



Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2012/13 LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE GESTIONALE (Classe LM-71)

GENERALITA'

Classe di laurea di appartenenza:	LM-71 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE
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
Codice corso di studi:	F6Y

RIFERIMENTI

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico

Prof.ssa Rita Annunziata

Coordinatore Corso di Laurea

Prof.ri Laura Prati, Emanuela Licandro e Sandra Rondinini

Docenti tutor

Dott. Ilenia Rossetti e Guido Sello

Sito web del corso di laurea

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

Ufficio Didattica del Dipartimento di Chimica

Via Venezian 21 Tel. 02 50314419 Dalle ore 10 alle ore 12 dal lunedì al venerdì, in altri orari previo appuntamento
<http://www.segreteriadidattica.135.it> Email: didattica.dipchi@unimi.it, skype: [segreteriachimica](#)

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Premessa

Il Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale e Gestionale vuole formare un chimico che possieda un'elevata preparazione scientifica e operativa nelle tematiche connesse alla produzione industriale nei diversi settori chimici, con speciale riferimento alle connessioni prodotto-processo.#

Questa figura professionale deve avere delle buone conoscenze di economia e gestione aziendale ed essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

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 Chimica Industriale e Gestionale 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 Chimica Industriale e Gestionale, 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

Il Corso di Laurea Magistrale si colloca all'interno degli standard europei di riferimento per le Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale intendendo fornire competenze specifiche con particolare riguardo alle

discipline chimiche e chimico industriali ed alle relative applicazioni.

I laureati del corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale e gestionale avranno una formazione intesa a fornire:

- completa autonomia in ambito lavorativo, che permetta di ricoprire posizioni di elevata responsabilità nella realizzazione di progetti e strutture in campo industriale e della ricerca;
- le capacità e le conoscenze idonee a svolgere attività professionali nell'ambito della chimica industriale, gestendo in prima persona attività quali la caratterizzazione di nuovi prodotti e materiali, la sperimentazione di nuove tecnologie e le attività delle fasi di sviluppo e pilota, in vista della produzione industriale;
- la possibilità d'interagire in maniera decisionale con altre funzioni aziendali (ingegneria, marketing, ecc.) coinvolte nell'iter di ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di principi attivi, in particolare quelli ad elevato valore aggiunto;
- le competenze necessarie per operare nelle fasi creative, organizzative ed operative della ricerca nel campo chimico e chimico-industriale in laboratori pubblici e privati, europei ed extra-europei, centri di ricerca, società di ricerca e sviluppo e per partecipare allo sviluppo teorico e pratico di nuove tecnologie in campo chimico e rispondere ad esigenze di ricerca/sviluppo, controllo qualità nel quadro di normative legislative o processi produttivi sia in campo industriale che in istituzioni pubbliche.

Abilità e competenze acquisite

Il laureato magistrale in Chimica Industriale e Gestionale ha l'abilità e le conoscenze idonee a svolgere attività professionale altamente qualificata nell'ambito della gestione aziendale e dei laboratori di ricerca in campo chimico, chimico industriale e chimico-farmaceutico ed ha acquisito le opportune conoscenze per lo sviluppo dei processi chimici industriali, dalla scala di laboratorio all'impianto pilota.

Le sue competenze in campo gestionale sono caratterizzate dalle elevate conoscenze della scienza e tecnologia proprie della chimica e della chimica industriale. Egli è 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 avrà 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 in Chimica Industriale e Gestionale 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 e della pubblica amministrazione.

Gli sbocchi professionali previsti sono: ricerca e sviluppo presso industrie chimiche ed elettrochimiche; progettazione e gestione di impianti pilota; conduzione di impianti chimici industriali; industrie e centri di ricerca operanti nei più diversificati campi dei materiali tradizionali e innovativi, progettazione e produzione di generatori e sensori elettrochimici.

Le competenze acquisite aprono al laureato l'accesso ai più svariati settori industriali quali quelli dei materiali polimerici, alimentari, agrochimici, i settori degli additivi, degli ausiliari, dei materiali per l'elettronica e dell'ecologia, oltre che al campo delle proprietà industriali (brevetti) e della gestione aziendale.

La laurea magistrale in Chimica industriale e gestionale costituisce un titolo preferenziale per l'accesso al Dottorato di ricerca dell'area.

Conoscenze per l'accesso

I requisiti curriculari richiesti per l'ammissione al corso di Laurea in Chimica Industriale e Gestionale 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 e ING-IND/21-22 e ING-IND/25
 - discipline chimico-organiche e biochimiche CHIM/06, BIO/10, BIO/11 e BIO/12

Struttura del corso

Il corso di laurea magistrale in Chimica Industriale e Gestionale è articolato 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.

