

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

## Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE Classe 54 – Lauree magistrali in Scienze chimiche (DM 270/04)

## DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE - ANNO ACCADEMICO 2017/2018

Sito web del Corso di Studio	http://www.unife.it/scienze/lm.chimica
Coordinatore del Corso di Studio (docente eletto per le funzioni di coordinamento del Corso di Studio e che ne presiede il Consiglio dei docenti)	Prof. Alessandro Massi alessandro.massi@unife.it http://docente.unife.it/alessandro.massi
Manager Didattico (figura di riferimento per consulenze generali sul Corso di Studio, sull'organizzazione della didattica, sui servizi dell'Ateneo, sul percorso di formazione, sulla carriera dello studente, ecc. )	http://www.unife.it/scienze/chimica/manager_didattico
Helpdesk online SOS - Supporto Online Studentesse e studenti  Supporto online studenti	<ul> <li>http://SOS.unife.it è il canale privilegiato di accesso per diversi servizi Unife:</li> <li>le nuove Segreterie studentesse e studenti (Ufficio Ingresso; Uffici Carriera; Unità Uscita; Segreteria Area Medica);</li> <li>Ufficio Mobilità e relazioni internazionali;</li> <li>Diritto allo Studio</li> </ul>
Segreteria Studentesse e Studenti: -Ufficio Ingressi -Ufficio Carriera -Ufficio Uscite (uffici di riferimento per informazioni e procedure di carattere amministrativo relative agli atti di carriera: iscrizioni, passaggi di corso o di ordinamento, trasferimenti, aggiornamento del piano carriera, tasse, ecc.)	Le informazioni relative ad orari di sportello, contatti ed ubicazione degli uffici della Segreteria sono reperibili all'indirizzo web:  http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/segreterie-studenti
Ufficio Tasse e Diritto allo Studio (ufficio di riferimento per informazioni specifiche in merito alle tasse universitarie ed alle procedure di accesso ai benefici previsti dalla normativa in materia di Diritto allo Studio)	Sito web dell'ufficio con informazioni su tutti gli aspetti di propria competenza: <a href="http://www.unife.it/studenti/dirittostudio">http://www.unife.it/studenti/dirittostudio</a> Per informazioni su orari di sportello e contatti di riferimento: <a href="http://www.unife.it/studenti/agevolazioni/contatti">http://www.unife.it/studenti/agevolazioni/contatti</a>
Ufficio Mobilità e relazioni internazionali studentesse e studenti (ufficio di riferimento per informazioni relative ai programmi di mobilità studentesca e per gli studenti stranieri interessati ad accedere ai corsi di studio dell'Università di Ferrara)	Sito web dell'ufficio con informazioni su tutti gli aspetti di propria competenza: <a href="http://www.unife.it/mobilita-internazionale">http://www.unife.it/mobilita-internazionale</a> Per informazioni su orari di sportello e contatti di riferimento: <a href="http://www.unife.it/mobilita-internazionale/contatti">http://www.unife.it/mobilita-internazionale/contatti</a>
Job Centre (programmi di orientamento e inserimento al lavoro destinati ai laureandi e laureati)	Sito web dell'ufficio con informazioni su tutti gli aspetti di propria competenza: <a href="http://www.unife.it/ateneo/jobcentre">http://www.unife.it/ateneo/jobcentre</a> Per informazioni su orari di sportello e contatti di riferimento: <a href="http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/contatti-e-orari">http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/contatti-e-orari</a>

Modalità di accesso:	Titoli e/o requisiti necessari all'immatricolazione.									
titolo e/o requisiti necessari all'immatricolazione      Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero	Sono ammessi alla LM in Scienze Chimiche:  1) i laureati della classe L-27 Chimica o della L-21 (ex. D.M.509/99), o con titolo estero o italiano equipollente, che abbiano conoscenza della lingua inglese di livello B1.  Nell'eventualità di mancata certificazione, tale conoscenza andrà accertata da parte del Centro Linguistico d'Ateneo;  2) i laureati in possesso di una Laurea Triennale che abbiano acquisito almeno 72 CFU in discipline scientifiche di base (CHIM/01-12, MAT/01-09 e FIS/01-07), di cui almeno 18 CFU in MAT/01-09 e FIS/01-07 e con conoscenza della lingua inglese di livello B1.  Nell'eventualità di mancata certificazione, tale conoscenza andrà accertata da parte del Centro Linguistico d'Ateneo.									
	Per ulteriori informazioni: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/scegliere-scienze chimiche-lm/modalita-di-accesso-e-prerequisiti">http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/scegliere-scienze chimiche-lm/modalita-di-accesso-e-prerequisiti</a>									
	Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero.									
	Il riconoscimento di una laurea precedente conseguita all'estero per l'ammissione alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche è stabilita dal Consiglio di corso di studio/Commissione crediti, previa presentazione di formale richiesta corredata dei programmi dettagliati degli esami sostenuti.  Per informazioni sull'iter amministrativo rivolgersi all'Ufficio Mobilità e Didattica Internazionale (mob_int@unife.it - http://www.unife.it/studenti/internazionale/internazionale)									
Procedura on- line per la presentazione della domanda di verifica dei requisiti curriculari (Pre-iscrizione)	Tutti i candidati interessati ad immatricolarsi (anche se non ancora in possesso del titolo di laurea), devono obbligatoriamente effettuare una pre-iscrizione per la verifica dei requisiti curriculari, compilando la richiesta on-line collegandosi al sito: <a href="http://studiare.unife.it">http://studiare.unife.it</a> .  Informazioni dettagliate sulla procedura e tempistiche entro cui è necessario effettuare									
	la pre-iscrizione vengono pubblicate nel sito di Ateneo:  http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazione-a-corsi-di- laurea-magistrale-non-a-ciclo-unico  N.B. La procedura informatica sopra indicata è necessaria per presentare la domanda per la verifica dei requisiti curriculari; inoltre, sempre tramite procedura on-line, il candidato potrà allegare (in formato elettronico) i documenti necessari alla valutazione della carriera pregressa.									
Modalità della didattica e Frequenza	Modalità didattica Il Corso di Studio sviluppa la sua didattica interamente in presenza.									
_	Frequenza Allo studente viene richiesta la frequenza obbligatoria per le attività di laboratorio. Per i corsi di laboratorio è ammessa l'assenza fino ad un massimo di ore pari ad 1/3 delle ore di lezione previste per quell'attività formativa.									
	Il controllo relativo alle frequenze non avviene tramite automatismo informatico poiché è a cura di ogni singolo docente.									
	Nel rispetto dell'Art.16 del Regolamento Studenti non è impedita l'iscrizione a corsi singoli del Corso di Studio in Scienze Chimiche, non trattandosi di Corso di Studio a numero programmato. Tuttavia, gli studenti che non abbiano conseguito il preliminare titolo di laurea e che non abbiano effettuato la regolare immatricolazione alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche e che intendono iscriversi a singoli insegnamenti, potranno farlo solo previo parere favorevole da parte della struttura didattica, soprattutto laddove gli insegnamenti in oggetti prevedano attività di laboratorio.									
Durata del corso	La durata normale del percorso di formazione della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche è di due anni.									
Durata diversa dalla normale	In riferimento a questo argomento si consultino le disposizioni riportate al seguente indirizzo del sito di Ateneo: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscr/iscrizioni-con-durata-diversa-dalla-normale">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscr/iscrizioni-con-durata-diversa-dalla-normale</a>									

