Lo studente deve obbligatoriamente svolgere un periodo di tirocinio pratico non inferiore a 6 mesi presso aziende, strutture pubbliche e laboratori di ricerca pubblici o privati, in seguito al quale gli verranno accreditati 6 CFU. L'inizio del tirocinio è previsto quando lo studente per completare il percorso formativo deve sostenere due esami; nel caso in cui l'inizio avvenisse con 3 o 4 esami mancanti, il tirocinio verrà prolungato a 8 e 10 mesi, rispettivamente. Il corso di laurea, tramite il COSP, stipula apposite convenzioni con le strutture esterne che ospitano i tirocinanti.

Caratteristiche della prova finale

La laurea in SSCTA si consegue con il superamento di una prova finale.

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver conseguito i crediti richiesti, mediante superamento delle prove di esame o delle altre forme di verifica previste dal regolamento didattico (177 CFU).

Tale prova comporta la predisposizione di un elaborato relativo ad una ricerca sperimentale, sotto la guida di un relatore, svolta dallo studente presso laboratori Universitari o di altri Enti pubblici o privati.

Nella prova finale, che costituisce un momento formativo individuale a completamento del percorso svolto, lo studente illustra e discute la sua attività di tirocinio, in accordo con il docente responsabile e il tutor aziendale, che sovrintendono alla preparazione dell'elaborato. La prova finale può essere sostenuta in lingua inglese e l'elaborato finale può essere presentato nella stessa lingua.

Orario lezioni

http://www.unimi.it/corsi_istituti/corsiUrlb.jsp

E' inoltre disponibile l'app Lezioni@LaStatale (Android, iOS e Windows phone), l'applicazione ufficiale degli orari dell'Università degli Studi di Milano.

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

Il CdS, allo scopo di migliorare il livello di internazionalizzazione del percorso formativo, incoraggia gli studenti a svolgere periodi di studio all'estero sulla base di rapporti convenzionali di scambio con università straniere.

Ogni studente può usufruire della mobilità Erasmus all'estero, tra studi e placement, per periodi di 3 o 6 mesi. Per poter accedere ai programmi annuali di mobilità gli studenti dell'Università degli Studi di Milano regolarmente iscritti devono partecipare a una procedura di selezione pubblica che viene pubblicata sul sito dell'Ateneo.

Maggiori informazioni sono disponibili alla pagina <http://www.unimi.it/studenti/erasmus/70801.htm>; e per i bandi <http://www.unimi.it/studenti/erasmus/79423.htm>.

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

Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione

Per essere ammessi al Corso di Laurea in SSCTA occorre essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di titolo estero equipollente ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004 n.270.

Per l'accesso al corso di laurea è previsto un test di ingresso obbligatorio con valore selettivo. Il numero massimo di studenti ammessi per l'anno accademico 2017/2018 è stabilito in 100, più 5 per studenti extracomunitari residenti all'estero.

Il suddetto test di ammissione deve essere sostenuto da tutti, ad eccezione degli studenti già iscritti ai corsi di studio della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano e relativi Laureati.

Sulla base degli esiti del test, viene stilata una graduatoria e, a parità di punteggio, vale il voto di maturità. Il test dovrà essere sostenuto prima dell'immatricolazione. Il test per la verifica della conoscenza della lingua inglese di livello B1 è sempre previsto se non precedentemente sostenuto presso l'Ateneo di Milano o opportunamente certificato (vedi sezione Prova di lingua/informatica).

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

N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia

5

N° posti assegnati

100

Data, Ora e Sede prova

-- , Consultare il bando di concorso 2017/2018 al link <http://www.unimi.it/studenti/matricole/77610.htm>

Modalità della prova

Il test sarà costituito da una serie di quesiti a risposta multipla su argomenti di biologia, matematica, chimica, fisica e logica, cui bisogna rispondere in un tempo predeterminato.

MODALITA' DI ACCESSO: 2° ANNO LIBERO

MODALITA' DI ACCESSO: 3° ANNO LIBERO

1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Anatomia umana e Biologia generale (tot. cfu:12)	Modulo: Biologia generale	8	BIO/13
		Modulo: Anatomia umana	4	BIO/16
1 semestre	Chimica Generale (tot. cfu:8)	Unità didattica: lezioni	5	CHIM/03
		Unità didattica: esercitazioni	3	CHIM/03
1 semestre	Matematica e Statistica		6	MAT/07
2 semestre	Chimica Analitica (E17) (tot. cfu:8)	Unità didattica: lezioni	5	CHIM/01
		Unità didattica: esercitazioni	3	CHIM/01
2 semestre	Chimica Organica (E17) (tot. cfu:8)	Unità didattica: lezioni	5	CHIM/06
		Unità didattica: esercitazioni	3	CHIM/06
2 semestre	Fisica e Informatica (tot. cfu:9)	Modulo: Informatica	4	INF/01
		Modulo: Fisica	5	FIS/01
2 semestre	Inglese scientifico		3	L-LIN/12
		Totale CFU obbligatori	54	