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 Venezian 21 - aperto al pubblico i giorni feriali dalle 10 alle 12, in altri orari previo appuntamento).

Articolazione degli insegnamenti

Il corso di laurea magistrale in Chimica Industriale e Gestionale è articolato in semestri. La distribuzione degli insegnamenti nei semestri del I° e II° anno prevede:

I° ANNO

I° Semestre

- Chimica industriale (approf.)/Laboratorio (9 CFU), Economia e Gestione delle imprese (6 CFU), Processi chimici ed impianti industriali (6 CFU) ed 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

IL TOTALE DEI CFU DEL I ANNO E' DI 60

II° ANNO

I° Semestre

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

II° semestre

- Tesi e prova finale

IL TOTALE DEI CFU DEL II ANNO E' DI 60

Prove di lingua / Informatica

I crediti relativi a "Ulteriori conoscenze linguistiche" s'intendono acquisiti con una delle seguenti modalità:

a) presentazione di un esaustivo riassunto del lavoro di tesi redatto in lingua inglese.

Nel caso in cui lo studente scelga di presentare il lavoro di tesi in lingua inglese, questo dovrà essere corredato di un ampio riassunto in italiano.

b) superando uno degli insegnamenti erogati in inglese, anche nell'ambito del programma Socrates-Erasmus (in questo caso va documentato dall'universita' di destinazione);

c) presentazione di un certificato con validità internazionale di livello B2 come stabilito dal CEF (Common European Framework).

Obbligo di frequenza

La frequenza dei corsi/moduli di laboratorio è obbligatoria, in tutti gli altri casi è 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 é 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 2012 al 18 gennaio 2013

- II semestre: dal 4 marzo 2013 al 14 giugno 2013

EVENTI DIDATTICI

- Presentazione Piano di Studi:

secondo le modalità che saranno rese note dalla Segreteria Studenti, indicativamente nel periodo inizio dicembre 2012-fine febbraio 2013.

SESSIONI PER ESAMI DI LAUREA

- luglio 2013

- ottobre 2013

- dicembre 2013

- febbraio-marzo 2014

Regole generali per iscrizione e ammissione agli appelli d'esame

L'iscrizione agli esami avviene, di norma, per mezzo dei terminali self service SIFA dislocati nelle varie sedi dell'ateneo oppure da qualsiasi personal computer, collegandosi al sito internet <http://studenti.unimi.it>

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

Regole generali per iscrizione alle attività formative e/o laboratori

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

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 15 ottobre 2012.

PIANI DI STUDIO UFFICIALI

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, indicativamente nel periodo inizio dicembre 2012-fine febbraio 2013. Per casi particolari è 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 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.

- 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 Facoltà 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 ed i ricercatori:

- 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 (www.segreteriadidattica.135.it).

Criteria 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 saranno esposti nell'atrio di via Venezian 21 e sulle pagine web del Corso di laurea e dell'Ufficio Didattica.

ACCESSO AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALI

MODALITÀ DI ACCESSO: 1° ANNO LIBERO

Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione

Possono accedere al corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale e Gestionale 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 curriculari.

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 curriculari.

In ogni caso l'ammissione al corso di studio richiede la verifica dell'adeguatezza della preparazione personale del candidato, che avviene attraverso un colloquio davanti ad una Commissione composta da almeno tre docenti del corso di laurea, nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico.

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

Istruzioni operative

INFORMAZIONI E MODALITÀ PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE E GESTIONALE, AD ACCESSO LIBERO, DI STUDENTI ITALIANI E

STRANIERI

Gli studenti italiani e stranieri con titolo di studio accademico conseguito in Italia dovranno presentare le domande di ammissione nel periodo 16 luglio – 7 settembre 2012. Potranno presentare domanda anche i laureandi che intendono laurearsi entro il 28 febbraio 2013.

La domanda di ammissione è obbligatoria e dovrà essere effettuata per via telematica al seguente indirizzo: http://www.unimi.it/studenti/servizi_online.htm

L'ammissione richiede il possesso di requisiti curriculari minimi e di un'adeguata preparazione personale (DM 270/04)

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 di tutti i candidati sarà verificata mediante un colloquio su argomenti relativi alle discipline trattate nei corsi fondamentali della laurea in Chimica Industriale e Gestionale. Il colloquio può essere effettuato anche prima della laurea (che ai fini dell'immatricolazione dovrà essere conseguita entro il 28 febbraio 2013), fatto salvo comunque il possesso dei requisiti curriculari.

