

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche
Corso di Laurea in Chimica
A.A. 2017/2018

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. 2017/2018 nell'ambito dei corsi a scelta libera.

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 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: 35		

[nota 1]

Nell'eventualità che le domande di iscrizione da parte di candidati iscritti 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 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 magistrale in Scienze chimiche di Ferrara siano **in numero superiore a 10**, questi 10 posti riservati verranno assegnati ai 10 candidati che hanno conseguito il voto di laurea più alto nel corso di studio di primo livello (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 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 ai corsi in oggetto, la *Commissione valutatrice* (composta dalla Prof.ssa O. Bortolini, Prof.ssa L. 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. 2017/2018, sul totale dei 35 posti disponibili se ne **riservano 10** a studenti in corso, iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche di Ferrara, selezionati in base al voto di laurea conseguito nella laurea di primo livello;
- dopo l'assegnazione dei suddetti 10 posti, i restanti 25 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 al corso di laurea magistrale d'ambito biologico e biotecnologico attivati dall'Università di Ferrara

2° Requisito in ordine di importanza: stato di iscrizione.

Saranno ammesse domande solo da parte di studenti con lo status di studenti in corso.

Si precisa che questo requisito non è richiesto agli studenti iscritti al corso di laurea triennale in Chimica attivato dall'Università di Ferrara che possano documentare di essere anche lavoratori, che concorrono all'assegnazione dei 3 posti riservati a questa tipologia di candidato.

3° Requisito in ordine di importanza: media ponderata.

In riferimento a questo terzo requisito, si precisano le seguenti distinzioni:

- 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 conseguita all'atto di presentazione della domanda;
- per gli studenti iscritti alle lauree magistrali (biennali) d'ambito biologico e biotecnologico di Ferrara: il criterio di priorità sarà la media ponderata conseguita al termine di tutti gli 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 - alla sezione "Studiare"). Il "**Modulo A**" va compilato dagli studenti 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 22 settembre 2017**

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

- **Caso 1:** se il numero di richieste pervenute entro il 22 settembre 2017 sarà inferiore o uguale a 35, tutti gli studenti che abbiano presentato domanda verranno ammessi ai corsi e **verranno informati tramite e-mail all'indirizzo di posta elettronica che avranno indicato sulla Domanda**, entro il 29 settembre 2017 (il caricamento dell'attività formativa in Piano Carriera con procedura informatica dall'Area Riservata studente dovrà poi avvenire obbligatoriamente entro il 30/11/2017);
- **Caso 2:** se il numero di richieste pervenute entro il 22 settembre 2017 sarà maggiore di 35, i lavori di valutazione delle richieste pervenute termineranno entro il 27 settembre 2017 e gli studenti ammessi ai corsi **verranno informati tramite e-mail all'indirizzo di posta elettronica che avranno indicato sulla Domanda** entro il 29 settembre 2017 (il caricamento dell'attività formativa in Piano Carriera con procedura informatica dall'Area Riservata studente deve poi avvenire obbligatoriamente entro il 30/11/2017).

DETTAGLI ORGANIZZATIVI

Vincolo di scelta: lo studente che intende acquisire crediti D attraverso il percorso formativo inerenti 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 - sezione “Orario delle lezioni”).

ALLEGATI

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