



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 2018/2019

UFFICI E SITI WEB DOVE GLI STUDENTI POSSONO REPERIRE INFORMAZIONI UTILI SUL CORSO E PER LA PROPRIA CARRIERA UNIVERSITARIA	
Sito web del Corso di Studio	http://www.unife.it/scienze/lm.chimica
Coordinatore di Corso di Studio (docente eletto per le funzioni di coordinamento del Corso di Studio e che ne presiede il Consiglio dei docenti)	Docente: Prof. Alessandro Massi E-mail: alessandro.massi@unife.it Homepage: http://docente.unife.it/alessandro.massi
SOS - Supporto Online Studentesse e Studenti 	http://SOS.unife.it è il canale principale di accesso a diversi servizi Unife: <ul style="list-style-type: none">• Segreterie Studentesse e Studenti e Diritto allo Studio (Ufficio Ingresso – Incoming Students; Uffici Carriera, Ufficio Diritto allo Studio);• Post Laurea e Internazionalizzazione (Ufficio Internazionalizzazione, Uscita e Placement, Master e Alta Formazione, Esami di Stato, Formazione insegnanti, Alumni)
Ripartizione Segreteria Studentesse e Studenti e Diritto allo Studio: <ul style="list-style-type: none">➢ Ufficio Ingresso – Incoming Students➢ Ufficio Carriera Area Bio – Chimica➢ Diritto allo Studio Sono gli uffici di riferimento per procedure amministrative di ingresso e carriera, per le tasse universitarie e i benefici legati al Diritto allo Studio.	Ufficio Ingresso – Incoming Students e Ufficio Carriera: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/segreterie-studenti Ufficio Diritto allo Studio – Tasse – Benefici economici: http://www.unife.it/studenti/diritto-studio
Ripartizione Post Laurea e Internazionalizzazione: <ul style="list-style-type: none">➢ Ufficio Uscita e Placement➢ Ufficio Internazionalizzazione➢ Ufficio Master e Alta Formazione➢ Ufficio Esami di Stato, Formazione insegnanti, Alumni Sono gli uffici di riferimento per informazioni su certificati di laurea, conferme di conseguimento titolo, gestione dati certificati Almalaurea, rilascio del Diploma Supplement, ritiro della pergamena di laurea, le opportunità di svolgere una parte del percorso di formazione all'estero, l'offerta formativa o di tirocinio post-laurea, le procedure di accesso all'Esame di Stato.	Ufficio Uscita e Placement: Orari di sportello, contatti ed ubicazione degli uffici sono reperibili all'indirizzo: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/unita-uscita Mobilità internazionale in uscita: http://www.unife.it/studenti/internazionale/mob-in-uscita Ufficio Master e Alta Formazione: http://www.unife.it/studenti/pfm/maf Ufficio Esami di Stato: http://www.unife.it/studenti/pfm/esami-stato/esami-di-stato
Ufficio Manager Didattico (ufficio 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)	http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/manager-didattico/funzioni-del-manager-didattico
Accoglienza studentesse e studenti con disabilità e DSA	Sito web dell'ufficio: http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa Per informazioni su orari di sportello e contatti: http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa/contatti