Scadenze	Presentazione domanda di preiscrizione on-line (obbligatoria): http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazione-a-corsi-di-laurea-magistrale-non-a-ciclo-unico      Perfezionamento dell'immatricolazione (obbligatorio): http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazione-a-corsi-di-laurea-magistrale-non-a-ciclo-unico								
	• Iscrizioni ad anni successivi al primo dei corsi di laurea magistrale.  Procedure e scadenze per iscrizioni ad anni successivi al primo, secondo le procedure e tempistiche pubblicate alla pagina web: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscrizione-ad-anni-di-corso-successivi-al-primo">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscrizione-ad-anni-di-corso-successivi-al-primo</a> .  Con il versamento della prima rata delle tasse, lo studente manifesta la volontà di iscriversi per il nuovo anno accademico e, pertanto, non è necessario compilare specifica istanza di iscrizione.								
	• Aggiornamento del Piano degli Studi L'inserimento degli esami obbligatori dell'anno di corso a cui ci si iscrive e, per gli anni di corso che lo prevedono, l'inserimento on-line degli insegnamenti opzionali finalizzati all'acquisizione di crediti di tipo C e D, deve avvenire entro il 30 novembre di ogni anno.								
	In riferimento al primo anno di corso, la scadenza del 30 novembre vale solo per coloro che hanno completato l'iter di immatricolazione entro tale data. Coloro che conseguono il titolo di laurea dopo il 30 novembre e che, quindi, completano l'iter di immatricolazione dopo quella data, dovranno comunque provvedere all'aggiornamento del Piano degli Studi (in riferimento agli esami finalizzati all'acquisizione dei crediti C e D) tramite apposito modulo cartaceo reperibile on-line alla voce "Farmacia, Scienze, Architettura, Ingegneria" al seguente indirizzo: <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-studio/piani-degli-studi">htttp://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-studio/piani-degli-studi</a> , da consegnare compilato all'Ufficio Carriere Area bio-chimica, della Segreteria Studentesse e Studenti. Informazioni su tempistiche e procedure per l'inserimento degli esami opzionali nel proprio Piano degli Studi on-line: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/studiare/piano-degli-studi">htttp://www.unife.it/scienze/lm.chimica/studiare/piano-degli-studi</a>								
Calendario delle lezioni	1° Semestre: dal 25 settembre 2017 al 22 dicembre 2017 2° Semestre: dal 19 febbraio 2018 al 8 giugno 2018								
	Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni consultare il sito web del Corso di Studio: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.chimica">http://www.unife.it/scienze/lm.chimica</a> (voce "Studenti iscritti").  Per maggiori informazioni riguardanti il calendario delle festività studenti consultare: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/calendario-festivita-studentesche								
Calendario degli esami	Ciascun periodo di lezioni (detto "semestre") è seguito da un periodo riservato agli appelli d'esame (detto "sessione di esami").  Le sessioni d'esame dell'a.a.2017/2018 sono le seguenti:  1° sessione d'esami: dal 8 gennaio 2018 al 16 febbraio 2018  2° sessione d'esami: dal 11 giugno 2018 al 31 luglio 2018  3° sessione d'esami: dal 3 settembre 2018 fino al venerdì precedente l'inizio del primo semestre di lezioni dell'a.a.2018/2019 (data ancora da definire).  Gli studenti con lo status di "studenti in corso" devono sostenere gli esami nell'ambito delle sessioni ufficiali di esame. Per questa tipologia di studenti, sessioni di esame e semestri di lezione non si possono sovrapporre.								

## Struttura ed Ordinamento del corso

Il titolo di laurea in Scienze Chimiche viene normalmente conseguito in un corso di due anni che prevede l'acquisizione di 120 crediti. Lo studente che ottenga i 120 crediti previsti dalla struttura didattica prima della scadenza biennale, può comunque conseguire il titolo accedendo ad una sessione di laurea anticipata, secondo quanto indicato al paragrafo "Durata diversa dalla normale" e nel rispetto dei regolamenti vigenti presso l'Ateneo di Ferrara.

Legenda

Attività formative	B = Caratterizzanti
	B1= Discipline chimiche analitiche e ambientali
	B2= Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche
	B3 = Discipline chimiche industriali e tecnologiche
	B4 = Discipline chimiche organiche e biochimiche
	C = Affini
	D = A scelta dello studente
	E = attività formative relative alla preparazione della prova finale
	F = attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze
	linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento
	nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la
	conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i
	tirocini formativi.

**SSD:** Settore Scientifico Disciplinare (es. CHIM/01)

#### CFU: Credito formativo universitario

Il rapporto orario per le varie tipologie di attività è il seguente:

1 cfu teorico delle attività A, B= 8 ore di lezione frontale

1 cfu pratico=12 ore di lezione frontale

1 cfu teorico delle attività D e C a scelta = 6/8 ore di lezione

## Premessa

Nell'a.a.2016/2017 il Corso di Studio in *Scienze Chimiche* dell'Università di Ferrara è stato attivato con una nuova organizzazione degli insegnamenti che prevede il loro raggruppamento in due indirizzi (a scelta dello studente). Nello specifico, gli indirizzi in cui si articola la nuova Laurea Magistrale in Scienze Chimiche di Ferrara sono i seguenti:

- Laurea Magistrale in Scienze Chimiche Indirizzo "Chimica, Ambiente e Territorio"
- Laurea Magistrale in Scienze Chimiche Indirizzo "Chimica, Materiali ed Energia"

Per una migliore comprensione dei prospetti pubblicati nelle pagine successive del presente documento e descrittivi dell'offerta formativa a cui devono fare riferimento gli studenti in base all'anno accademico della propria immatricolazione, si invita l'utenza a fare riferimento alle seguenti indicazioni:

Gli studenti che nell'a.a.2017/2018 si iscrivono al	Anno accademico di immatricolazione	Devono fare riferimento al seguente Percorso di Formazione	di cui
I anno	a.a.2017/2018	"Nuovo Piano degli Studi" (a due indirizzi)	<ul> <li>il Primo anno di corso è stato attivato nell'a.a.2016/2017;</li> <li>il Secondo anno di corso viene attivato nell'a.a.2017/2018.</li> </ul>
II anno	a.a.2016/2017	"Nuovo Piano degli Studi" (a due indirizzi)	<ul> <li>il Primo anno di corso è stato attivato nell'a.a.2016/2017;</li> <li>il Secondo anno di corso viene attivato nell'a.a.2017/2018.</li> </ul>
II anno fuori corso per la prima volta	a.a.2015/2016	"Piano degli Studi n°1"	<ul> <li>il Primo anno di corso è stato attivato per l'ultima volta nell'a.a.2015/2016;</li> <li>il Secondo anno di corso è stato attivato per l'ultima volta nell'a.a.2016/2017</li> </ul>

## "NUOVO PIANO DEGLI STUDI"

(a due indirizzi, a scelta dello studente)

## INDIRIZZO "CHIMICA, AMBIENTE E TERRITORIO"

## Il presente Piano degli Studi è valido per:

studenti immatricolati nell'a.a.2016/2017 e nell'a.a.2017/2018

#### Primo Anno di corso

[indirizzo Chimica, Ambiente e Territorio]

#### Nota:

il Primo Anno di corso di questo indirizzo di questo Nuovo Piano degli Studi è stato attivato per la prima volta nell'a.a.2016/2017 e vale per gli studenti immatricolati nell'a.a.2016/2017 e nell'a.a.2017/2018.

PRIMO SEMESTRE												
Insegnamento	SSD	Attività	CFU per modulo	CFU teorici	CFU pratici	Ore per modulo	CFU totali	ORE totali	Docente	Note e modalità d'esame		
Chimica analitica strumentale (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/01	В	-	4	2	-	6	56	Maurizio Remelli	Scritto + Orale		
Chimica organica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/06	В	-	4	2	-	6	56	Alessandro Massi	Orale		
Chimica dell'ambiente (esame specifico di indirizzo)	CHIM/01	В	-	6	-	-	6	48	Luisa Pasti	Orale		
Esame opzionale di tipo "A scelta libera dello studente" (consultare la Tabella D, dove il Corso di Studio evidenzia allo studente i corsi che consiglia)	Per questa informazione consultare la Tabella D	D	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazio ne consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	6	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D		
Lingua inglese – Livello B2 (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	L-LIN12	F	-	6	-	-	6	60	Da definire	Da definire		
		Į.	I.	SEC	ONDO SI	EMESTRE	l .	u.				
Insegnamento	SSD	Attività	CFU per modulo	CFU teorici	CFU pratici	Ore per modulo	CFU totali	ORE totali	Docente	Note e modalità d'esame		
Advanced inorganic chemistry (esame comune ad entrambi gli indirizzi, tenuto in lingua inglese]	CHIM/03	В	-	4	2	-	6	56	Carlo Alberto Bignozzi	Orale		
Elettrochimica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/02	В	-	6	-	-	6	48	Jusef Hassoun	Orale		
Processi chimici sostenibili (esame specifico di indirizzo)	CHIM/06	В	-	6	-	-	6	48	Pier Paolo Giovannini	Orale		
Crediti formativi di tipo C - "Affine e integrativo" (consultare la "Tabella C")	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	С	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	Per questa informazio ne consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"		
Crediti formativi di tipo D - "A scelta libera dello studente" (consultare la Tabella D, dove il Corso di Studio evidenzia allo studente i corsi che consiglia)	Per questa informazione consultare la Tabella D	D	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazio ne consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	6	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D		

## Secondo Anno di corso

[indirizzo Chimica, Ambiente e Territorio]

#### Nota:

Il Secondo Anno di corso di questo indirizzo del Nuovo Piano degli Studi è attivato per la prima volta nell'a.a.2017/2018, con validità per gli studenti immatricolati nell'a.a.2016/2017 che hanno scelto l'indirizzo "Chimica, Ambiente e Territorio"

				PR	IMO SEM	ESTRE					
Insegnamento	SSD	Attività	CFU per modulo	CFU teorici	CFU pratici	Ore per modulo	CFU totali	ORE totali	Docente	Note e modalità d'esame	
Chimica fisica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/02	В	-	4	2	-	6	56	Celestino Angeli	Orale	
Energie sostenibili (esame specifico di indirizzo)	CHIM/03	В	-	6	-	-	6	48	Stefano Caramori	Orale	
Esame opzionale di tipo "Affine e integrativo"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	С	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	
	1		•	SEC	ONDO SEN	MESTRE		1			
Attività formativa	SSD	Attività	Attività prepara toria		sione della rtazione	CFU totali	Doce	ente		Note	
Tesi di Laurea	-	E2	34	8		Le informazioni relative alla laurea pubblicate nel sito di Corso di Stu  42 Relatore di tesi al seguente indirizzo: http://www.unife.it/scienze/lm.chimic ndi			l sito di Corso di Studio guente indirizzo: it/scienze/lm.chimica/laurea		

## INDIRIZZO "CHIMICA, MATERIALI ED ENERGIA"

## Il presente Piano degli Studi è valido per:

studenti immatricolati nell'a.a.2016/2017 e nell'a.a.2017/2018

#### Primo Anno di corso

[indirizzo Chimica, Materiali ed Energia]

#### Nota:

il Primo Anno di corso di questo indirizzo di questo Nuovo Piano degli Studi è stato attivato per la prima volta nell'a.a.2016/2017 e vale per gli studenti immatricolati nell'a.a.2016/2017 che scelgono l'indirizzo "Chimica, Materiali ed Energia"

PRIMO SEMESTRE													
Insegnamento	SSD	Attività	CFU per modulo	CFU teorici	CFU pratici	Ore per modulo	CFU totali	ORE totali	Docente	Note e modalità d'esame			
Chimica analitica strumentale (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/01	В	-	4	2	-	6	56	Maurizio Remelli	Scritto + Orale			
Chimica organica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/06	В	-	4	2	-	6	56	Alessandro Massi	Orale			
Fotochimica (esame specifico di indirizzo)	CHIM/03	В	-	5	1	-	6	52	Maria Teresa Indelli	Orale			
Esame opzionale di tipo "A scelta libera dello studente" (consultare la Tabella D, dove il Corso di Studio evidenzia allo studente i corsi che consiglia)	Per questa informazione consultare la Tabella D	D	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazio ne consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	6	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D			
Lingua inglese – Livello B2 (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	L-LIN12	F	-	6	-	-	6	60	Da definire	Da definire			

