

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche  
**Corso di Laurea in Chimica**  
A.A. 2018/2019

**REGOLAMENTO INERENTE I CORSI DI**

**TECNICHE DELLA SICUREZZA I (48 ore)**  
**TECNICHE DELLA SICUREZZA II (44 ore)**

attivati dal Corso di Studio in Chimica nell'a.a. 2018/2019 nell'ambito dei corsi a scelta libera  
per l'acquisizione di crediti D.

**ATTENZIONE:**

poiché questi corsi fanno conseguire crediti di tipo D, possono essere scelti solo da studenti  
chenell'a.a.2018/2019 – in base ai loro Ordinamenti e Corsi di Studio di appartenenza – devono  
conseguire crediti liberi.

**POSTI DISPONIBILI E REQUISITI RICHIESTI**

**A. Posti riservati**

Numero massimo di posti riservati		Numero minimo di posti non riservati, ma soggetti ad assegnazione secondo l'ordine di priorità e i criteri indicati al paragrafo "B. Requisiti di carriera"
10 posti (numero massimo) riservati a studenti iscritti e pre-isritti alla Laurea Magistrale in Scienze chimiche - UniFE [nota 1]	3 posti (numero massimo) riservati a studenti iscritti alla Laurea Triennale in Chimica - UniFE, che possano documentare di essere anche lavoratori [nota 2]	22
Numero massimo di studenti iscrivibili: <b>35</b>		

**[nota 1]**

Nell'eventualità che le domande di iscrizione da parte di candidati iscritti e/o pre-isritti alla laurea magistrale in Scienze chimiche di Ferrara siano **in numero inferiore a 10**, i posti non coperti (di questi 10 posti riservati) verranno assegnati agli altri candidati, in questo ordine di priorità: iscritti al corso di laurea triennale in Chimica di Ferrara, iscritti al corso di laurea magistrale in C.T.F. di Ferrara, iscritti al corso di laurea magistrale in Farmacia, iscritti e/o pre-isritti ai corsi di laurea magistrale d'ambito biologico e biotecnologico di Ferrara.

Nell'eventualità che le domande di iscrizione da parte di candidati iscritti e/o pre-isritti alla laurea magistrale in Scienze chimiche di Ferrara siano **in numero superiore a 10**, il criterio di priorità sarà la media ponderata di tutti i voti conseguiti nella laurea triennale. In caso di *ex aequo*, si considererà avente maggiore diritto il candidato che avrà consegnato la domanda più tempestivamente (per data e orario di consegna).

[ nota 2 ]

Nell'eventualità che il numero di domande da parte di candidati iscritti alla laurea triennale in Chimica di Ferrara che possano documentare di essere anche lavoratori sia **in numero inferiore a 3**, i posti non coperti (di questi 3 posti riservati) verranno assegnati agli altri candidati non lavoratori, in questo ordine di priorità: iscritti al corso di laurea triennale in Chimica di Ferrara, iscritti al corso di laurea magistrale in C.T.F. di Ferrara, iscritti al corso di laurea magistrale in Farmacia, iscritti e/o pre-iscritti ai corsi di laurea magistrale d'ambito biologico e biotecnologico di Ferrara.

Nell'eventualità che le domande di iscrizione da parte di candidati iscritti alla laurea triennale in Chimica di Ferrara che possano documentare di essere anche lavoratori sia **in numero superiore a 3**, questi 3 posti riservati verranno assegnati ai 3 candidati che all'atto di presentazione della Domanda abbiano conseguito, con gli esami complessivamente sostenuti fino a quel momento, il voto medio ponderato più alto.

## B. Requisiti di carriera richiesti

Per l'ammissione e la selezione ai corsi in oggetto la *Commissione valutatrice* (composta dalla Prof.ssa Olga Bortolini, Prof.ssa Lorenza Marvelli, Dott.ssa Raffaella Raffaelli e nominata dal Consiglio unico dei Corsi di Studio in Chimica e Scienze chimiche) verificherà che gli studenti che hanno presentato Domanda possiedano **tutti e tre i seguenti requisiti di carriera, nel seguente ordine di importanza:**

### 1° Requisito in ordine di importanza: corso di studio di iscrizione.

Il primo requisito – e il più rilevante – che sarà verificato è il Corso di Studio di iscrizione dello studente, che dovrà rientrare in uno dei seguenti (**in ordine di priorità**):

- come indicato al paragrafo “A. Posti riservati”, per l'a.a. 2018/2019, sul totale dei 35 posti disponibili se ne **riservano 10** a studenti iscritti e/o pre-iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche di Ferrara, selezionati in base alla media ponderata di tutti i voti conseguiti nella laurea triennale;
- dopo l'assegnazione dei suddetti posti riservati, i restanti vengono assegnati in via prioritaria agli eventuali candidati iscritti al corso di laurea triennale in Chimica attivato dall'Università di Ferrara (di cui 3 saranno riservati in base al criterio indicato al paragrafo “A. posti riservati”);
- gli eventuali posti rimanenti vengono assegnati in via prioritaria agli eventuali candidati iscritti al corso di laurea magistrale in Chimica e tecnologie farmaceutiche attivato dall'Università di Ferrara;
- gli eventuali posti rimanenti vengono assegnati in via prioritaria agli eventuali candidati iscritti al corso di laurea magistrale in Farmacia attivato dall'Università di Ferrara;
- gli eventuali posti rimanenti vengono assegnati in via prioritaria agli eventuali candidati iscritti e/o pre-iscritti al corso di laurea magistrale d'ambito biologico e biotecnologico attivati dall'Università di Ferrara.