<p>Modalità di accesso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titolo e/o requisiti necessari all'immatricolazione • Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero 	<ul style="list-style-type: none"> • Titoli e/o requisiti necessari all'immatricolazione. <p>Sono ammessi alla LM in Scienze Chimiche:</p> <p>1) i laureati della classe L-27 Chimica o della L-21 (ex D.M. 509/99), o titolo estero che abbiano sostenuto un esame di lingua inglese nel proprio percorso di formazione. In assenza di riferimenti alla lingua inglese la Commissione Crediti del Corso di Studio provvederà a stabilire la modalità di accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese dei candidati, dandone comunicazione a questi ultimi;</p> <p>2) i laureati in possesso di una Laurea Triennale conseguita in altra classe, 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 conseguiti complessivamente in MAT/01-09 e FIS/01-07 e che abbiano sostenuto un esame di lingua inglese nel proprio percorso di formazione. In assenza di riferimenti alla lingua inglese la Commissione Crediti del Corso di Studio provvederà a stabilire la modalità di accertamento della lingua inglese dei candidati, dandone comunicazione a questi ultimi.</p> <p>Per ulteriori informazioni: http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/scegliere-scienze_chimiche-lm/modalita-di-accesso-e-prerequisiti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero. <p>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.</p> <p>Per informazioni sull'iter amministrativo rivolgersi all'Ufficio Ingresso – Incoming Students (http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/ufficio-ingresso)</p>
<p>Procedura on-line per la presentazione della domanda di verifica dei requisiti curriculari (Pre-iscrizione)</p>	<p>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: http://studiare.unife.it.</p> <p>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</p> <p>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 progressiva.</p>
<p>Modalità della didattica e Frequenza</p>	<p>Modalità didattica Il Corso di Studio sviluppa la sua didattica interamente in presenza.</p> <p>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. Qualora lo studente non fosse in grado di garantire la presenza all'attività di laboratorio per 2/3 della sua durata, dovrà recuperare la frequenza per intero l'anno successivo.</p> <p>Si ricorda agli studenti che lo stato di pre-iscrizione dà loro diritto di frequentare regolarmente le attività del Corso di Studio.</p> <p>Il controllo relativo alle frequenze non avviene tramite automatismo informatico poiché è a cura di ogni singolo docente.</p> <p>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 oggetto prevedano attività di laboratorio.</p>

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: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscr/iscrizioni-con-durata-diversa-dalla-normale
Scadenze	<ul style="list-style-type: none"> • 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: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscrizione-ad-anni-di-corso-successivi-al-primo. 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: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-studio/piani-degli-studi, 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: http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/studiare/piano-degli-studi
Calendario delle lezioni	<p>1° Semestre: dal 24 settembre 2018 al 21 dicembre 2018</p> <p>2° Semestre: dal 18 febbraio 2019 al 7 giugno 2019</p> <p>Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni consultare il sito web del Corso di Studio: http://www.unife.it/scienze/lm.chimica (voce "Studenti iscritti").</p> <p>Per maggiori informazioni riguardanti il calendario delle festività studenti consultare: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/calendario-festivita-studentesche</p>
Calendario degli esami	<p>Ciascun periodo di lezioni (detto "semestre") è seguito da un periodo riservato agli appelli d'esame (detto "sessione di esami").</p> <p>Le sessioni d'esame dell'a.a.2018/2019 sono le seguenti:</p> <p>1° sessione d'esami: dal 7 gennaio 2019 al 15 febbraio 2019</p> <p>2° sessione d'esami: dal 10 giugno 2019 al 31 luglio 2019</p> <p>3° sessione d'esami: dal 2 settembre 2019 fino al venerdì precedente l'inizio del primo semestre di lezioni dell'a.a.2019/2020 (data ancora da definire).</p> <p>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.</p>

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.2018/2019 si iscrivono al ...	Anno accademico di immatricolazione	Devono fare riferimento al seguente Percorso di Formazione....	...di cui...
I anno	a.a.2018/2019	"Piano degli Studi – n°2" (a due indirizzi)	<ul style="list-style-type: none"> • il Primo anno di corso è stato attivato nell'a.a.2018/2019; • il Secondo anno di corso verrà attivato nell'a.a.2019/2020.
II anno	a.a.2017/2018	"Nuovo Piano degli Studi" (a due indirizzi)	<ul style="list-style-type: none"> • il Primo anno di corso è stato attivato nell'a.a.2016/2017 ed è disattivato nell'a.a.2018/2019; • il Secondo anno di corso è stato attivato nell'a.a.2017/2018 e verrà disattivato nell'a.a.2019/2020.
II anno <i>fuori corso per la prima volta</i>	a.a.2016/2017	"Nuovo Piano degli Studi" (a due indirizzi)	<ul style="list-style-type: none"> • il Primo anno di corso è stato attivato nell'a.a.2016/2017 ed è disattivato nell'a.a.2018/2019; • il Secondo anno di corso è stato attivato nell'a.a.2017/2018 e verrà disattivato nell'a.a.2019/2020.
II anno <i>fuori corso per la seconda volta</i>	a.a.2015/2016	"Piano degli Studi n°1" (ad indirizzo unico)	<ul style="list-style-type: none"> • il Primo anno di corso è stato attivato per l'ultima volta nell'a.a.2015/2016; • il Secondo anno di corso è stato attivato per l'ultima volta nell'a.a.2016/2017

“PIANO DEGLI STUDI – n.2”