Il colloquio verrà svolto dalla Commissione di accesso alla Laurea Magistrale, costituita da docenti nominati dal Consiglio di Coordinamento Didattico.

L'esito negativo conseguito nel colloquio comporta per tutti gli studenti, laureati e laureandi, la preclusione all'accesso al corso di laurea magistrale per l'anno in corso.

PER UNA MIGLIORE PIANIFICAZIONE DELLA DIDATTICA TUTTI GLI STUDENTI CHE HANNO PRESENTATO DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE, COMPRESI QUELLI CHE PREVEDONO DI LAUREARSI ENTRO IL 28 FEBBRAIO 2013, SONO CALDAMENTE INVITATI A PRESENTARSI AL PRIMO COLLOQUIO D'AMMISSIONE.

Per l'a.a. 2012-2013 i colloqui per la verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione personale dei candidati si svolgeranno alle ore 14.30 nei seguenti giorni:

- Giovedì 20 Settembre 2012 presso l'aula V1 del Settore Didattico di via Venezian 21 - Milano
- Venerdì 21 dicembre 2012 presso l'aula D del Dipartimento di Chimica, via Golgi, 19 - Milano
- Mercoledì 6 Marzo 2013 presso l'aula D del Dipartimento di Chimica, via Golgi, 19 - Milano

Si consiglia comunque di verificare eventuali aggiornamenti delle date e orari di svolgimento delle prove consultando il sito <http://www.ccdchim.unimi.it>

IMMATRICOLAZIONE

Potranno immatricolarsi solo i laureati che avranno superato con esito positivo la prova di verifica.

I candidati ammessi potranno immatricolarsi dopo 5 giorni lavorativi dalla data del colloquio e comunque entro il 31 marzo 2013, termine ultimo fissato per l'immatricolazione, con le procedure riportate sul sito web www.unimi.it - Segreteria studenti -

Ammissione e Immatricolazione alle lauree magistrali.

Gli studenti dell'Ateneo, che abbiano presentato domanda di ammissione e che si laureino tra ottobre 2012 e febbraio 2013, potranno seguire insegnamenti e laboratori previsti dal corso di LM e sostenere i relativi esami acquisendo CFU in eccedenza rispetto ai 180 necessari alla laurea triennale.

Tali CFU, purché maturati entro il 31 gennaio 2013, saranno convalidati ai fini del conseguimento dei 120 CFU richiesti per la LM.

N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia

2

Note

Per l'accesso al corso degli studenti extracomunitari deve essere superata la prova di lingua italiana nel mese di SETTEMBRE 2012.

Data termine pre-iscrizione

07-09-2012

--

1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Chimica Industriale (approfondimenti) con Laboratorio		9	CHIM/04	48 ore Lezioni, 48 ore Laboratori
1 semestre	Economia e gestione delle imprese		6	SECS-P/08	48 ore Lezioni
1 semestre	Processi chimici e impianti industriali		6	CHIM/04	48 ore Lezioni
			Totale CFU obbligatori	21	

Attività a scelta

L'articolazione degli insegnamenti nei semestri è descritta nel paragrafo "articolazione degli insegnamenti".

Tabella 1- INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI da 9 CFU

Scegliere 1 dei seguenti insegnamenti

2 semestre	Catalisi per l'industria e l'ambiente con laboratorio		9	CHIM/02	48 ore Lezioni, 48 ore Laboratori
2 semestre	Chimica Inorganica dei materiali con laboratorio		9	CHIM/03	56 ore Lezioni, 32 ore Laboratori
2 semestre	Chimica Organica Applicata con Laboratorio		9	CHIM/06	48 ore Lezioni, 48 ore Laboratori
2 semestre	Fonti energetiche e conversione di energia con laboratorio		9	CHIM/02	48 ore Lezioni, 48 ore Laboratori
2 semestre	Polymer chemistry <i>Corso tenuto in inglese</i>		9	CHIM/04	48 ore Lezioni, 48 ore Laboratori

INSEGNAMENTI AFFINI O INTEGRATIVI

Lo studente deve scegliere 2 tra i seguenti insegnamenti Affini o Integrativi

1 semestre	Bionanotecnologie		6	FIS/03	48 ore Lezioni
1 semestre	Brevetti e gestione dell'innovazione		6	SECS-P/07	48 ore Lezioni
2 semestre	Medicinal chemistry <i>Corso tenuto in inglese</i>		6	CHIM/08	48 ore Lezioni
2 semestre	Sicurezza nell'ambiente di lavoro (tot. cfu: 6)	Unità didattica A	3	IUS/07	24 ore Lezioni
		Unità didattica B	3	IUS/07	24 ore Lezioni