#### SECONDO SEMESTRE

Insegnamento	SSD	Attività	CFU per modulo	CFU teorici	CFU pratici	Ore per modulo	CFU totali	ORE totali	Docente	Note e modalità d'esame
Advanced inorganic chemistry (esame comune ad entrambi gli indirizzi, tenuto in lingua inglese]	CHIM/03	В	-	4	2	-	6	56	Carlo Alberto Bignozzi	Orale
Elettrochimica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/02	В	-	6	-	-	6	48	Jusef Hassoun	Orale
Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (esame specifico di indirizzo)	CHIM/06	В	-	6	-	-	6	48	Giancarlo Fantin	Scritto (+ orale su richiesta)

Crediti formativi di tipo C - "Esame affine e integrativo" (consultare la "Tabella C")	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	C	Per questa informazion e consultare la "Tabella C "	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	Per questa informazio ne consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"
Crediti formativi di tipo D - "A scelta libera dello studente" (consultare la Tabella D, dove il Corso di Studio evidenzia allo studente i corsi che consiglia)	Per questa informazione consultare la Tabella D	D	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazio ne consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	6	Per questa informazion e consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D

## Secondo Anno di corso

[indirizzo Chimica, Materiali ed Energia]

### Nota:

Il Secondo Anno di corso di questo indirizzo del Nuovo Piano degli Studi è attivato per la prima volta nell'a.a.2017/2018, con validità per gli studenti immatricolati nell'a.a.2016/2017 che hanno scelto l'indirizzo "Chimica, Materiali ed Energia"

validi	tà per gli stu	denti imn	natricolati nell'a	a.a.2016/201	17 che han	no scelto l'i	ndirizzo '	Chimica, M	Iateriali ed Ener	gia"				
				PRIMO	SEMEST	'RE								
Insegnamento	SSD	Att.à	CFU per modulo	CFU teorici	CFU pratici	Ore per modulo	CFU totali	ORE totali	Docente	Note e modalità d'esame				
Chimica fisica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/02	В	-	4	2	-	6	56	Celestino Angeli	Orale				
Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (esame specifico di indirizzo)	CHIM/01	В	-	6	-	-	6	48	Catia Contado	Orale				
Crediti formativi di tipo C – "Esame Affine e integrativo"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	С	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazion e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C "				
				SECONDO	O SEMES	STRE								
Attività formativa	SSD	Att.à	Attività preparatoria	Discussione della dissertazione		CFU totali	Docente		Note					
Tesi di Laurea	-	E2	34	8		8		8		42	Relatore di tesi		Le informazioni relative alla laurea sono pubblicate nel sito di Corso di Studio al seguente indirizzo: http://www.unife.it/scienze/lm.chimica /laureandi	

TABELLA C - Insegnamenti affini e integrativi per acquisizione di crediti di tipo C. Lo studente deve effettuare la scelta degli insegnamenti finalizzati all'acquisizione di crediti di tipo C entro il 30 novembre (indipendentemente dal semestre di attivazione dell'insegnamento) del corrispondente anno accademico. Su come effettuare la scelta degli esami finalizzati ad acquisire crediti C si legga quanto riportato a pag.15 del presente documento):

Insegnamento	SSD	Attività	Cfu	Ore di attività	Docente	Note	Modalità d'esame	Sem.
Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	CHIM/01	С	6	36	Maria Chiara Pietrogrande	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Spettroscopia molecolare	CHIM/02	С	6	48	Maurizio Dal Colle	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Strutturistica chimica	CHIM/03	С	6	36	Valerio Bertolasi	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Economia e gestione aziendale	SECS- P/06	С	6	48	Laura Ramaciotti	Attivato da Corso di Laurea L-31 (ambito delle scienze e tecnologie informatiche)	Scritto + Orale	1°
Tecnologie per il riciclo dei rifiuti	CHIM/11	С	6	48	Paola Pedrini	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Orale	1°
Prodotti dietetici e nutraceutica	CHIM/10	С	6	36	Annalisa Maietti	Attivato da Corso di Laurea LM-13 (Farmacia)	Orale	1°
Depurazione biologica	BIO/07	С	6	52	Giuseppe Castaldelli	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Scritto (+ orale su richiesta)	1°
Impatto ambientale	BIO/07	С	6	48	Anna Fano	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Orale	1°
Tecniche spettroscopiche ottiche [corso tenuto in lingua inglese]	CHIM/03	С	6	36	Docente da definire	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Sistemi fotochimici per la conversione dell'energia [corso tenuto in lingua inglese]	CHIM/03	С	6	36	Mirco Natali	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Chimica delle sostanze organiche naturali	CHIM/06	С	6	36	Giancarlo Fantin	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°

TABELLA **D** - Insegnamenti opzionali attivati e/o consigliati dal Corso di Studio per acquisizione di crediti di tipo **D**, per i quali lo studente <u>deve</u> effettuare la scelta entro il 30 novembre (indipendentemente dal semestre di attivazione dell'insegnamento). La scelta degli esami per acquisizione di crediti **D** può essere fatta attingendo dall'offerta di corsi elencati nella seguente tabella o dall'offerta formativa attivata da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara:

Insegnamento	SSD	Attività	Cfu	Ore di attività	Docente	Note	Modalità d'esame	Semestre
Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita [corso tenuto in lingua inglese]	CHIM/01	D	6	36	Luisa Pasti	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Caratterizzazione avanzata di materiali polimerici	CHIM/05	D	6	36	Docente da definire	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Chimica bioinorganica e catalisi	CHIM/03	D	6	36	Alessandra Molinari	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Solid state physics [corso tenuto in lingua inglese]	FIS/01	D	6	42	Federico Spizzo	Attivato da Corso di Laurea LM-17 (Fisica)	Orale	1°
Heterocyclic chemistry [corso tenuto in lingua inglese]	CHIM/06	D	6	36	Claudio Trapella	Attivato da Corso di Laurea LM-13 (Chimica e tecnologia farmaceutiche)	Orale (l'esame andrà sostenuto in lingua inglese)	1°
Surface physics and nanostructures [corso tenuto in lingua inglese]	FIS/03	D	6	42	Federico Montoncello	Attivato da Corso di Laurea LM-17 (ambito della Fisica)	Orale	1°
Tecniche mineralogiche avanzate	GEO/06	D	6	60	Annalisa Martucci	Attivato da Corso di Laurea LM-74 (ambito della Geologia)	Orale	1°
Metodiche e tecniche analitiche in campo alimentare, farmaceutico e nutrizionale	CHIM/01	D	6	36	Nicola Marchetti	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Fotochimica e fotofisica dei composti di coordinazione ed applicazioni	CHIM/03	D	6	36	Mirco Natali	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Tossicologia	BIO/14	D	6	36	Stefania Merighi	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Scritto	2°
Electronic microscopy: theory and applications [corso tenuto in lingua inglese]	FIS/01	D	6	48	Matteo Ferroni	Attivato da Corso di Laurea LM-17 (ambito della Fisica)	Orale	2°
Sensors: physics and technology [corso tenuto in lingua inglese]	FIS/01	D	6	42	Cesare Malagù	Attivato da Corso di Laurea LM-17 (ambito della Fisica)	Scritto + Orale	2°
Prospezioni geochimiche	GEO/09	D	6	60	Gianluca Bianchini	Attivato da Corso di Laurea LM-74 (ambito della Geologia)	Scritto + Orale	2°
Bioindicazione	BIO/07	D	6	52	Cristina Munari	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Orale	2°