## 2° Requisito in ordine di importanza: media ponderata.

Qualora le domande pervenute siano in numero maggiore di 35 e tutte rispettino il criterio sopradescritto, l'ordine di selezione verrà stabilito sulla base dei seguenti parametri, applicati nel seguente ordine di priorità:

- status di carriera: in corso;
- per gli studenti iscritti alla laurea triennale in Chimica di Ferrara e alle lauree magistrali in C.T.F. e Farmacia di Ferrara: il criterio di priorità sarà la media ponderata dei voti in carriera conseguita all'atto di presentazione della domanda;
- per gli studenti iscritti e/o pre-iscritti alle lauree magistrali (biennali) d'ambito biologico e biotecnologico di Ferrara: il criterio di priorità sarà la media ponderata conseguita negli esami (ad esclusione dell'esame finale di laurea) della carriera svolta presso la laurea di primo livello.

## MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Gli studenti interessati ad accedere a queste attività formative devono obbligatoriamente presentare una *Domanda di iscrizione* compilando l'apposito modulo (disponibile presso l'Ufficio Manager Didattico, oppure scaricabile dal sito del Corso di Laurea in Chimica – [www.unife.it/scienze/chimica](http://www.unife.it/scienze/chimica) - alla sezione "Studiare"). Il "**Modulo A**" va compilato dagli studenti iscritti e/o pre-iscritti alle lauree magistrali (biennali) in Scienze chimiche e d'ambito biologico e biotecnologico; il "**Modulo B**" va compilato dagli studenti iscritti alla laurea triennale in Chimica e dagli studenti iscritti alle lauree magistrali a ciclo unico in Farmacia e C.T.F. .

La *Domanda di iscrizione* va presentata all'Ufficio Manager Didattico obbligatoriamente **entro le ore 12.00 del 14 settembre 2018**

(per l'ubicazione dell'ufficio consultare il sito del Corso di Studio in Chimica - [www.unife.it/scienze/chimica](http://www.unife.it/scienze/chimica) - sezione "Organizzazione" - voce "Manager Didattico")

- **Caso 1:** se il numero di richieste pervenute entro il 14 settembre 2018 sarà inferiore o uguale a 35, tutti gli studenti che abbiano presentato una domanda conforme ai requisiti richiesti verranno ammessi ai corsi e **verranno informati tramite e-mail all'indirizzo di posta elettronica che avranno indicato sulla Domanda**, entro il 19 settembre 2018 (il caricamento dell'attività formativa in Piano Carriera con procedura informatica dall'Area Riservata studente dovrà poi avvenire obbligatoriamente entro il 30/11/2018);
- **Caso 2:** se il numero di richieste pervenute entro il 14 settembre 2018 sarà maggiore di 35, i lavori di valutazione delle richieste pervenute termineranno entro il 19 settembre 2018 e gli studenti ammessi ai corsi **verranno informati tramite e-mail all'indirizzo di posta elettronica che avranno indicato sulla Domanda** entro il 21 settembre 2018 (il caricamento dell'attività formativa in Piano Carriera con procedura informatica dall'Area Riservata studente deve poi avvenire obbligatoriamente entro il 30/11/2018).

## DETTAGLI ORGANIZZATIVI

**Vincolo di scelta:** lo studente che intende acquisire crediti D attraverso il percorso formativo inerente le tecniche sulla sicurezza, ne deve obbligatoriamente inserire nel Piano Carriera entrambi i moduli oggetto del presente Regolamento, di cui il superamento del primo (*Tecniche della sicurezza I*) è propedeutico al secondo (*Tecniche della sicurezza II*).

**Conseguimento della qualifica:** per il conseguimento della qualifica di ASPP (Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione) è necessario avere frequentato entrambi i moduli e superato entrambi gli esami.

**Modalità di erogazione delle lezioni:** la didattica di entrambi i moduli avverrà nella modalità di lezioni frontali, alle quali contribuiranno sia docenti interni al Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche dell'Università di Ferrara, sia docenti esterni qualificati ai sensi del D.I. 6.03.2013. In quest'ultimo caso le lezioni saranno erogate come seminari retribuiti

La frequenza obbligatoria minima richiesta è del 90%.

### **Calendario delle lezioni:**

Le lezioni del corso Tecniche della sicurezza I (48 ore) si terranno al Primo semestre.

Le lezioni del corso Tecniche della sicurezza II (44 ore) si terranno al Secondo semestre.

In entrambi i casi il calendario dettagliato delle lezioni sarà consultabile dal sito del Corso di Studio in Chimica – [www.unife.it/scienze/chimica](http://www.unife.it/scienze/chimica) - sezione "Orario delle lezioni").

## ALLEGATI

- **Modulo A:** modello di Domanda per studenti iscritti e/o pre-isritti alle lauree magistrali (biennali) in Scienze chimiche e d'ambito biologico e biotecnologico
- **Modulo B:** modello di Domanda per studenti iscritti a Chimica, CTF, Farmacia