2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
	Laboratorio di tesi con Prova Finale		39		
	Ulteriori conoscenze linguistiche (inglese avanzato)		3	L-LIN/12	
			Totale CFU obbligatori	42	

Attività a scelta**INSEGNAMENTI A LIBERA 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, proposti dalla Facoltà e/o dall'Ateneo, purchè coerenti con il progetto formativo.

Comunque, si consiglia vivamente di utilizzare gli insegnamenti caratterizzanti o, eventualmente, gli affini ed integrativi delle Lauree Magistrali Chimiche non utilizzati nella loro categoria e coerenti con il progetto formativo.

Altre attività a scelta**NORME TRANSITORIE**

- Per gli studenti che provengono dal corso di laurea triennale in Chimica Industriale della nostra Facoltà il corso di Economia e gestione delle imprese deve essere sostituito dal corso di Processi industriali e passaggi di scala

- Tutti gli studenti possono utilizzare come insegnamenti caratterizzanti da 6 CFU e affini ed integrativi anche insegnamenti della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, previa approvazione della Commissione Piani di studio.

- Gli studenti che provengono dalla LT in Chimica Applicata ed Ambientale classe 21 Scienze e tecnologie chimiche, possono scegliere come insegnamenti Caratterizzanti sia da 6 che 9 CFU anche insegnamenti della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, sempre previa approvazione della Commissione Piani di studio.

Tabella 2- INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI da 6 CFU

Al primo e al secondo anno lo studente deve scegliere 4 insegnamenti dalla seguente tabella. Egli dovrà indicare almeno 1 insegnamento nell'ambito "Discipline Chimiche: CHIM-01,CHIM-02,CHIM-03,CHIM-06", tranne quando, nella precedente Tabella 1, abbia scelto "Chimica macromolecolare con Laboratorio", in questo caso dovrà indicarne almeno 2.

1 semestre	Chimica Fisica delle formulazioni		6	CHIM/02	48 ore Lezioni
1 semestre	Concepts and methods in organic synthesis <i>Corso tenuto in inglese</i>		6	CHIM/06	48 ore Lezioni
1 semestre	Elettrochimica per l'ambiente		6	CHIM/02	48 ore Lezioni
1 semestre	Fotochimica		6	CHIM/02	48 ore Lezioni
1 semestre	Metodologie Analitiche per l'ambiente e il degrado ambientale dei beni culturali		6	CHIM/01	48 ore Lezioni
1 semestre	Nanotecnologie dei materiali inorganici		6	CHIM/03	48 ore Lezioni
1 semestre	Processi industriali e passaggi di scala		6	CHIM/04	48 ore Lezioni
1 semestre	Synthetic methods in biotechnology <i>Corso tenuto in inglese</i>		6	CHIM/06	48 ore Lezioni
1 semestre	Tecniche Analitiche applicate all'ambiente 2° anno - Non attivato per l'anno accademico in corso		6	CHIM/01	48 ore Lezioni
2 semestre	Chimica Bioinorganica		6	CHIM/03	48 ore Lezioni
2 semestre	Chimica e tecnologia dei Polimeri		6	CHIM/04	48 ore Lezioni
2 semestre	Corrosione e protezione dei materiali metallici		6	ING-IND/22	48 ore Lezioni
2 semestre	Fotoluminescenza e risonanze magnetiche: applicazioni in chimica inorganica e metallorganica		6	CHIM/01	48 ore Lezioni
2 semestre	Metodi fisici avanzati in Chimica Organica		6	CHIM/06	40 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Metodologie catalitiche per la sintesi Organica		6	CHIM/06	48 ore Lezioni
2 semestre	Physical chemistry of disperse system and of interfaces <i>Corso tenuto in inglese</i>		6	CHIM/02	48 ore Lezioni
2 semestre	Principi e applicazioni di Chimica Metallorganica		6	CHIM/03	48 ore Lezioni
2 semestre	Structural biology and enzymology <i>Corso tenuto in inglese</i>		6	BIO/10	48 ore Lezioni
2 semestre	Strutturistica Chimica		6	CHIM/03	48 ore Lezioni
2 semestre	Sviluppo di processi chimici		6	CHIM/04	48 ore Lezioni