

AA 2018/2019
Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Corsi di Laurea in Chimica
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Messina

Corso di "Deontologia ed attualità della professione di Chimico"
(D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328, art. 5, comma 2)

PROGRAMMA

Giovedì 18 ottobre, ore 14-16

Giovedì 25 ottobre, ore 14-16

Classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici e miscele di prodotti

Dott. Giovanni Toscano

Giovedì 18 ottobre, ore 16-18

Giovedì 25 ottobre, ore 16-18

Aspetti di cultura professionale

Dott. Rosario Saccà

Mercoledì 7 novembre, ore 14-16

Mercoledì 14 novembre, ore 14-16

Aspetti tecnico-legislativi nell'industria farmaceutica

Prof. Silvana Grasso

Mercoledì 7 novembre, ore 16-18

Mercoledì 14 novembre, ore 16-18

Struttura dell'industria chimica

Prof. Siglinda Perathoner

Le lezioni si svolgeranno nell'aula B7 (primo piano della Biblioteca Centralizzata, polo universitario di Papardo)

Il Corso è riservato agli studenti del terzo anno del CdS triennale in Chimica e del CdS magistrale in Chimica. Gli studenti interessati devono iscriversi entro il **lunedì 15 ottobre 2018** presso la segreteria didattica del Dipartimento (Sig.ra Giuseppina Quartarone)

Ai partecipanti al Corso sarà distribuito materiale didattico a cura dei docenti.

La frequenza alle lezioni è obbligatoria, sarà comunque consentita un'assenza al massimo di 2 ore su un totale di 16.

Alla conclusione delle lezioni i partecipanti saranno valutati circa la loro preparazione mediante un test a risposta multipla sulle tematiche discusse nel Corso. La prova di valutazione si svolgerà il **mercoledì 21 novembre 2018** presso l'aula HT14 del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche ed Ambientali, alle ore 15:00.

Agli studenti che, pur essendo stati ammessi alla prova finale, non si presenteranno in data 21/11/2018, sarà consentito sostenere gli esami nella sessione di esami del Corso successivo.

Al superamento dell'esame finale verrà rilasciato ai partecipanti un giudizio di idoneità, certificato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche ed Ambientali.