

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2018/19

LAUREA MAGISTRALE IN

SCIENZE CHIMICHE (Classe LM-54) Immatricolati dall'a.a. 2013-2014

GENERALITA'	
Classe di laurea di appartenenza:	LM-54 SCIENZE CHIMICHE
Titolo rilasciato:	Dottore Magistrale
Durata del corso di studi:	2 anni
Crediti richiesti per l'accesso:	180
Cfu da acquisire totali:	120
Annualità attivate:	1°, 2°
Modalità accesso:	Libero con valutazione dei requisiti di accesso
Codice corso di studi:	F5Y

RIFERIMENTI

Presidente Collegio Didattico

Prof.ssa Laura Maria Raimondi

Docenti tutor

Prof. Emma Gallo, Emanuela Licandro, Maurizio Sironi

Sito web del corso di laurea

http://www.ccdchim.unimi.it

* Referente AQ del Corso di Laurea *

Prof. Fabio Ragaini

Dipartimento di Chimica

Via Golgi, 19 - 20133 MILANO http://www.chimica.unimi.it

IMMATRICOLAZIONI E AMMISSIONI

http://www.unimi.it/studenti/matricole/77648.htm

Segreterie Studenti

Via Celoria, 22 - 20133 MILANO lunedì - mercoledì - venerdì dalle 9 alle 12 e martedì - giovedì dalle 13.30 alle 15.30 http://www.unimi.it/studenti/segreterie/773.htm http://www.unimi.infostudente.it

Ufficio Didattica del Dipartimento di Chimica

Via Golgi 19 - 20133 MILANO Tel. 02 50314419 dalle ore 10 alle ore 12 dal lunedì al venerdì, in altri orari previo appuntamento http://users.unimi.it/chimp Email: didattica.dipchi@unimi.it - skype: segreteriachimica

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Premessa

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche ha l'obiettivo di fornire una solida preparazione culturale nei diversi settori della chimica in tutti i suoi aspetti sia teorici sia sperimentali che permetta di raggiungere un'avanzata padronanza del metodo scientifico di indagine.#

Il laureato avrà conoscenze approfondite nel settore delle più moderne metodologie di sintesi di composti chimici, quali farmaci, molecole bioorganiche e bioinorganiche, nuovi materiali, catalizzatori omogenei ed eterogenei.

La sua preparazione lo metterà in grado di raggiungere una ampia autonomia nell'ambito lavorativo che gli consentirà di raggiungere una elevata responsabilità nell'attuazione di progetti e strutture.

EUROMASTER®. Il corso di laurea in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Milano è tra i primi in Italia ad avere ricevuto nel settembre 2010 l'EuroMaster Label. L'accreditamento EuroMaster viene assegnato da un'apposita commissione designata dalla European Thematic Association, che riunisce università e società chimiche europee.

L'EuroMaster Label qualifica il titolo di studio, fornito dalla laurea magistrale in Scienze Chimiche, come laurea riconosciuta dalle altre istituzioni universitarie europee e dà il diritto di accesso ai corsi post Laurea di carattere chimico in ambito europeo.

Obiettivi formativi generali e specifici

I laureati del corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche avranno una formazione volta a fornire:

- una approfondita preparazione culturale nei diversi settori della chimica, nei suoi aspetti teorici e sperimentali;
- la piena padronanza del metodo scientifico di indagine e degli strumenti matematici ed informatici di supporto;
- un'ampia autonomia nell'ambito del lavoro, che permetta l'assunzione di posizioni elevate di responsabilità nella realizzazione di progetti e strutture;
- l'acquisizione delle tecniche utili per la comprensione di fenomeni a livello molecolare e delle competenze specialistiche in uno specifico settore della chimica e della biochimica;
- vaste conoscenze nel settore delle più moderne metodologie di sintesi di composti chimici, quali farmaci, molecole bioorganiche e bioinorganiche, nuovi materiali, catalizzatori omogenei ed eterogenei;
- una solida preparazione per l'applicazione ai sistemi chimici di metodi teorici di simulazione e di modellistica computazionale.

Risultati di apprendimento attesi

Il laureato magistrale in Scienze Chimiche ha l'abilità e le conoscenze idonee a svolgere attività professionali altamente qualificate nell'ambito della gestione aziendale e dei laboratori di ricerca in campo chimico e chimico-farmaceutico. Egli possiede, oltre ad una approfondita conoscenza della scienza e tecnologia chimica e delle mansioni gestionali, anche il rigore necessario ad applicare puntualmente il metodo scientifico.