(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.2018/2019

Primo Anno di corso
[indirizzo Chimica, Ambiente e Territorio]

Nota:

il Primo Anno di corso di questo indirizzo di questo Nuovo Piano degli Studi n.2 è attivato per la prima volta
nell’a.a.2018/2019

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 <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi)</small>	CHIM/01	B	-	4	2	-	6	56	Maurizio Remelli	Scritto + Orale
Chimica organica <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi)</small>	CHIM/06	B	-	4	2	-	6	56	Alessandro Massi	Orale
Fotochimica <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi)</small>	CHIM/03	B	-	6	-	-	6	48	Mirco Natali	Orale
Chimica dell’ambiente <small>(esame specifico di indirizzo)</small>	CHIM/01	B	-	6	-	-	6	48	Luisa Pasti	Orale
Lingua inglese – Livello B2 <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi)</small>	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
Chimica inorganica avanzata <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi)</small>			-	4	2	-	6	56	Responsabile di tutto il corso Carlo Alberto Bignozzi	Orale
<i>Chimica Inorganica Avanzata Segmento A</i>	CHIM/03	B	4	4	-	32			Carlo Alberto Bignozzi	
<i>Chimica Inorganica Avanzata Segmento B</i>	CHIM/03	B	2	-	2	24			Stefano Caramori	
Elettrochimica <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi)</small>	CHIM/02	B	-	6	-	-	6	48	Jusef Hassoun	Orale
Processi chimici sostenibili <small>(esame specifico di indirizzo)</small>	CHIM/06	B	-	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"	C	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazione 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 informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	6	Per questa informazione 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:

Lo sfondo della seguente tabelle è grigio perché il Secondo Anno di corso di questo indirizzo del Nuovo Piano degli Studi n.2 verrà attivato per la prima volta nell'a.a.2019/2020, con validità per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019 che hanno scelto l'indirizzo "Chimica, Ambiente e Territorio"

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 fisica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/02	B	-	4	2	-	6	56	Celestino Angeli	Orale
Esame opzionale di tipo "Affine e integrativo"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	C	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"
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 informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	6	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D
Attività formativa	SSD	Attività	CFU				Docente		Note	
Attività preparatoria (parte 1) alla Prova finale	-	E2	12				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/laurea_nda	
SECONDO SEMESTRE										
Attività formativa	SSD	Attività	CFU				Docente		Note	
Attività preparatoria (parte 2) alla Prova finale	-	E2	22				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/laurea_nda	
Attività di dissertazione della Prova finale	-	E2	8				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/laurea_nda	

INDIRIZZO “CHIMICA, MATERIALI ED ENERGIA”

**Il presente Piano degli Studi è valido per:
studenti immatricolati nell'a.a.2018/2019**

Primo Anno di corso

[indirizzo Chimica, Materiali ed Energia]

Nota:

il Primo Anno di corso di questo indirizzo di questo Nuovo Piano degli Studi n.2 è attivato per la prima volta nell'a.a.2018/2019

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	B	-	4	2	-	6	56	Maurizio Remelli	Scritto + Orale
Chimica organica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/06	B	-	4	2	-	6	56	Alessandro Massi	Orale
Fotochimica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/03	B	-	6	-	-	6	48	Mirco Natali	Orale
Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (esame specifico di indirizzo)	CHIM/01	B	-	6	-	-	6	48	Catia Contado	Orale
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
Chimica inorganica avanzata							6	56	Responsabile di tutto il corso Carlo Alberto Bignozzi	Orale
Chimica Inorganica Avanzata Segmento A	CHIM/03	B	4	4	-	32			Carlo Alberto Bignozzi	
Chimica Inorganica Avanzata Segmento B	CHIM/03	B	2	-	2	24			Stefano Caramori	
Elettrochimica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/02	B	-	6	-	-	6	48	Jusef Hassoun	Orale
Moderni sviluppi nella caratterizzazione	CHIM/06	B	-	6	-	-	6	48	Giancarlo Fantin	Scritto (+ orale su richiesta)

strutturale di materiali organici e polimerici (esame specifico di indirizzo)										
Crediti formativi di tipo C - "Esame affine e integrativo" (consultare la "Tabella C")	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	C	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e 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 informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	6	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione consultare la Tabella D

Secondo Anno di corso

[indirizzo *Chimica, Materiali ed Energia*]