## "PIANO DEGLI STUDI n°1"

### Il presente Piano degli Studi è valido per:

#### studenti immatricolati nell'a.a.2014/2015 e nell'a.a.2015/2016

- > Ogni insegnamento presente nella seguente tabella comporta il superamento di un esame con l'assegnazione di un voto, ad eccezione dell'attività "Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs. 81/2008 e s.m.i" che a seguito del superamento dell'esame prevede il rilascio di un'attestazione di idoneità.
- Gli insegnamenti contrassegnati con lo stesso simbolo sono moduli appartenenti ad un unico insegnamento integrato e danno luogo ad un unico esame ed ad un unico voto finale
- > Si consiglia di leggere bene le note esplicative.
- Gli anni con sfondo bianco sono attivi nell'a.a.2016/17 (didattica erogata), gli anni con sfondo grigio sono quelli non più attivi o non ancora attivati.

#### Primo anno di corso

**Nota:** il Primo anno di corso di questo Piano degli Studi è stato attivato per la prima volta nell'a.a.2014/2015 e vale per gli studenti immatricolati nell'a.a.2014/2015 e nell'a.a.2015/2016; nell'a.a.2016/2017 è stato disattivato.

PRIMO SEMESTRE								
Insegnamento	SSD	Attività	Cfu totali	Cfu teorici	Cfu pratici	Totale ore di attività	Docente	Note / Esame
Chimica Analitica Avanzata e Laboratorio di Chimica Analitica Avanzata	CHIM/01	B1	9	5	4	88	Maurizio Remelli	Scritto + Orale
Chimica Organica Avanzata e Laboratorio di Chimica Organica Avanzata	CHIM/06	B4	9	5	4	88	Simonetta Benetti	Orale
Fotochimica	CHIM/03	В2	6	6	-	48	Maria Teresa Indelli	Orale
Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs 81/2008 e S.M.I ( <b>nota 1</b> )	NN	F	0	-	-	-	Alessandro Medici	Test scritto
Crediti formativi di tipo C ("affini e integrativi") (nota 2)	Vedi Tabella C	С	6	-	-	36	Vedi Tabella C	Vedi Tabella C
		SECONI	OO SEME	ESTRE				
Insegnamento	SSD	Attività	Cfu totali	Cfu teorici	Cfu pratici	Totale ore di attività	Docente	Note / Esame
Termodinamica statistica chimica	CHIM/02	B2	6	4	2	56	Celestino Angeli	Scritto + Orale
Elettrochimica Inorganica	CHIM/03	B2	6	6	-	48	Stefano Caramori	Orale
Chimica Inorganica Avanzata e Laboratorio di Chimica Inorganica Avanzata	CHIM/03	B2	9	5	4	88	Carlo Alberto Bignozzi	Orale
Crediti formativi di tipo C ("affini e integrativi") (nota 2)	Vedi Tabella C	С	6	6	-	36	Vedi Tabella C	Vedi Tabella C
Crediti formativi di tipo D ("a scelta libera") ( <b>nota 2</b> )	Vedi Tabella D	D	6	6	-	36	Vedi Tabella D	Vedi Tabella D

> (nota 1) - Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs 81/2008 e s.m.i. Gli studenti del corso di Studio in Scienze chimiche immatricolati a partire dall'a.a.2014/15 devono conseguire l'idoneità sulla "Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i". Tale attività viene svolta in concomitanza con la parte pratica dell'insegnamento Chimica organica avanzata e Laboratorio di Chimica organica avanzata (I anno, 1° semestre). L'ottenimento dell'idoneità a seguito del superamento del test scritto è requisito richiesto per l'accesso ai laboratori. I docenti

titolari di insegnamento che prevedono attività di laboratorio verificheranno il conseguimento dell'idoneità da parte degli studenti, prima di permettere loro di accedere al laboratorio stesso. La parte teorica della "Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i" viene erogata on-line: il materiale è disponibile alle pagine web dell'Ufficio Sicurezza dell'Ateneo di Ferrara (http://www.unife.it/ateneo/uffici/ripartizione-sicurezza-salute-ambiente/ufficio-sicurezza/didattica/didattica). L'attestato di l'idoneità viene rilasciata previo superamento di un test a risposta multipla negli appelli fissati dal suddetto Ufficio. Tale idoneità non consente la maturazione di CFU non prevede alcuna votazione in trentesimi. Il Responsabile dell'attività è il Prof. Alessandro Medici, in collaborazione con il Servizio Prevenzione e Protezione dell'Ateneo. Agli studenti idonei verrà rilasciato, dal SPP (servizio Prevenzione e protezione di Ateneo), in sede d'esame ad avvenuto superamento del test, un attestato, riconosciuto dalla Direzione Provinciale dell'AUSL, equivalente a 12 ore di formazione (rischio medio) in conformità con quanto previsto dall'art. 37 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i e dall'Accordo Stato/Regioni pubblicato in G.U. n.º8 dell'11 gennaio 2012, relativo agli standard di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.