E' in grado di organizzare il lavoro di ricerca, di definire i temi di sviluppo ed i programmi relativi, di assicurare l'integrazione congiunta dei vari settori della ricerca, di garantire l'aggiornamento scientifico nonché di verificare i risultati raggiunti e promuovere il loro sviluppo e la loro applicazione ed ha la capacità di adeguarsi alla continua evoluzione delle discipline chimiche e d'interagire con le professionalità culturalmente contigue.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Tra le attività che i laureati magistrali svolgeranno si indicano in particolare: le attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché di gestione e progettazione delle tecnologie, e l'esercizio di funzioni di elevata responsabilità nei settori dell'industria, dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione. Per il laureato di questa classe è prevista l'iscrizione all'Albo dell'Ordine nazionale dei Chimici come Chimico, previo superamento dell'Esame di Stato.

Conoscenze per l'accesso

I requisiti curricolari richiesti per l'ammissione al corso di Laurea in Scienze Chimiche sono quelli propri dei laureati delle classi L-27 in particolare sono richiesti:

- almeno 20 CFU nelle discipline matematiche, informatiche e fisiche
- almeno 70 CFU nei settori scientifico-disciplinari degli ambiti caratterizzanti della Tabella della classe L27:
- discipline chimico-analitiche e ambientali CHIM/01 e CHIM/12
- discipline chimico-inorganiche e chimico-fisiche CHIM/03 e CHIM/02
- discipline chimico-industriali e tecnologiche CHIM/04, CHIM/05, ING-IND/21-22, ING-IND/25
- discipline chimico-organiche e biochimiche CHIM/06, BIO/10-12

Struttura del corso

Il corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche è strutturato in semestri.

Le attività formative saranno costituite da corsi di insegnamento, esercitazioni numeriche e di laboratorio, seminari, attività didattiche a piccoli gruppi, corsi liberi, partecipazione a seminari, conferenze, convegni, tirocinio/stage (svolto in strutture universitarie e/o all'esterno), attività di ricerca relative alla tesi di laurea, attività di ricerca bibliografica. I corsi di insegnamento potranno essere organizzati per moduli.

L'apprendimento delle competenze e delle professionalità da parte degli studenti è computato in crediti formativi (CFU), corrispondenti a 25 ore di lavoro per lo studente.

La frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o alle altre attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico è così determinata:

- nel caso di lezioni, 8 ore di insegnamento e 17 ore di studio personale;
- nel caso di esercitazioni numeriche e di laboratorio, 16 ore di attività pratica e 9 ore di studio personale;
- nel caso del lavoro di tirocinio e di tesi, 25 ore di lavoro.

Per conseguire la laurea magistrale lo studente deve avere acquisito 120 crediti.

Tipo percorso

Il corso di laurea in Scienze Chimiche si presenta strutturato nell'arco di due anni e si articola in un solo curriculum, caratterizzato da una notevole flessibilità nella costruzione delle conoscenze e delle competenze, in modo da soddisfare alle esigenze dei diversi ambiti della chimica.

Oltre al percorso standard, illustrato successivamente, il corso di laurea in Scienze Chimiche offre la possibilità di acquisire un doppio titolo (Double Degree Scienze Chimiche – In Silico Drug Design) seguendo il percorso formativo internazionale sotto descritto. Un secondo Double Degree è attualmente in fase di realizzazione.

DOPPIO TITOLO LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE – MASTER IN SILICO DRUG DESIGN

L'Università degli Studi di Milano in collaborazione con l'Università Paris-Diderot e l'Università di Strasbourg propone un percorso formativo internazionale volto al rilascio del doppio titolo (double degree) di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (rilasciato dall'Università degli Studi di Milano) e di Master In Silico Drug Design (rilasciato congiuntamente dalle Università di Paris-Diderot e Strasbourg: http://isddteach.sdv.univ-paris-diderot.fr/en/ismb.html)

Il percorso ha l'obiettivo di fornire una preparazione avanzata negli ambiti della chimica fisica, della modellistica molecolare e delle metodologie per la progettazione e lo sviluppo di nuovi farmaci.

Il percorso è articolato in semestri e prevede un insieme di attività didattiche ben definite per il raggiungimento degli obiettivi formativi di entrambi i corsi di Laurea. Le attività didattiche si svolgeranno nel primo e secondo semestre presso l'Università degli Studi di Milano e nel terzo semestre presso l'Università Paris-Diderot. Il quarto semestre, dedicato interamente allo svolgimento della tesi di Laurea, potrà essere trascorso presso l'Università degli Studi di Milano o l'Università Paris-Diderot o l'Università di Strasbourg o presso un altro ateneo con cui esista un accordo per la mobilità degli studenti. La tesi dovrà essere svolta nel rispetto dei regolamenti di ciascuna istituzione e, nel caso in cui gli studenti svolgano la tesi in una università estera, dovrà essere individuato un relatore interno. L'elaborato finale dovrà essere redatto in lingua inglese.

