



A.A. 2019/2020



**CORSO di FORMAZIONE GENERALE
a partecipazione obbligatoria**
**SICUREZZA
IN LABORATORIO**

Per gli studenti dei corsi di laurea in

**SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
SCIENZE PER L'AMBIENTE E LA NATURA**

H-demic

programma di
TUTELA PREVENZIONISTICA DEGLI STUDENTI

PREMESSA

Il percorso didattico degli studenti dei Corsi di Laurea di Scienze e Tecnologie Alimentari e di Scienze per l'Ambiente e la Natura può prevedere lo svolgimento di esercitazioni didattiche e/o altre attività in laboratorio come anche attività ed esercitazioni pratiche (campagna di rilievo e misura, sopralluoghi conoscitivi...). Tali attività richiedono o possono prevedere l'impiego di attrezzature di lavoro, apparecchiature e altra strumentazione potenzialmente pericolosa e/o essere svolte in ambienti pericolosi.

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 didattica di riferimento, si svolgerà secondo il programma e calendario sotto riportato.

**Studenti iscritti al 1° anno di corso laurea in:
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
SCIENZE PER L'AMBIENTE E LA NATURA**

CALENDARIO e PROGRAMMA DEL CORSO

Mercoledì 09 Ottobre 2019 | 16.30 - 18.30 (Aula C1 - Rizzi)

Sicurezza e salute in laboratorio - parte 1

ing. Gino Capellari (Responsabile servizio prevenzione Università di Udine)

Mercoledì 16 Ottobre 2019 | 16.30 - 18.30 (Aula C1 - Rizzi)

Sicurezza e salute in laboratorio - parte 2

ing. 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 didattica e ricerca in Ateneo: rischi di tipo infortunistico, rischi da agenti chimici, da agenti biologici e da agenti fisici – etichettatura sostanze pericolose e schede di sicurezza – misure ed azioni di prevenzione e protezione e dispositivi – procedure di emergenza (primo soccorso, incendio ed evacuazione) in Ateneo – normativa di sicurezza, disposizioni e regolamenti interni - Organizzazione della prevenzione aziendale (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 le 4 ore di 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).