(nota 2): al primo anno di corso di questo Piano degli Studi gli studenti devono effettuare la scelta dei cosiddetti insegnamenti "Affini e integrativi" (per conseguire i 12 crediti di tipo C previsti dall'Ordinamento al primo anno), e dei cosiddetti "Esami a scelta libera dello studente" (per conseguire i 6 crediti di tipo D previsti dall'Ordinamento al primo anno). Per quanto riguarda i crediti di tipo C, la scelta va effettuata esclusivamente fra gli insegnamenti "Affini e integrativi" attivati dal Corso di Laurea Magistrale in Scienze chimiche (consultabili in Tabella C). Sia per la scelta dei corsi "Affini e integrativi" sia per quella dei corsi finalizzati ad acquisire i crediti D (per consultare i corsi a scelta libera attivati direttamente dal Corso di Studio in Scienze chimiche si veda la Tabella D), la scadenza è il 30 di novembre indipendentemente da quale sia il semestre di attivazione dell'insegnamento scelto. ATTENZIONE: la scadenza del 30 novembre vale solo per coloro che hanno completato l'iter di immatricolazione entro tale data. Coloro che conseguono il titolo di laurea dopo il 30 novembre e che, quindi, completano l'iter di immatricolazione dopo quella data, dovranno comunque provvedere all'aggiornamento del Piano degli Studi (in riferimento agli esami opzionali finalizzati all'acquisizione dei crediti C e D) tramite apposito modulo cartaceo reperibile on-line al seguente indirizzo: <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-studio/piani-degli-studi">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-studio/piani-degli-studi</a>, da compilare e consegnare alla Segreteria Studenti di competenza.

## Secondo Anno di corso

#### Nota:

il Secondo Anno di corso di questo Piano degli Studi è stato attivato per la prima volta nell'a.a.2015/2016. Vale per gli studenti immatricolati nell'a.a.2014/2015 e nell'a.a.2015/2016; nell'a.a.2016/2017 il Secondo anno di corso di questo Piano degli Studi è stato attivato per l'ultima volta (è disattivato nell'a.a.2017/2018).

PRIMO SEMESTRE								
Insegnamento	SSD	Attività	Cfu totali	Cfu teorici	Cfu pratici	Ore di attività	Docente	Note / Esame
Spettroscopia molecolare	CHIM/02	В2	6	4	2	56	Maurizio Dal Colle	Orale
Chimica dei materiali polimerici	CHIM/05	В3	6	4	2	56	Marco Scoponi	Orale
Crediti formativi di tipo C - "Affine e integrativo" (consultare la Tabella C/1, dove il Corso di Studio evidenzia allo studente i corsi che consiglia) (nota 1)	Vedere Tabella C/1	С	6	Per questa informazione consultare la Tabella C/1	Per questa informazione consultare la Tabella C/1	Per questa informazione consultare la Tabella C/1	Per questa informazione consultare la Tabella C/1	Per questa informazione consultare la Tabella C/1
Crediti formativi di tipo D - "A scelta libera dello studente" (consultare la Tabella D/1, dove il Corso di Studio evidenzia allo studente i corsi che consiglia) (nota 1)	Vedere Tabella D/1	D	6	Per questa informazione consultare la Tabella D/1	Per questa informazione consultare la Tabella D/1	Per questa informazione consultare la Tabella D/1	Per questa informazione consultare la Tabella D/1	Per questa informazione consultare la Tabella D/1
		SE	CONDO S	EMESTRE				
Insegnamento	SSD	Attività	Cfu totali	Cfu teorici	Cfu pratici	Ore di attività	Docente	Note / Esame
Tirocinio (nota 2)	INF/01	F	3	-	-	75		ferente per la : Fantin Giancarlo
Prova finale (nota 3)	-	E2	30	-	-	-	Ogni studente deve scegliere un Relatore di tesi. La tesi di laurea si presenta nella modalità di una discussione pubblica	

- (nota 1): Gli studenti al secondo anno devono acquisire 6 crediti di tipo C e 6 crediti di tipo D. L'aggiornamento del Piano degli Studi con l'inserimento degli insegnamenti scelti per acquisire i crediti C e i crediti D va fatto entro il 30 novembre 2016 con procedura on-line collegandosi alla propria area riservata. Per la scelta dei corsi D lo studente può consultare la "Tabella D/1"; per la scelta dei corsi C lo studente può consultare la "Tabella C/1".
- > (nota 2): prima di accedere alla sessione di Laurea, per completare il percorso di formazione gli studenti iscritti a questo specifico Ordinamento devono svolgere un tirocinio curriculare finalizzato all'acquisizione di 3 cfu di tipo F. Indicazioni a questo riguardo sono riportate al paragrafo "Attività formative trasversali (di tipo F): Stage, tirocinio, altro e Riconoscimenti".
- (nota 3): per informazioni sulla Prova finale consultare il sito web del Corso di studio (www.unife.it/scienze/lm.chimica), voce "Laureandi".

TABELLA~C/1~(offerta~attivata~nell'a.a.2016/2017)~- Insegnamenti~affini~attivati~e/o~consigliati~dal~Corso~di~Studio~per~acquisizione~di~crediti~di~tipo~C,~che~sono~stati~attivati~per~l'a.a.~2016/2017.

Insegnamento	SSD	Attività	Cfu	Ore di attività	Docente	Note	Modalità d'esame	Sem.
Strutturistica chimica	CHIM/03	С	6	36	Valerio Bertolasi	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Economia e gestione aziendale	SECS- P/06	С	6	48	Laura Ramaciotti	Attivato da Corso di Laurea L-31 ((ambito delle scienze e tecnologie informatiche))	Scritto + Orale	1°
Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	CHIM/01	С	6	36	Maria Chiara Pietrogrande	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Tecnologie per il riciclo dei rifiuti	CHIM/11	С	6	48	Paola Pedrini	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Orale	1°
Chimica delle sostanze organiche naturali	CHIM/06	С	6	36	Simonetta Benetti	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Prodotti dietetici e nutraceutica	CHIM/10	С	6	36	Annalisa Maietti	Attivato da Corso di Laurea LM-13 (Farmacia)	Orale	1°
Depurazione biologica	BIO/07	С	6	52	Giuseppe Castaldelli	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Scritto (+ orale su richiesta)	1°
Chimica Fisica avanzata	CHIM/02	С	6	36	Celestino Angeli	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Tecniche spettroscopiche ottiche [corso tenuto in lingua inglese]	CHIM/03	С	6	36	Roberto Argazzi	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Sistemi fotochimici per la conversione dell'energia [corso tenuto in lingua inglese]	CHIM/03	С	6	36	Mirco Natali	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Caratterizzazione strutturale di composti organici	CHIM/06	С	6	36	Giancarlo Fantin	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Scritto	2°
Impatto ambientale	BIO/07	С	6	48	Anna Fano	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Orale	2°

 $TABELLA\ D/1\ (offerta\ attivata\ nell'a.a.2016/2017)\ -\ Insegnamenti\ opzionali\ attivati\ e/o\ consigliati\ dal\ Corso\ di\ Studio\ per\ acquisizione\ di\ crediti\ di\ tipo\ D,\ che\ sono\ stati\ attivati\ per\ l'a.a.\ 2016/2017.$ 