In particolare, la distribuzione degli insegnamenti nel I° e nel II° anno è la seguente:

- PRIMO ANNO (MILANO)

Chimica Fisica A (9 CFU, CHIM/02); Chimica Fisica B (9 CFU, CHIM/02) oppure Chimica Organica A (9 CFU, CHIM/06); Programming C (6 CFU, INF/01); Structural Biology and Enzymology (6 CFU, BIO/10); Medicinal Chemisitry (6 CFU, CHIM/08); Simulation Modeling of Biomolecules (6 CFU, CHIM/02).

Lo studente deve scegliere inoltre: un corso CHIM/01 tra i seguenti insegnamenti da 6 CFU: Analisi chimiche ambientali; Chimica elettroanalitica avanzata; Fotoluminescenza e risonanze magnetiche: applicazioni in chimica inorganica e metallorganica.

Lo studente deve scegliere inoltre un corso a libera scelta da 6 CFU.

Lo studente deve infine acquisire i 3 CFU relativi alle conoscenze linguistiche in inglese (livello B2).

- SECONDO ANNO 1 SEMESTRE

Lo studente deve seguire presso l'Università Paris Diderot gli insegnamenti: Modeling of target (3 CFU, BIO/10); Molecular Modeling (3 CFU, CHIM/02); Data analysis in drug design (8 CFU, CHIM/02); Structure and ligand based (6 CFU, CHIM/06); Toxicology, molecular medicine (4 CFU, BIO/11); Preparation for research in drug design (6 CFU); quest'ultimo è parte integrante del Laboratorio di tesi.

SECONDO ANNO 2 SEMESTRE: Laboratorio di tesi con prova finale (33 CFU)

Gli studenti interessati dovranno contattare il Presidente del CD entro il 16 luglio 2018. Potranno essere ammessi al percorso internazionale al massimo 10 studenti.

Biblioteche

Al I piano dell'edificio del Dipartimento di Chimica si trova la Biblioteca Chimica, che offre agli studenti i seguenti servizi:

- Internet point
- Consultazione banche dati
- Riviste elettroniche
- Prestito libri
- Document Delivery
- Informazioni bibliografiche
- Fotocopie

Per ulteriori informazioni su questi servizi é possibile consultare il sito internet della struttura http://www.sba.unimi.it/Biblioteche/chimica/1873.html

Note

Per informazioni su orari, programmi e tutto ciò che riguarda la didattica rivolgersi all'Ufficio Didattica del Dipartimento di Chimica (atrio via Golgi 19 - aperto al pubblico i giorni feriali dalle 10 alle 12, in altri orari previo appuntamento).

Articolazione degli insegnamenti

Il corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche è articolato in semestri.

La distribuzione degli insegnamenti nei semestri del I° e II° anno prevede:

I° ANNO

I° Semestre

- 1 corso da 9 CFU dalla Tabella 1, 2 corsi da 6 CFU dalla Tabella 2 e 1 corso tra gli Affini ed Integrativi

II° Semestre

- 1 corso da 9 CFU dalla Tabella 1, 3 corsi da 6 CFU dalla Tabella 2 e 1 corso tra gli Affini ed Integrativi

II° ANNO

I° Semestre

1 corso da 6 CFU dalla Tabella 2, corsi a libera scelta per un totale di 12 CFU e inizio della tesi sperimentale

II° semestre

- Tesi e prova finale

Prove di lingua / Informatica

I crediti relativi alla conoscenza della lingua inglese devono essere acquisiti in uno dei seguenti modi:

- attraverso la presentazione di una certificazione di livello B2 (o superiore) riconosciuta dall'Ateneo conseguita da non più di tre anni (due anni per il TOEFL). L'elenco delle certificazioni riconosciute é consultabile alla pagina http://www.unimi.it/studenti/100312.htm e sul sito del Collegio Didattico (http://www.ccdchim.unimi.it);
- raggiungendo il livello B2 (o superiore) in un test di posizionamento che si svolgerà nel periodo gennaio-febbraio, organizzato dal servizio Linguistico di Ateneo (SLAM).

Gli studenti che non raggiungeranno il livello B2 (o superiore) al test, dovranno seguire un corso organizzato da SLAM nel secondo semestre del primo anno di corso. Al termine del corso ci sarà un test di valutazione cui saranno ammessi solo gli studenti con il 70% di frequenza. In caso di esito negativo, il test finale potrà essere sostenuto nuovamente nelle sessioni successive dello stesso anno.

Gli studenti provenienti da un corso di laurea triennale della Facolta' di Scienze e Tecnologie che hanno sostenuto l'Oxford placement test da non oltre tre anni, ottenendo il livello B2 (o superiore) sono esonerati dall'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Obbligo di frequenza

La frequenza dei corsi/moduli di laboratorio è obbligatoria, in tutti gli altri casi fortemente consigliata.