Nota:

Lo sfondo della seguente tabella è grigio perché il Secondo Anno di corso di questo indirizzo del Nuovo Piano degli Studi n.2 verrà attivato per la prima volta nell'a.a. 2019/2020 con validità per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019 che hanno scelto l'indirizzo "Chimica, Materiali ed Energia"

PRIMO SEMESTRE										
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	B	-	4	2	-	6	56	Celestino Angeli	Orale
Crediti formativi di tipo C - "Esame Affine e integrativo"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	C	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e 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 informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	6	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D
Attività formativa	SSD	Att.	cfu			Docente			Note	
Attività preparatoria (parte 1) alla Prova finale	-	E2	12			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	
SECONDO SEMESTRE										
Attività formativa	SSD	Att.	cfu			Docente			Note	
Attività preparatoria (parte 2) alla Prova finale	-	E2	22			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	

Attività di dissertazione della Prova finale	-	E2	8	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
--	---	----	---	------------------	---

“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 che hanno scelto

l’indirizzo “Chimica, Ambiente e Territorio”.

Viene qui pubblicato con lo sfondo grigio perché nell’a.a. 2018/2019 è disattivato.

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 <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi)</small>	CHIM/01	B	-	4	2	-	6	56	Maurizio Remelli	Scritto + Orale
Chimica organica <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi)</small>	CHIM/06	B	-	4	2	-	6	56	Alessandro Massi	Orale
Chimica dell’ambiente <small>(esame specifico di indirizzo)</small>	CHIM/01	B	-	6	-	-	6	48	Luisa Pasti	Orale
Esame opzionale di tipo “A scelta libera dello studente” <small>(consultare la Tabella D, dove il Corso di Studio evidenzia allo studente i corsi che consiglia)</small>	Per questa informazione consultare la Tabella D	D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	6	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e 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 <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi, tenuto in lingua inglese]</small>	CHIM/03	B	-	4	2	-	6	56	Carlo Alberto Bignozzi	Orale
Elettrochimica <small>(esame comune ad entrambi gli indirizzi)</small>	CHIM/02	B	-	6	-	-	6	48	Jusef Hassoun	Orale
Processi chimici sostenibili <small>(esame specifico di indirizzo)</small>	CHIM/06	B	-	6	-	-	6	48	Pier Paolo Giovannini	Orale
Crediti formativi di tipo C - “Affine e integrativo” <small>(consultare la “Tabella C”)</small>	Per questa informazione consultare la “Tabella C”	C	Per questa informazione e consultare la “Tabella C”	Per questa informazione e consultare la “Tabella C”	Per questa informazione e consultare la “Tabella C”	Per questa informazione e consultare la “Tabella C”	6	Per questa informazione e consultare la “Tabella C”	Per questa informazione e consultare la “Tabella C”	Per questa informazione consultare la “Tabella C”
Crediti formativi di tipo D - “A scelta libera dello studente” <small>(consultare la Tabella D, dove il Corso di Studio evidenzia allo studente i corsi che consiglia)</small>	Per questa informazione consultare la Tabella D	D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	6	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e 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 stato attivato per la prima volta nell'a.a.2017/2018, con validità per gli studenti immatricolati nell'a.a.2016/2017 e nell'a.a.2017/18 che hanno scelto l'indirizzo "Chimica, Ambiente e Territorio". L'a.a.2018/2019 è l'ultimo anno di attivazione per il secondo anno di questo Piano.

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 fisica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/02	B	-	4	2	-	6	56	Celestino Angeli	Orale
Energie sostenibili (esame specifico di indirizzo)	CHIM/03	B	-	6	-	-	6	48	Stefano Caramori	Orale
Esame opzionale di tipo "Affine e integrativo"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	C	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"
SECONDO SEMESTRE										
Attività formativa	SSD	Attività	Attività preparatoria	Discussione della dissertazione	CFU totali	Docente	Note			
Tesi di Laurea	-	E2	34	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			

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 e nell’a.a.2017/2018 che hanno scelto l’indirizzo “Chimica, Materiali ed Energia”. Viene qui pubblicato con lo sfondo grigio perché nell’a.a.2018/2019 è disattivato.