Insegnamento	SSD	Attività	Cfu	Ore di attività	Docente	Note	Modalità d'esame	Semestre
Fisica dello stato solido [corso tenuto in lingua inglese]	FIS/01	D	6	42	Federico Spizzo	Attivato da Corso di Laurea LM-17 (Fisica)	Orale	1°
Heterocyclic chemistry [corso tenuto in lingua inglese]	CHIM/06	D	6	36	Claudio Trapella	Attivato da Corso di Laurea LM-13 (Chimica e tecnologia farmaceutiche)	Orale (l'esame andrà sostenuto in lingua inglese)	1°
Fisica delle superfici e nanostrutture	FIS/03	D	6	42	Federico Montoncello	Attivato da Corso di Laurea LM-17 (ambito della Fisica)	Orale	1°
Tecniche mineralogiche avanzate	GEO/06	D	6	48	Annalisa Martucci	Attivato da Corso di Laurea LM-74 (ambito della Geologia)	Orale	1°
Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita [corso tenuto in lingua inglese]	CHIM/01	D	6	36	Luisa Pasti (titolare) / Alberto Cavazzini (docente di supporto)	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Metodiche e tecniche analitiche in campo alimentare, farmaceutico e nutrizionale	CHIM/01	D	6	36	Nicola Marchetti	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Chimica bioinorganica e catalisi	CHIM/03	D	6	36	Alessandra Molinari	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Tossicologia	BIO/14	D	6	36	Stefania Merighi	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Scritto	2°
Microscopia elettronica, teoria ed applicazioni [corso tenuto in lingua inglese]	FIS/01	D	6	48	Matteo Ferroni	Attivato da Corso di Laurea LM-17 (ambito della Fisica)	Orale	2°
Prospezioni geochimiche	GEO/09	D	6	48	Gianluca Bianchini	Attivato da Corso di Laurea LM-74 (ambito della Geologia)	Scritto + Orale	2°
Sensori, fisica e tecnologia [corso tenuto in lingua inglese]	FIS/01	D	6	42	Cesare Malagù	Attivato da Corso di Laurea LM-17 (ambito della Fisica)	Scritto + Orale	2°

# Attività per acquisizione di crediti di tipo C e di tipo D

#### PER STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A.2016/2017 E A.A.2017/2018

#### Insegnamenti di tipo C ("Affini e integrativi")

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Scienze chimiche devono scegliere ed inserire nel proprio Piano degli Studi on-line esami finalizzati all'acquisizione di 12 CFU di tipo C. La scelta dovrà essere orientata ai seguenti insegnamenti:

- insegnamenti riportati in "Tabella C" del presente documento; oppure
- insegnamenti di tipo B (fra quelli non comuni ad entrambi gli indirizzi) attivati nel percorso di formazione dell'indirizzo diverso da quello a cui lo studente è iscritto.

La scelta va effettuata entro il 30 di novembre di ogni anno direttamente **on-line** accedendo alla propria area riservata dal sito: <a href="http://studiare.unife.it">http://studiare.unife.it</a>

#### Insegnamenti di tipo D ("A scelta dello studente")

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Scienze chimiche devono scegliere ed inserire nel proprio Piano degli Studi on-line esami finalizzati all'acquisizione di 12 CFU di tipo D. Il Consiglio di Corso di Studio ha individuato alcuni insegnamenti per guidare la scelta dello studente. I corsi individuati sono riportati nella Tabella D del presente documento. Si ricorda, tuttavia, che al fine di acquisire crediti D lo studente può comunque consultare l'offerta formativa attivata da altri Corso di studio dell'Ateneo di Ferrara (non necessariamente inclusi nella Tabella D), purché coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche. La scelta va effettuata entro il 30 di novembre di ogni anno direttamente on-line accedendo alla propria area riservata dal sito: <a href="https://studiare.unife.it">https://studiare.unife.it</a>

Lo studente fuori corso che debba ancora aggiornare il proprio Piano degli Studi con gli esami di tipo C o di tipo D, deve presentare domanda cartacea presso l'Ufficio Carriere Area bio-chimica della Segreteria Studentesse e Studenti, sempre entro il 30 novembre. Il modulo per la domanda di aggiornamento del Piano on-line è scaricabile alla voce "Farmacia, Scienze, Architettura e Ingegneria" dal seguente indirizzo: <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-studio/piani-degli-studi">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-studio/piani-degli-studi</a>.

Ulteriori informazioni sulla procedura per l'inserimento degli esami alla pagina: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/studiare/piano-degli-studi">http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/studiare/piano-degli-studi</a>

#### Riconoscimento di certificazioni linguistiche di inglese:

#### PER STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A.2016/2017 E NELL'A.A.2017/2018:

I 6 CFU di tipo F riservati alle conoscenze di lingua inglese, si acquisiscono obbligatoriamente mediante superamento dell'esame "Inglese livello B2". Lo studente in possesso di uno dei certificati riportati nella tabella pubblicata in questo paragrafo può chiederne il riconoscimento presentando espressa istanza presso l'Ufficio Carriere della Segreteria Studentesse e Studenti, al fine di essere esonerato dall'obbligo di sostenere l'esame di "Inglese livello B2". Tuttavia, poiché il corso di inglese B2 previsto al primo anno fornisce conoscenze specifiche in campo scientifico, tutti gli studenti (anche coloro in possesso di una certificazione già conseguita) trarrebbero grande profitto dalle sue lezioni, pertanto se ne consiglia vivamente la frequenza.

## **ATTENZIONE:**

<u>i certificati con idoneità alla convalida devono essere stati conseguiti da non più di 5 anni dalla data</u> di presentazione dell'istanza di riconoscimento presso l'Ufficio Carriere.

Gli studenti in possesso di un certificato di competenze linguistiche relative all'inglese, consultino il seguente prospetto per verificare se possono chiederne la convalida al fine di essere esonerati dall'obbligo di sostenere l'esame di *Lingua inglese-B2* previsto al primo anno di corso. Nel prospetto è indicato anche il voto in trentesimi con il quale verrebbero convalidati i certificati ritenuti idonei.