Modalità di valutazione del profitto

Gli appelli d'esami per la valutazione del profitto si svolgeranno secondo il calendario disponibile attraverso il servizio Sifaonline.

Per ogni insegnamento è previsto almeno un appello in ognuno dei mesi di febbraio, giugno, luglio, settembre e gennaio.

E' possibile l'aggiunta di appelli straordinari a novembre e nei giorni successivi alle vacanze pasquali.

CALENDARIO DIDATTICO

Periodi inizio e fine lezioni:

- I semestre: dal 1 ottobre 2018 al 18 gennaio 2019
- II semestre: dal 4 marzo 2019 al 14 giugno 2019

EVENTI DIDATTICI

- Presentazione Piano di Studi:

Secondo le modalità e nei termini che saranno resi noti dalla Segreteria Studenti: http://www.unimi.it/studenti/1162.htm

SESSIONI PER ESAMI DI LAUREA

Luglio 2019 Ottobre 2019 Dicembre 2019 Febbraio-marzo 2020

Regole generali per iscrizione e ammissione agli appelli d'esame

ISCRIZIONE AGLI ESAMI

Per sostenere gli esami, lo studente deve iscriversi ai relativi appelli accedendo ai servizi online SIFA - Servizi didattici - iscrizione agli esami (http://www.unimi.it/studenti/servizi_online.htm).

L'iscrizione è possibile solo dopo aver effettuato la valutazione on line dell'insegnamento di cui si vuol sostenere l'esame, in caso contrario lo studente dovrà effettuarla al momento dell'iscrizione.

All'atto dell'iscrizione agli esami viene effettuato il controllo di carriera mediante il sistema informativo ed il sistema rilascerà agli studenti un *codice di iscrizione* che servirà in tutti quei casi in cui essi sostengano di essersi iscritti senza che risulti tale iscrizione. Tale codice sarà infatti l'unico elemento utile per dimostrare di essersi correttamente iscritti agli esami.

Si consiglia, comunque, di controllare che l'iscrizione all'esame sia andata effettivamente a buon fine selezionando la voce Informazioni - Visualizza gli appelli a cui sei iscritto, nella colonna a sinistra della pagina SIFA di iscrizione agli esami oppure avvalendosi del servizio UNIMIA (http://unimia.unimi.it/portal/server.pt).

Si ricorda agli studenti che le iscrizioni, così come le cancellazioni, agli appelli d'esame chiudono generalmente cinque giorni prima della data d'esame.

VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA

La valutazione della didattica è online ed obbligatoria ai fini dell'iscrizione all'esame di profitto dei singoli insegnamenti. E' fortemente consigliato compilare il questionario entro il termine di ciascun corso, anche se non si ha intenzione di sostenere subito l'esame. L'applicazione garantisce l'anonimato.

ISCRIZIONE AI LABORATORI

L'iscrizione ai laboratori è obbligatoria si eseguirà via internet avvalendosi dei servizi online SIFA (http://www.unimi.it/studenti/servizi_online.htm).

VERBALIZZAZIONE DEGLI ESAMI

Gli esami e le altre prove di verifica sono registrati con verbale elettronico. Per questa ragione non sarà possibile ammettere

agli appelli d'esami quei candidati che non risultassero iscritti attraverso i servizi online SIFA.

AVVERTENZE

- Per sostenere gli esami e le altre prove di verifica del profitto, lo studente deve essere in regola con il versamento delle tasse e contributi, deve aver superato eventuali esami propedeutici, deve essere in possesso di tutte le attestazioni di frequenza laddove richiesta.
- Non è consentita la ripetizione di un esame già superato, anche nel caso di attività formative convalidate da precedente carriera.

La violazione delle suddette regole comporta l'annullamento degli esami con provvedimento rettorale.

E' preliminare allo svolgimento delle prove d'esame e condizione per la loro validità, la verifica da parte della Commissione esaminatrice dell'identità del candidato in mancanza del quale non potrà essere ammesso all'esame. Ai fini dell'identificazione, gli studenti dovranno presentarsi agli esami con un valido documento di identità ed il badge.

Formulazione e presentazione piano di studi

Per favorire una migliore pianificazione della didattica, all'atto del colloquio d'accesso gli studenti riceveranno un modulo per l'indicazione di un piano di studio preliminare che dovrà essere compilato e consegnato all'Ufficio Didattica del Dipartimento di Chimica entro il 12 ottobre 2018.

PIANI DI STUDIO UFFICIALI

La presentazione del piano di studi è obbligatoria.

