



Corso di Laurea in Chimica

LINEE GUIDA PER L'ACCESSO I CORSI DI:

TECNICHE DELLA SICUREZZA I (48 ore)

TECNICHE DELLA SICUREZZA II (44 ore)

attivati dal Corso di Studio in Chimica 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 iscritti ad un anno di corso che, in base ai loro Ordinamenti e Corsi di Studio di appartenenza, prevede conseguimento di crediti 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 e pre-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 e/o pre-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 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/o pre-iscritti 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 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 due 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”, 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 ai corsi 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 (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 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 inviata al Manager Didattico obbligatoriamente

entro le ore 12.00 del 12 settembre

Si precisa che lo studente potrà effettuare l'inserimento delle due attività in oggetto nel Piano Carriera con procedura on-line da propria area riservata solo e soltanto dopo avere ricevuto dalla struttura didattica una conferma dell'avvenuta accettazione della sua adesione.

La conferma di accettazione verrà inviata entro il 21 settembre.

Solo dopo la conferma di accettazione lo studente potrà inserire i due esami nel proprio Piano Carriera on-line, ricordando che avrà tempo di effettuare tale operazione entro e non oltre il 30 novembre dell'anno solare in cui effettua la scelta.

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; il superamento dell'esame del primo (*Tecniche della sicurezza I*) è propedeutico all'accesso all'esame del 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 pre-registrate e caricate on-line, e in alcune lezioni svolte in Live streaming.

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.

Il calendario dettagliato delle lezioni è 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 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