Tipo di certificato riconosciuto dal Corso di Studio in Scienze chimiche di Ferrara al fine di esonerare lo studente dall'obbligo di sostenere l'esame di <i>Lingua inglese – B2</i> previsto al primo anno di corso	Livello / Punteggio	Voto in trentesimi
	KET	Nessun riconoscimento
Certificati	PET	Nessun riconoscimento
Cambridge University	PET with merit	Nessun riconoscimento
(CELA)	FCE	28
	CAE	30
	CPE	30
Certificati Trinity College (ESOL)	Grades 3-12	Nessun riconoscimento
Certificati	ISE I	Nessun riconoscimento
Trinity	ISE II	28
(ISE)	ISE III	30
	ISE IV	30
	Punteggio da 0 a 63	Nessun riconoscimento
TOEFL	Punteggio da 64 a 88	28
(Test of English as a Foreign Language)	Punteggio da 89 a 120	30
IELTS	Range 3.5 – 5.4	Nessun riconoscimento
(International English Language Testing	Range 5.5 – 6.9	28
System)	Range 7 – 9	30

Gli studenti in possesso di uno dei suddetti certificate per i quali sia previsto il riconoscimento, se vogliono, possono consegnare copia del certificato presso l'Ufficio Carriere al fine di ricevere l'intera convalida dell'esame Lingua inglese-B2 previsto al primo anno. La richiesta di riconoscimento di un certificato è a libera discrezione dello studente che ne è in possesso. Chi fosse in possesso di un certificato convalidabile ma preferisse NON chiederne il riconoscimento e frequentare comunque le lezioni del corso *Lingua inglese –B2* e sostenerne l'esame finale è libero di farlo.

Lo studente in possesso di un certificato B2/C1/C2 diverso da quelli sopra riportati può chiederne la valutazione al fine di ricevere l'intera o parziale convalida dell'esame Lingua inglese-B2 previsto al primo anno. Per richiedere la valutazione lo studente dovrà consegnare copia del certificato all'Ufficio Carriere di competenza. La Commissione crediti, sentito il parere del docente del corso Lingua inglese-B2, esaminerà il documento e delibererà in merito.

Riconoscimenti per conoscenze e abilità professionali	Per le conoscenze e le attività professionali pregresse, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 art. 14, comma 1 - Disciplina di riconoscimento dei crediti -, si prevede il riconoscimento di abilità professionali, certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione le Università abbiano concorso, che attestino specifiche competenze acquisite negli ambiti formativi del corso di studio, per un massimo di 12 crediti, complessivamente tra i corsi di I livello e di II livello (laurea e laurea magistrale).
Propedeuticità	Il Corso di laurea Magistrale in Scienze chimiche attivato dall'Ateneo di Ferrara non prevede regole di propedeuticità.
Sbarramenti	Il Corso di laurea Magistrale in Scienze chimiche attivato dall'Ateneo di Ferrara non prevede regole di sbarramento.
P.I.L	Gli studenti regolarmente iscritti all'ultimo anno del corso e quelli con la qualifica di fuori corso hanno la possibilità di partecipare al progetto Percorsi di Inserimento Lavorativo (PIL). Il programma del progetto prevede un percorso di formazione d'aula alla fine del quale si svolge la selezione/abbinamento con i posti di lavoro disponibili, seguito da uno stage e un contratto di lavoro di un anno. La fase formativa verrà certificata con un attestato e il percorso complessivo potrà dare diritto a crediti formativi collocabili nel piano di studi individuale a seguito di valutazione da parte della Commissione Crediti del Corso di studio. Per ulteriori informazioni in merito consultare il sito dell'ufficio Job Centre: <a href="http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/pil">http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/pil</a> .
Esame di stato	Il laureato magistrale in Scienze Chimiche può sostenere l'Esame di Stato per accedere alla professione di Chimico. Per ulteriori informazioni si può consultare la pagina: <a href="http://www.unife.it/formazione-postlaurea/esami-di-stato/esami-di-stato">http://www.unife.it/formazione-postlaurea/esami-di-stato/esami-di-stato</a>

Convalide di esami	Le richieste di qualsiasi tipo di convalida di esami sostenuti o di frequenze già acquisite in una eventuale carriera (intera o parziale) pregressa, da inoltrare al Consiglio del corso di studio/Commissione crediti, devono essere presentate alla Segreteria Studentesse e Studenti, corredate dei relativi programmi d'esame dettagliati.
Trasferimenti/passaggi di studenti provenienti da altri Atenei o da altri Corsi di Studio	Nel caso di passaggi e trasferimenti, vengono riconosciuti i crediti maturati nella classe LM- 54. Per le altre classi la Commissione crediti, su richiesta dell'interessato, valuterà la carriera pregressa dello studente e ne determinerà, qualora ritenuto possibile, l'ulteriore svolgimento decidendo le affinità e le uguaglianze tra insegnamenti (fermo restando le conoscenze richieste per l'accesso specificate al paragrafo "Modalità di accesso" del presente documento).
	Per ogni Settore Scientifico-disciplinare (SSD) compreso fra quelli relativi ad insegnamenti obbligatori, i crediti acquisiti sono riconosciuti, previa verifica dei programmi, nei limiti dei crediti attribuiti dall'ordinamento didattico del corso di laurea. I crediti in eccesso sono riconosciuti – solo a fronte di espressa domanda dello studente - nell'ambito degli insegnamenti opzionali e delle attività a scelta libera dello studente.
	Tutti coloro che a seguito di trasferimento, passaggio, o abbreviazioni di carriera, verranno iscritti al Corso di Studio nell'a.a.2017/2018 devono ottenere (o avere ottenuto) l'idoneità nell'attività "Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i ".
	Per informazioni su procedure e tempistiche per Passaggi di Corso di studio: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/passaggio-ad-altro-corso-di-studi">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/passaggio-ad-altro-corso-di-studi</a>
	Per informazioni sulle procedure e tempistiche per Trasferimenti in entrata:  http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/trasferimenti-in-arrivo-da-altre- universita
	E' comunque sempre possibile chiedere informazioni tramite la Piattaforma SOS (http://SOS.unife.it) e compilare il form.
Abbreviazioni di corso	Per maggiori informazioni, puoi utilizzare la Piattaforma SOS (http://SOS.unife.it) e compilare il form dopo aver letto attentamente la pagina: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazioni-con-abbreviazione-di-corso">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazioni-con-abbreviazione-di-corso</a>
Accesso a studi ulteriori	La Laurea Magistrale in Scienze Chimiche è titolo idoneo per richiedere l'accesso alle Scuole di Dottorato di ambito scientifico sia nazionali che internazionali e ai Master universitari di secondo livello.
Ulteriori Informazioni	Per maggiori informazioni: Regolamento studenti: <a href="http://www.unife.it/ateneo/organi-universitari/statuto-e-regolamenti/regolamenti-in-materia-di-didattica-e-studenti">http://www.unife.it/ateneo/organi-universitari/statuto-e-regolamenti/regolamenti-in-materia-di-didattica-e-studenti</a>