2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Farmacologia 1 e Farmacologia 2 (tot. cfu:8)	Unità didattica: Farmacologia 1	4	BIO/14
		Unità didattica: Farmacologia 2	4	BIO/14
1 semestre	Biochimica		8	BIO/10
1 semestre	Fisiologia		6	BIO/09
1 semestre	Patologia Generale		6	MED/04
1 semestre	Tossicologia 1		8	BIO/14
2 semestre	Analisi Chimico Tossicologica 1 (tot. cfu:11)	Unità didattica: lezioni	6	CHIM/08
		Unità didattica: esercitazioni	5	CHIM/08
2 semestre	Chimica dell'ambiente		8	CHIM/12, CHIM/06
2 semestre	Microbiologia ed Igiene		8	BIO/19
		Totale CFU obbligatori	63	

3° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
annuale	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche e Tossicologia 2 (tot. cfu:13)	Modulo: Tossicologia 2	10	BIO/14
		Modulo: Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche	3	CHIM/09
1 semestre	Bioteecnologie 1 e Bioteecnologie 2 (tot. cfu:8)	Unità didattica: Bioteecnologie 1	4	BIO/14
		Unità didattica: Bioteecnologie 2	4	BIO/14
1 semestre	Chimica degli Alimenti		10	CHIM/10

2 semestre	Analisi Chimico Tossicologica 2 (tot. cfu:11)	Unita' didattica: lezioni	6	CHIM/08
		Unita' didattica: esercitazioni	5	CHIM/08
		Totale CFU obbligatori	42	
Altre attività a scelta				
I 12 CREDITI A DISPOSIZIONE DELLO STUDENTE SONO DA DESTINARE AD INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA TRA LE DISCIPLINE ATTIVATE PER IL CORSO DI LAUREA. TALI CORSI SI TENGONO DI NORMA NEL SECONDO SEMESTRE. EVENTUALI SPOSTAMENTI DI SEMESTRE, DOVUTI AD ESIGENZE DI ORGANIZZAZIONE DIDATTICA, VERRANNO COMUNICATI TEMPESTIVAMENTE.				
2 semestre	Destino e comportamento ambientale dei tossici		4	CHIM/06
2 semestre	Formazione ai Sistemi Qualità, Ambiente, Sicurezza, Etica, GMP		4	BIO/14
2 semestre	Formazione di accompagnamento al lavoro		4	BIO/14
2 semestre	Inquinamento e Sicurezza Ambientale		4	BIO/14
2 semestre	Meccanismi molecolari e di regolazione delle biotrasformazioni		4	BIO/10
2 semestre	Nozioni di base per la sicurezza nei laboratori chimici, microbiologici ed ospedalieri		4	BIO/09
2 semestre	Rilevamento di residui di contaminanti tossici negli alimenti		4	CHIM/10
2 semestre	Studi e procedure di impatto ambientale		4	ICAR/03
2 semestre	Studio del meccanismo di azione di tossici ambientali		4	BIO/14
2 semestre	Tecnologie biochimico- molecolari per la diagnostica ambientale		4	BIO/12
2 semestre	Tossicologia ambientale		4	BIO/14
Attività conclusive				
2 semestre	Prova finale		3	
2 semestre	Tirocinio		6	
		Totale CFU obbligatori	9	

PROPEDEUTICITA'

Per accedere al Laboratorio di ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA I è obbligatorio aver sostenuto l'esame di CHIMICA ANALITICA.

Per accedere al Laboratorio di ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA II è obbligatorio aver sostenuto l'esame di CHIMICA ORGANICA.

Attività Formativa

Attività formative propedeutiche

Analisi Chimico Tossicologica 1	Fisica e Informatica	Obbligatoria
	Chimica Generale	Obbligatoria
Analisi Chimico Tossicologica 2	Analisi Chimico Tossicologica 1	Obbligatoria
	Chimica Organica (E17)	Obbligatoria
Biochimica	Chimica Organica (E17)	Obbligatoria
	Chimica Generale	Obbligatoria
	Anatomia umana e Biologia generale	Obbligatoria
Biotecnologie 1 e Biotecnologie 2	Farmacologia 1 e Farmacologia 2	Obbligatoria
	Biochimica	Obbligatoria
Chimica Analitica (E17)	Chimica Generale	Obbligatoria
Chimica degli Alimenti	Biochimica	Obbligatoria
	Analisi Chimico Tossicologica 1	Obbligatoria
Chimica dell'ambiente	Chimica Organica (E17)	Obbligatoria
	Fisica e Informatica	Obbligatoria
	Chimica Generale	Obbligatoria
Chimica Organica (E17)	Chimica Generale	Obbligatoria
Farmacologia 1 e Farmacologia 2	Anatomia umana e Biologia generale	Obbligatoria
Fisiologia	Fisica e Informatica	Obbligatoria
	Chimica Generale	Obbligatoria
	Anatomia umana e Biologia generale	Obbligatoria
Microbiologia ed Igiene	Chimica Generale	Obbligatoria
	Anatomia umana e Biologia generale	Obbligatoria
Patologia Generale	Anatomia umana e Biologia generale	Obbligatoria
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche e Tossicologia 2	Tossicologia 1	Obbligatoria
Tossicologia 1	Anatomia umana e Biologia generale	Obbligatoria