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	B	-	4	2	-	6	56	Maurizio Remelli	Scritto + Orale
Chimica organica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/06	B	-	4	2	-	6	56	Alessandro Massi	Orale
Fotochimica (esame specifico di indirizzo)	CHIM/03	B	-	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 informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	6	Per questa informazione 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		
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	B	-	4	2	-	6	56	Carlo Alberto Bignozzi	Orale
Elettrochimica (esame comune ad entrambi gli indirizzi)	CHIM/02	B	-	6	-	-	6	48	Jusef Hassoun	Orale
Moderni sviluppi nella caratterizzazione strutturale di materiali organici e polimerici (esame specifico di indirizzo)	CHIM/06	B	-	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 informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	Per questa informazione e consultare la "Tabella C"	6	Per questa informazione 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 informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	Per questa informazione e consultare la Tabella D	6	Per questa informazione 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 e nell'a.a.2017/2018 che hanno scelto l'indirizzo "Chimica, Materiali ed Energia". L'a.a.2018/2019 è l'ultimo anno di attivazione per il secondo anno di questo Piano.

PRIMO SEMESTRE										
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	B	-	4	2	-	6	56	Celestino Angeli	Orale
Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati (esame specifico di indirizzo)	CHIM/01	B	-	6	-	-	6	48	Catia Contado	Orale
Crediti formativi di tipo C - "Esame Affine e integrativo"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	C	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione consultare la "Tabella C"	Per questa informazione 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 SEMESTRE										
Attività formativa	SSD	Att.à	Attività preparatoria	Discussione della dissertazione	CFU totali	Docente	Note			
Tesi di Laurea	-	E2	34	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. 20 del presente documento):

IN EVIDENZA:

si ricorda che la scelta degli esami per acquisire crediti di tipo C potrà essere orientata ai seguenti insegnamenti:

- insegnamenti riportati nella presente "Tabella C" ;
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.

Insegnamento	SSD	Attività	Cfu	Ore di attività	Docente	Note	Modalità d'esame	Sem.
Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	CHIM/01	C	6	36	Maria Chiara Pietrogrande	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Spettroscopia molecolare	CHIM/02	C	6	48	Maurizio Dal Colle	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Strutturistica chimica	CHIM/02	C	6	48	Paola Gilli	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Fotoelettrochimica <u>ATTENZIONE: questo corso non può essere scelto dagli studenti che hanno già inserito in Piano carriera l'esame di <i>Energie sostenibili</i></u>	CHIM/03	C	6	48	Stefano Caramori (3 cfu) Serena Berardi (3 cfu)	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Fotochimica e fotofisica dei composti di coordinazione ed applicazioni	CHIM/03	C	6	36	Mirco Natali	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Chimica delle sostanze organiche naturali	CHIM/06	C	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 deve 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	Marco Scoponi	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°
Tecnologie per il riciclo dei rifiuti	CHIM/11	D	6	48	Paola Pedrini	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Orale	1°
Prodotti dietetici e nutraceutica	CHIM/10	D	6	36	Annalisa Maietti	Attivato da Corso di Laurea LM-13 (Farmacia)	Orale	1°
Impatto ambientale	BIO/07	D	6	48	Anna Fano	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	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°
Tecniche della sicurezza III [*]	NN	D	6	36	Lorenza Marvelli	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Test parziali + orale	2°
Didattica della chimica	CHIM/03	D	6	36	Eleonora Polo	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
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°
Tossicologia	BIO/14	D	6	36	Stefania Merighi	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Scritto	2°
Bioindicazione	BIO/07	D	6	52	Cristina Munari	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Orale	2°

[*] La frequenza di questo corso D è riservata agli studenti che abbiano già registrato in carriera i voti di Tecniche della sicurezza I e Tecniche della sicurezza II o che siano già in possesso della qualifica a ASPP (Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione). In tal modo, il superamento del relativo esame completa il percorso formativo specificamente volto all'ottenimento della qualifica RSPP (Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione). Questa offerta formativa è in conformità a quanto previsto dall'accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016 (ex art.32 D.L.vo n.81/08 ed s.m.i.) ed è progettata e realizzata in collaborazione con l'Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna.

Gli studenti interessati a questo percorso formativo leggano con molta attenzione i seguenti dettagli.

Vincolo di scelta: lo studente che intende acquisire crediti D attraverso questo esame, deve avere già registrato in carriera i voti di *Tecniche della sicurezza I* e *Tecniche della sicurezza II* o deve essere già in possesso della qualifica ASPP (Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione).