I piani di studio UFFICIALI, che potranno anche discostarsi da quelli preliminari, devono comunque essere presentati al I anno di corso via web all' indirizzo http://www.unimi.it/studenti/servizi_online.htm, nei termini che saranno indicati dalla Segreteria Studenti (http://www.unimi.it/studenti/1162.htm). Per casi particolari é disponibile un modulo cartaceo, da ritirare e riconsegnare alla Segreteria Studenti di via Celoria, 20. I piani di studio ufficiali potranno essere eventualmente modificati negli anni successivi al primo, ma ESCLUSIVAMENTE nei periodi indicati dalla Segreteria Studenti: non è infatti consentita la presentazione o la variazione del piano degli studi in periodi diversi e da parte di studenti non iscritti all'anno accademico.

ATTENZIONE: La verifica della corrispondenza tra l'ultimo piano degli studi ufficiale approvato e gli esami sostenuti è condizione necessaria per l'ammissione alla laurea. Nel caso in cui, all'atto della presentazione della domanda di laurea, la carriera risulti non conforme al piano di studio lo studente non può essere ammesso all'esame di laurea.

In caso di dubbi sull'effettiva corrispondenza degli esami sostenuti con quelli indicati nel piano studio è possibile rivolgersi all'Ufficio Didattica del Dipartimento di Chimica.

Per le informazioni su termini e modalità di presentazione dei piani di studi ufficiali si raccomanda di consultare la sezione dedicata del portale unimi.

Caratteristiche Tirocinio

REGOLAMENTO PER LO SVOLGIMENTO DEL LABORATORIO DI TESI CON PROVA FINALE

La tesi di laurea consiste in una dissertazione scritta su ricerche originali di carattere chimico compiute dallo studente al secondo anno, sotto la guida di un Relatore ed, eventualmente, di un Correlatore e svolte nel laboratorio precisato nella domanda di ammissione. La sua durata è di almeno un anno solare, comprensivo della frequenza dei corsi previsti nello stesso anno.

Le tesi di laurea si distinguono in:

- Tesi Sperimentali Interne
- Tesi Sperimentali Esterne

Si considerano Tesi sperimentali interne quelle svolte presso il Dipartimento di Chimica o i Dipartimenti raccordati alla Facolta' di Scienze e tecnologie dell'Università degli Studi di Milano

Si considerano Tesi sperimentali esterne quelle svolte presso altre strutture universitarie, o presso Enti pubblici dotati di strutture adeguate. Sulla possibilità di svolgere queste Tesi si esprime il Collegio Didattico del Dipartimento di Chimica.

In tal caso, lo studente è tenuto a presentare domanda di ammissione al laboratorio di tesi esterna allegando:

- motivazione della richiesta di tesi sperimentale esterna (una cartella dattiloscritta) firmata dallo studente e controfirmata dal relatore (questi deve soddisfare le caratteristiche di Relatore Ufficiale indicate successivamente).
- programma dettagliato delle ricerche (una cartella dattiloscritta)
- una dichiarazione del responsabile della Struttura ospitante che attesti la disponibilità ad ospitare gratuitamente il laureando e a concedergli, sempre a titolo gratuito, l'uso delle attrezzature scientifiche.

Le domande devono essere presentate con congruo anticipo per consentire l'approvazione del CD del mese precedente l'ingresso in Tesi.

SESSIONI DI INGRESSO IN TESI DI LAUREA

Le entrate in tesi possono avvenire il primo giorno dei mesi di luglio, ottobre, dicembre e marzo. Le domande di ammissione - redatte su apposito modulo controfirmato per accettazione dal relatore - vanno presentate presso l'Ufficio Didattica del Dipartimento di Chimica entro il primo giorno del mese antecedente il mese di ingresso, per la necessaria approvazione del Collegio Didattico.

RELATORI UFFICIALI

Il Relatore della Tesi di Laurea è il garante scientifico nei confronti del CD della ricerca assegnata al laureando e del suo

corretto svolgimento. Il Relatore è unico.

Possono essere Relatori tutti i Professori e Ricercatori, che svolgono attività didattica di carattere chimico, afferenti al Collegio didattico o al Dipartimento di Chimica o facenti parte dei Dipartimenti raccordati alla Facolta' di Scienze e tecnologie. Il Relatore può essere coadiuvato da un massimo di due Correlatori.

CORRELATORI

Possono essere Correlatori di Tesi, oltre a tutti i Docenti inclusi nella categoria dei Relatori Ufficiali:

- i Docenti Ufficiali di altre Università e Politecnici anche stranieri,
- i laureati dichiarati cultori della materia,
- i dipendenti dell'Università degli Studi di Milano, inquadrati nel ruolo del personale non docente con livello uguale o superiore a D e dichiarati cultori della materia;
- i ricercatori C.N.R. che operino all'interno del Dipartimento di Chimica;
- gli esperti, cultori della materia, designati dalle strutture ospitanti le tesi sperimentali esterne.

