



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
Servizio di prevenzione e protezione d'Ateneo

A.A. 2014-2015



CORSO di FORMAZIONE GENERALE
a partecipazione obbligatoria

SICUREZZA IN LABORATORIO

per studenti corso laurea in
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

H-demic

programma di
TUTELA PREVENZIONISTICA DEGLI STUDENTI

PREMESSA

Il percorso didattico degli studenti dei Corsi di Laurea in scienze e tecnologie alimentari prevede lo svolgimento di esercitazioni didattiche e/o altre attività in laboratorio. Tali attività richiedono l'utilizzo di agenti pericolosi (chimici, fisici, biologici...), attrezzature di lavoro, apparecchiature e altra strumentazione potenzialmente pericolosa.

Acquisire conoscenza e consapevolezza delle principali regole e misure precauzionali da adottare durante lo svolgimento di tali attività è condizione imprescindibile per poter operare in sicurezza e garantire la propria ed altrui incolumità e salute.

Per questa ragione viene promosso e organizzato, a cura del Servizio di prevenzione e protezione d'Ateneo, un corso di formazione di base in materia di salute e sicurezza nelle attività di laboratorio.

Il corso, a cui potranno accedere anche gli studenti degli anni successivi al primo, previa comunicazione alla segreteria del Polo Scientifico, si svolgerà secondo il programma e calendario sotto riportato.

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO

Studenti iscritti al 1° anno di corso laurea in Scienze e tecnologie alimentari

MARTEDÌ 30 SETTEMBRE 2014 | 15.30 - 17.30 (Aula H - Rizzi)

Sicurezza e salute in laboratorio - parte 1

Gino Capellari (Responsabile servizio prevenzione Università di Udine)

GIOVEDÌ 02 OTTOBRE 2014 | 11.30 - 13.30 (Aula D - Rizzi)

Sicurezza e salute in laboratorio - parte 2

Gino Capellari (Responsabile servizio prevenzione Università di Udine)

A seguire: Test finale

Contenuti del corso: Concetti di pericolo, rischio, danno prevenzione e protezione - rischi per la salute e sicurezza connessi alle attività di laboratorio di ricerca e didattica veterinaria: rischi di tipo infortunistico e per presenza di animali, rischi da agenti chimici, da agenti biologici e da agenti fisici - etichettatura sostanze pericolose e schede di sicurezza - misure ed attività di protezione e prevenzione - procedure di emergenza (primo soccorso, incendio ed evacuazione) - normativa di sicurezza, disposizioni e regolamenti interni - Sistema di prevenzione d'Ateneo, diritti doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza

NB: Al termine del corso è prevista una **prova di accertamento delle conoscenze** consistente in un test con domande a risposta multipla che verterà sugli argomenti affrontati durante le lezioni. Allo studente che ha frequentato il corso e superato la prova di accertamento delle conoscenze con esito positivo verrà rilasciato il **Pass-LAB**, attestato/tesserino personale che permette di accedere a svolgere attività nei laboratori a pericolosità specifica dell'Ateneo.

(Il corso soddisfa ai requisiti previsti dall'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011 (GU - Serie Generale n. 8 del 11.01.2012) in materia di formazione dei lavoratori (art. 37, comma 1, lettera a) del D. Lgs. 81/2008).