Conseguimento della qualifica: per il conseguimento della qualifica di RSPP è necessario avere frequentato il corso e superato l'esame.

Modalità di erogazione delle lezioni: la didattica di questo corso avverrà nella modalità di lezioni frontali, alle quali contribuiranno anche docenti esterni qualificati ai sensi del D.I. 6.03.2013. La frequenza minima è del 90%.

Vincoli all'iscrizione: i frequentanti di questo corso non possono essere più di 35. Nel caso in cui le iscrizioni a questo corso siano in numero superiore a 35, un'apposita Commissione interna al Corso di Studio valuterà le domande pervenute e predisporrà la lista degli ammessi.

Modalità e tempistiche di richiesta di iscrizione: per consentire alla suddetta Commissione di svolgere l'attività di valutazione delle domande di cui sopra, gli studenti interessati ad accedere a questa attività formativa devono obbligatoriamente presentare una *Richiesta di iscrizione* compilando l'apposito format disponibile presso l'Ufficio Manager Didattico. ATTENZIONE: la *Richiesta di iscrizione* va presentata obbligatoriamente **entro specifiche tempistiche che saranno pubblicate in apposito Regolamento consultabile nel sito del Corso di Studio (www.unife.it/scienze/lm.chimica).**

“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	B2	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 (nota 1)	NN	F	0	-	-	-	Alessandro Medici	Test scritto
Crediti formativi di tipo C (“affini e integrativi”) (nota 2)	Vedi Tabella C	C	6	-	-	36	Vedi Tabella C	Vedi Tabella C
SECONDO SEMESTRE								
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	C	6	6	-	36	Vedi Tabella C	Vedi Tabella C
Crediti formativi di tipo D (“a scelta libera”) (nota 2)	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 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: <http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-studio/piani-degli-studi>, 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	B2	6	4	2	56	Maurizio Dal Colle	Orale
Chimica dei materiali polimerici	CHIM/05	B3	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	C	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
SECONDO SEMESTRE								
Insegnamento	SSD	Attività	Cfu totali	Cfu teorici	Cfu pratici	Ore di attività	Docente	Note / Esame
Tirocinio (nota 2)	INF/01	F	3	-	-	75	Docente referente per la verbalizzazione: 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	C	6	36	Valerio Bertolasi	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Economia e gestione aziendale	SECS-P/06	C	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	C	6	36	Maria Chiara Pietrogrande	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Tecnologie per il riciclo dei rifiuti	CHIM/11	C	6	48	Paola Pedrini	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Orale	1°
Chimica delle sostanze organiche naturali	CHIM/06	C	6	36	Simonetta Benetti	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	1°
Prodotti dietetici e nutraceutica	CHIM/10	C	6	36	Annalisa Maietti	Attivato da Corso di Laurea LM-13 (Farmacia)	Orale	1°
Depurazione biologica	BIO/07	C	6	52	Giuseppe Castaldelli	Attivato da Corso di Laurea LM-8 (ambito della Biotecnologia)	Scritto (+ orale su richiesta)	1°
Chimica Fisica avanzata	CHIM/02	C	6	36	Celestino Angeli	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Tecniche spettroscopiche ottiche [corso tenuto in lingua inglese]	CHIM/03	C	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	C	6	36	Mirco Natali	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Orale	2°
Caratterizzazione strutturale di composti organici	CHIM/06	C	6	36	Giancarlo Fantin	Attivato dal Corso di Laurea Scienze chimiche	Scritto	2°
Impatto ambientale	BIO/07	C	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°