Casi particolari potranno essere presi in considerazione dal CD qualora vengano coinvolte persone di particolare rilevanza scientifico-tecnica. In tal caso, il Relatore deve documentare brevemente per iscritto la competenza specifica del Correlatore proposto sull'argomento della tesi.

Per tutta la modulistica si rimanda all'area di download del sito dell'Ufficio Didattica (http://users.unimi.it/chimp).

Criteri di ammissione alla prova finale

Per essere ammesso a sostenere la prova finale lo studente deve aver superato tutti gli esami previsti dal piano di studio. La prova finale consiste nella discussione della tesi di laurea.

Orario lezioni

Gli orari delle lezioni potranno essere consultati nella sezione "didattica" del portale unimi - http://www.unimi.it/corsi_istituti/corsiUrlb.jsp - e utilizzando l'app android "lezioniunimi", scaricabile dal Google Play.

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

Nell'ambito del piano di studi, gli studenti possono partecipare ai progetti del programma Erasmus attivati per il Corso di Laurea. In particolare, nell'ambito del programma Erasmus+ gli studenti possono scegliere tra 24 università europee consociate, sia nell'area del Mediterraneo che in Francia, nel Regno Unito e nel Nord Europa. Presso tali sedi gli studenti possono conseguire crediti formativi seguendo degli insegnamenti e superando i relativi esami, ovvero attraverso lo svolgimento di parte della tesi sperimentale. L'acquisizione dei crediti formativi è subordinata all'approvazione da parte del Collegio Didattico di un piano di studi apposito (il Learning Agreement) ed al superamento degli esami presso la sede straniera.

Alcuni insegnamenti del Corso di Laurea vengono correntemente erogati in lingua inglese, inoltre, a disposizione degli studenti nell'ambito del 12 CFU a libera scelta, vi sono anche i numerosi insegnamenti della Laurea Magistrale in Industrial Chemistry e di altri Corsi di Laurea Magistrale erogati in lingua inglese, allo scopo di aumentare la familiarità degli studenti con la lingua comune al mondo scientifico e di facilitarne la mobilità verso le sedi europee. In molte delle Università consociate in Erasmus, infatti, i corsi di laurea magistrale vengono erogati esclusivamente in lingua inglese.

Gli studenti possono anche partecipare ai numerosi incontri seminariali con docenti stranieri.

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 LIBERO CON VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO

Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione

Possono accedere al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche i laureati della Classe L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche e quelli della Classe 21 (precedente classe in Scienze e Tecnologie Chimiche DM 509/99) provenienti da qualunque Ateneo Italiano, cui viene riconosciuto il pieno possesso dei requisiti curricolari.

Possono altresì accedervi i laureati in corsi di laurea di altra classe di qualunque Ateneo italiano, nonché coloro in possesso di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, purché in possesso di adeguati requisiti curricolari.

In ogni caso l'ammissione al corso di studio richiede la verifica dell'adeguatezza della preparazione personale del candidato da parte di una Commissione composta da almeno tre docenti del corso di laurea, nominata dal Collegio Didattico di Chimica.

La prova di verifica dell'adeguatezza della preparazione dei candidati è selettiva anche nel caso in cui i requisiti curricolari sopraelencati siano soddisfatti.

Link utili per immatricolazione

http://www.unimi.it sezione "Scegli la Statale", raggiungibile dal link posto sulla parte sinistra dell'home page

Istruzioni operative

INFORMAZIONI E MODALITÀ PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE DI STUDENTI ITALIANI E STRANIERI

Gli studenti italiani e stranieri con titolo di studio accademico conseguito in Italia dovranno obbligatoriamente presentare le domande di ammissione nel periodo indicato, a cura della Divisione Segreterie Studenti, nella sezione "STUDENTI" del portale *UNIMI*. Potranno presentare domanda anche i laureandi che intendono laurearsi entro il 31 dicembre 2018.

L'ammissione richiede il possesso dei requisiti curricolari e di un'adeguata preparazione personale. REQUISITI CURRICOLARI

- Ai laureati dei corsi di laurea triennale della classe L-27 dell'Università degli Studi di Milano verranno riconosciuti integralmente i crediti acquisiti;
- tutti gli altri studenti dovranno dimostrare di possedere i requisiti curriculari propri dei laureati della classe L-27. In particolare sono richiesti:
- almeno 20 CFU nelle discipline matematiche, informatiche e fisiche
- almeno 70 CFU nei settori scientifico-disciplinari degli ambiti caratterizzanti della classe: CHIM/01-06, CHIM/12, ING-IND/21-22, ING-IND/25 e BIO/10-12

VERIFICA DELLA PREPARAZIONE PERSONALE

La preparazione personale dei candidati sarà verificata con le seguenti modalità:

a) Superamento dell'European Chemistry tests (http://ectn.eu/committees/virtual-education-community/echemtest/) per l'accertamento delle competenze in Chimica, erogato dalla European Chemistry Thematic Network. Il test prevede domande, in lingua inglese, a risposta multipla su argomenti raggruppati in quattro sezioni: di Chimica Analitica, Chimica Inorganica, Chimica Organica e Chimica Fisica.

