

Lavorare in sicurezza nel laboratorio chimico e biologico

Tipologia attività: Insegnamento a scelta libera in modalità on line

Dipartimento di afferenza: Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti

Durata dell'attività: 20 ore

Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni ed avranno superato le relative prove finali: 6

Breve descrizione dell'attività proposta:

I contenuti formativi sono i seguenti:

- Inquadramento legislativo;
- Aspetti organizzativi della sicurezza;
- Il ruolo del Medico Competente;
- Il rischio da lavoro ai videoterminali;
- Il Rischio da esposizione ad agenti biologici; misure di prevenzione e protezione;
- Il rischio incendio nei laboratori chimici e biologici;
- Il rischio fisico;
- Il rischio da esposizione ad agenti chimici;
- Misure per la prevenzione e protezione dal rischio chimico;
- La chimica verde: utopia o possibile realtà?
- Gestione smaltimento rifiuti.

Referenti: Prof. Caponio Francesco - francesco.caponio@uniba.it
Dott.ssa Nasti Raffaella - raffaella.nasti@uniba.it

Per ulteriori informazioni: <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa/notizie-ed-eventi/notizie/competenze-trasversali-corso-lavorare-in-sicurezza-nel-laboratorio-chimico-e-biologico/>