<p>Attività per acquisizione di crediti di tipo C e di tipo D</p>	<p><u>PER STUDENTI IMMATRICOLATI NELL’A.A.2016/2017, A.A.2017/2018 E A.A.2018/2019</u></p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>La scelta va effettuata entro il 30 di novembre di ogni anno direttamente on-line accedendo alla propria area riservata dal sito: http://studiare.unife.it</p> <p>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: http://studiare.unife.it</p> <p>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: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-studio/piani-degli-studi.</p> <p>Ulteriori informazioni sulla procedura per l’inserimento degli esami alla pagina: http://www.unife.it/scienze/lm.chimica/studiare/piano-degli-studi</p>
<p>Riconoscimento di certificazioni linguistiche di inglese:</p>	
<p>PER STUDENTI IMMATRICOLATI NELL’A.A.2016/2017, NELL’A.A.2017/2018 E NELL’A.A.2018/2019: I 6 CFU di tipo F riservati alle conoscenze di lingua inglese, si acquisiscono obbligatoriamente mediante superamento dell’esame “<i>Inglese livello B2</i>”. 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 “<i>Inglese livello B2</i>”. 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.</p> <p style="text-align: center;"><u>ATTENZIONE:</u></p> <p style="text-align: center;"><u>i certificati con idoneità alla convalida devono essere stati conseguiti da non più di 5 anni dalla data di presentazione dell’istanza di riconoscimento presso l’Ufficio Carriere.</u></p> <p>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 <i>Lingua inglese-B2</i> previsto al primo anno di corso. Nel prospetto è indicato anche il voto in trentesimi con il quale verrebbero convalidati i certificati ritenuti idonei.</p>	

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
Certificati Cambridge University (CELA)	KET	Nessun riconoscimento
	PET	Nessun riconoscimento
	PET with merit	Nessun riconoscimento
	FCE	28
	CAE	30
	CPE	30
Certificati Trinity College (ESOL)	Grades 3-12	Nessun riconoscimento
Certificati Trinity (ISE)	ISE I	Nessun riconoscimento
	ISE II	28
	ISE III	30
	ISE IV	30
TOEFL (<i>Test of English as a Foreign Language</i>)	Punteggio da 0 a 63	Nessun riconoscimento
	Punteggio da 64 a 88	28
	Punteggio da 89 a 120	30
IELTS (International English Language Testing System)	Range 3.5 – 5.4	Nessun riconoscimento
	Range 5.5 – 6.9	28
	Range 7 – 9	30

Gli studenti in possesso di uno dei suddetti certificati 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.

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: http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/pil
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: http://www.unife.it/formazione-postlaurea/esami-di-stato/esami-di-stato
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.

<p>Trasferimenti/passaggi di studenti provenienti da altri Atenei o da altri Corsi di Studio</p>	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>Tutti coloro che a seguito di trasferimento, passaggio, o abbreviazioni di carriera, verranno iscritti al Corso di Studio nell'a.a.2018/2019 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".</p> <p>Per informazioni su procedure e tempistiche per Passaggi di Corso di studio: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/passaggio-ad-altro-corso-di-studi</p> <p>Per informazioni sulle procedure e tempistiche per Trasferimenti in entrata: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/trasferimenti-in-arrivo-da-altre-universita</p> <p>E' comunque sempre possibile chiedere informazioni tramite la Piattaforma SOS (http://SOS.unife.it) e compilare il form.</p>
<p>Abbreviazioni di corso</p>	<p>Per maggiori informazioni, puoi utilizzare la Piattaforma SOS (http://SOS.unife.it) e compilare il form dopo aver letto attentamente la pagina: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazioni-con-abbreviazione-di-corso</p>
<p>Accesso a studi ulteriori</p>	<p>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.</p>
<p>Ferrara School of Chemistry</p>	<p>Gli studenti che intraprendono un percorso di studi di eccellenza e a forte vocazione internazionale otterranno, contestualmente alla laurea, uno speciale diploma aggiuntivo (diploma di Ferrara School of Chemistry), destinato ad accrescere nel mercato del lavoro la visibilità delle competenze acquisite. Informazioni e requisiti alla pagina: http://www.unife.it/studenti/internazionalizzazione/ferrara-school-of/school-of-chemical/school-of-chemistry</p>
<p>Obiezione di coscienza in materia di sperimentazione animale</p>	<p>L'Università di Ferrara, in ottemperanza alle disposizioni della Legge n. 413 del 12 ottobre 1993, riconosce a studenti e lavoratori il diritto all'obiezione di coscienza in materia di sperimentazione su animali. Per maggiori informazioni: http://www.unife.it/ricerca/sperimentazione-animale/obiezione/obiezione-di-coscienza-in-materia-di-sperimentazione-animale</p>
<p>Ulteriori Informazioni</p>	<p>Per maggiori informazioni: Regolamento studenti: http://www.unife.it/ateneo/organi-universitari/statuto-e-regolamenti/regolamenti-in-materia-di-didattica-e-studenti</p>