Per svolgere il test è necessario un documento di identificazione.

Il test si intende superato se sono state fornite almeno il 16% di risposte esatte in ognuna delle quattro le sezioni del test.

b) Superato il test, lo studente sarà ammesso al luogo il colloquio con la Commissione d'Accesso che verterà su argomenti relativi alle discipline trattate nei corsi fondamentali della laurea in Chimica.

Il colloquio può essere effettuato anche prima della laurea (che ai fini dell'immatricolazione dovrà essere conseguita entro il 31 dicembre 2018), fatto salvo il possesso dei requisiti curriculari.

L'esito negativo conseguito nel colloquio comporta la preclusione all'accesso al corso di laurea magistrale per l'anno in corso.

PER UNA MIGLIORE PIANIFICAZIONE DELLA DIDATTICA TUTTI I CANDIDATI, COMPRESI QUELLI CHE PREVEDONO DI LAUREARSI ENTRO IL 31 DICEMBRE 2018, SONO CALDAMENTE INVITATI A PRESENTARSI AL PRIMO COLLOQUIO D'AMMISSIONE.

L'EChemTest si svolgerà il 25 Settembre 2018, ore 8.30 presso le aule 306 - 307 - 309 - 310 - 311 del Settore Didattico di Via Celoria 20, Milano ed il il giorno successivo ci sarà il colloquio per la verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell 'adeguatezza della preparazione personale dei candidati.

Un'ulteriore edizione dell'EChemTestsi svolgerà il 20 Dicembre 2018, ore 8.30 presso lo studio del professor Miche Ceotto, Dipartimento di Chimica, via Golgi, 19 - Milano, con successivo colloquio per la verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione personale dei candidati

E' consigliabile verificare eventuali aggiornamenti delle date e orari di svolgimento delle prove consultando il sito http://www.ccdchim.unimi.it

AMMISSIONE E IMMATRICOLAZIONE ALLE LAUREE MAGISTRALI.

I laureati che avranno superato con esito positivo le prove di verifica potranno immatricolarsi dopo 5 giorni lavorativi dalla data della verifica e nei termini indicati nell'area "studenti" del portale UNIMI.

Gli studenti dell'Ateneo che abbiano presentato domanda di ammissione e che nel corso della laurea triennale abbiano acquisito CFU in eccedenza rispetto ai 180 necessari, seguendo corsi e/o laboratori previsti nel corso di laurea magistrale, potranno richiederne il riconoscimento ai fini del conseguimento dei 120 CFU richiesti.

N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia

5

Note

	redere al corso di laurea magistrale in Scienze chimiche gli studenti rare una prova di lingua italiana che si svolgerà nei primi giorni del 1	
1° ANN	IO DI CORSOAttività a scelta	
	nzione degli insegnamenti nei semestri è descritta nel paragrafo	"articolazione degli incognamenti"
L al ticula	izione degli insegnamenti nei semestri e descritta nei paragrato	articolazione degli insegnamenti .
-=====		
NOTA BE	ENE: GLI INSEGNAMENTI DENOMINATI IN INGLESE SOI	NO TENUTI IN TALE LINGUA
======		
TABELL		
Lo studen	nte deve scegliere 2 tra i seguenti insegnamenti	
1 semestre	Chimica Fisica A	9 CHIM/02
1 semestre	Chimica Inorganica A	9 CHIM/03
semestre	Chimica Organica A	9 CHIM/06
2 semestre	Chimica Fisica B	9 CHIM/02
2 semestre	Chimica Inorganica B	9 CHIM/03
2 semestre	Chimica Organica B	9 CHIM/06
Lo studen	nte deve scegliere 2 tra i seguenti insegnamenti Affini e Integrati	vi (6) MAT/09, (6)
1 semestre	Metodi matematici applicati alla chimica	6 (6) MAT/03, (6) MAT/04, (6) MAT/ (6) MAT/06, (6) MAT/07, (6) MAT/
1 semestre 1 semestre	Metodi matematici applicati alla chimica Patents and Management of Innovation	6 (6) MAT/03, (6) MAT/04, (6) MAT/0 (6) MAT/06, (6)
		6 MAT/04, (6) MAT/0 (6) MAT/06, (6) MAT/07, (6) MAT/0
semestre	Patents and Management of Innovation Chemical Safety	6 (6) MAT/03, (6) MAT/04, (6) MAT/06, (6) MAT/07, (6) MAT/07, (6) MAT/07, (6) MAT/07, (6) MAT/07, (6) MAT/07

2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie Erogazione Attività formativa Modulo/Unità didattica Cfu Settore annuale Laboratorio di tesi con Prova Finale 39 NA

Attività a scelta

Lo studente deve inserire nel piano di studio insegnamenti a libera scelta per un totale di 12 CFU, scegliendoli in piena libertà tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purchè funzionali al progetto formativo.

