

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

REGOLAMENTO INERENTE IL CORSO DI

TECNICHE DELLA SICUREZZA III (36 ore)

attivato dal Corso di Studio in Scienze Chimiche nell'a.a. 2018/2019

nell'ambito dei corsi a scelta libera per l'acquisizione di crediti D.

POSTI DISPONIBILI E REQUISITI RICHIESTI

A. Posti riservati

<u>Numero massimo di posti riservati a studenti lavoratori già in possesso della qualifica ASPP alla data del 17.01.2019</u>	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"
3 posti (numero massimo) riservati a studenti iscritti e pre-iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche - UniFE, che possano documentare di essere anche lavoratori [nota 1] 3 posti (numero massimo) riservati a studenti iscritti al terzo della Laurea Triennale in Chimica di UniFE, che possano documentare di essere anche lavoratori. [nota 2]	29
Numero massimo di studenti iscrivibili: 35	

[nota 1]

Nell'eventualità che il numero di domande da parte di candidati iscritti e pre-iscritti alla laurea magistrale in Scienze Chimiche 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 e pre-iscritti al corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche di Ferrara, iscritti al corso di Laurea in Chimica, 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 e pre-iscritti alla laurea magistrale in Scienze Chimiche 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 il titolo triennale con il voto di laurea più alto.

[**nota 2**]

Nell'eventualità che il numero di domande da parte di candidati iscritti alla laurea triennale in Chimica di Ferrara con lo status di fuori corso 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 e pre-iscritti al corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche di Ferrara, iscritti al corso di Laurea in Chimica, 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 con lo status di fuori corso 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 al corso in oggetto, la *Commissione valutatrice* (composta dalla Prof.ssa O. Bortolini, Prof.ssa L. Marvelli, Dott.ssa Raffaella Raffaeli 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: qualifica ASPP già conseguita.

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* entro e non oltre il 17 gennaio 2019, o che, alla stessa data, siano già in possesso della qualifica ASPP (Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione).

Attenzione: poiché questo corso fa conseguire crediti di tipo D, può essere scelto solo da studenti che nell'a.a.2018/2019 – in base ai loro Ordinamenti e Corsi di Studio di appartenenza – devono conseguire crediti liberi.

2° Requisito in ordine di importanza: corso di studio di iscrizione.

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

- dopo la fase di valutazione delle domande finalizzata all'assegnazione dei 6 posti indicati al paragrafo "A. Posti riservati", i restanti 29 posti (e quelli riservati ma eventualmente non coperti), verranno assegnati in via prioritaria agli eventuali candidati iscritti e pre-iscritti al corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche attivato dall'Università di Ferrara;
- gli eventuali posti rimanenti vengono assegnati in via prioritaria agli eventuali candidati iscritti al corso di Laurea in Chimica;
- 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 ai corso di laurea magistrale d'ambito biologico e biotecnologico attivati dall'Università di Ferrara.

3° Requisito in ordine di importanza: media ponderata.

Qualora le domande pervenute siano in numero maggiore di 35 e tutte rispettino i criteri sopra descritti, 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: media ponderata conseguita all'atto di presentazione della domanda;
- per gli studenti iscritti e/o pre-iscritti alle lauree magistrali (biennali) di Scienze chimiche, d'ambito biologico e biotecnologico di Ferrara: la media ponderata dei voti conseguita nella laurea di primo livello.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Gli studenti interessati ad accedere a questa attività formativa 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/lm.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 18 gennaio 2019**

(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 18 gennaio 2019 sarà inferiore o uguale a 35, tutti gli studenti che abbiano presentato una domanda conforme ai requisiti richiesti, verranno ammessi al corso e **verranno informati tramite e-mail all'indirizzo di posta elettronica che avranno indicato sulla Domanda**, entro il 25 gennaio 2019 (il caricamento dell'attività formativa in Piano Carriera dovrà avvenire tramite regolare procedura informatica dalla propria Area riservata entro il 30 novembre 2018, o con modulo cartaceo in data successiva);

- **Caso 2:** se il numero di richieste pervenute entro il 18 gennaio 2019 sarà maggiore di 35, i lavori di valutazione delle richieste pervenute termineranno entro il 25 gennaio 2019 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 2019 (il caricamento dell'attività formativa in Piano Carriera dovrà avvenire tramite regolare procedura informatica dalla propria Area riservata entro il 30 novembre 2018, o con modulo cartaceo in data successiva).

DETTAGLI ORGANIZZATIVI

Vincolo di scelta: lo studente che intende acquisire crediti D attraverso il corso di *Tecniche della sicurezza III*, deve avere già conseguito *Tecniche della sicurezza I* e *Tecniche della sicurezza II*, oppure essere già in possesso della qualifica ASPP.

Conseguimento della qualifica: per il conseguimento della qualifica di RSPP (Responsabile al Servizio di Prevenzione e Protezione) è necessario avere frequentato il corso e superato l'esame.

Modalità di erogazione delle lezioni: la didattica del corso 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 III* (36 ore) si terranno al Secondo semestre.

Il calendario dettagliato delle lezioni sarà consultabile dal sito del Corso di Studio in Scienze Chimiche – www.unife.it/scienze/lm.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