Totale CFU obbligatori

39

Comunque, si consiglia vivamente di utilizzare gli insegnamenti caratterizzanti o, eventualmente, gli Affini ed Integrativi delle Lauree Magistrali Chimiche e coerenti con il progetto formativo.

ANNO DI CORSO NON DEFINITO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Ulteriori conoscenze linguistiche (inglese avanzato)		3	L-LIN/12
		Totale CFU obbligatori	3	

Altre attività a scelta

TABELLA 2

Al primo e al secondo anno lo studente deve scegliere, dalla seguente tabella, insegnamenti per un totale di 36 CFU in modo che

- almeno 6 CFU appartengano alle discipline chimico-analitiche e ambientali: CHIM/01 e CHIM/12
- almeno 6 CFU appartengano alle discipline chimico-organiche: CHIM/06
- almeno 12 CFU appartengano all'ambito disciplinare "discipline chimico-inorganiche e chimico-fisiche": CHIM/03 e CHIM/02

C1111V1/UZ		
1 semestre	Advanced methods in organic synthesis 2° anno	6 CHIM/06
1 semestre	Analisi chimiche ambientali	6 CHIM/01
1 semestre	Catalytic Methodologies in organic synthesis	6 CHIM/06
1 semestre	Chimica dell'ambiente	6 CHIM/12
1 semestre	Chimica delle sostanze organiche naturali	6 CHIM/06
1 semestre	Chimica elettroanalitica avanzata	6 CHIM/01
1 semestre	Chimica Metallorganica	6 CHIM/03
1 semestre	Chimica quantistica	6 CHIM/02
1 semestre	Cristallochimica	6 CHIM/02
1 semestre	Environmental electrochemistry sottoscritto dalla LM in Industrial Chemstry	6 CHIM/02
1 semestre	Metodi fisici avanzati in Chimica Organica	6 CHIM/06
1 semestre	Organic stereochemistry Non attivato per l'a.a. in corso	6 CHIM/06
1 semestre	Photochemistry	6 CHIM/02
1 semestre	Processi Catalitici Non attivato per l'a.a. in corso	6 CHIM/02
1 semestre	Sintesi e applicazioni di materiali inorganici	6 CHIM/03
1 semestre	Sintesi e tecniche speciali organiche	6 CHIM/06
2 semestre	Banche dati ed elementi di chemoinformatica Non attivato per l'a.a. in corso	6 CHIM/06
2 semestre	Chimica Bioinorganica	6 CHIM/03
2 semestre	Chimica Bioorganica	6 CHIM/06
2 semestre	Chimica dei composti eterociclici	6 CHIM/06
2 semestre	Chimica dello stato solido	6 CHIM/03
2 semestre	Chimica Fisica dello stato solido e delle superfici	6 CHIM/02
2 semestre	Chimica supramolecolare	6 CHIM/03
2 semestre	Chimica teorica	6 CHIM/02
2 semestre	Cristallochimica Inorganica Non attivato per l'a.a. in corso	6 CHIM/03
2 semestre	Elettrochimica	6 CHIM/02
2 semestre	Fotoluminescenza e risonanze magnetiche: applicazioni in chimica inorganica e metallorganica	6 CHIM/01
2 semestre	Homogeneous catalysis	6 CHIM/03
2 semestre	Metodi chimico-fisici di indagine applicati a sistemi molecolari e nanostrutturati	6 CHIM/02
2 semestre	Nanoparticelle: chimica ed applicazioni	6 CHIM/06
2 semestre	Physical chemistry of disperse systems and of interfaces	6 CHIM/02
2 semestre	Simulation modeling of biomolecules	6 CHIM/02
2 semestre	Structural biology and enzymology Corso mutuato da "Protein engineering and molecular enzymology" (LM in Molecular Biotechnology and Bioinformatics)	6 BIO/10
2 semestre	Strutturistica Chimica	6 CHIM/03

NORME TRANSITORIE

- Gli studenti che provengono dalle Lauree Triennali in Chimica Applicata ed Ambientale delle classi 21 e L-27 possono

ome insegnamenti Caratterizzanti Chemistry , sempre previa approv	 	