

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI E DEDICATI AGLI STUDENTI DEI CORSI DI STUDIO E AI SOGGETTI ESTERNI IN POSSESSO DI DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali\*: **PREVENIRE I RISCHI PER LAVORARE IN SICUREZZA**

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: **In presenza aule Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti/Online su piattaforma TEAMS**

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal **13 maggio 2024** al **14 giugno 2024**

- Durata dell'attività (in ore): **30 ore**

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio) **30 aprile 2024**

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:  
**Le attività formative si svolgeranno al pomeriggio ed il calendario preciso sarà comunque reso pubblico entro il 30/04/2023**

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): **6 (sei) CFU**

- Modalità di valutazione della prova finale:

Votazione in trentesimi

Idoneità

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare\*\*: Inquadramento legislativo

- Aspetti organizzativi della sicurezza
- Aspetti organizzativi della ricerca
- Il ruolo del Medico Competente
- Il benessere organizzativo e lo stress lavoro – correlato
- I rischi legati all'ambiente di lavoro
- Il rischio incendio e la gestione delle emergenze
- Il rischio da videoterminali (VDT)
- Il rischio da esposizione ad agenti biologici e misure di biocontenimento
- Il rischio da esposizione ad agenti fisici:
  - condizioni microclimatiche e illuminazione nei luoghi di lavoro
  - movimentazione manuale carichi, rumore, vibrazioni meccaniche
  - radiazioni (ROA, CEM, Radiazioni Ionizzanti, ecc.)
- Il rischio da esposizione ad agenti chimici
- Misure per la prevenzione e protezione dal rischio chimico

- I rischi emergenti
- Elementi di primo soccorso
- Gestione smaltimento rifiuti

*La proposta progettuale “PREVENIRE I RISCHI PER LAVORARE IN SICUREZZA”, che per la ricchezza di contenuti proposti coinvolge ambiti disciplinari diversi, è rivolta a studenti/laureandi triennali e magistrali e dottorandi, afferenti alle diverse aree scientifiche, che intendono esercitare la loro attività lavorativa in laboratori di analisi e/o di ricerca universitari o aziendali, nonché a professionisti già inseriti nel mondo lavorativo.*

*Il progetto prevede l'utilizzo di strategie didattiche innovative, che andranno ad affiancarsi alle metodologie convenzionali, quali apprendimento collaborativo o Cooperative Learning, role-playing, seminari interattivi, team working, Storytelling, didattica per immagini e didattica esperienziale/laboratoriale.*

*I discenti, pertanto, attraverso l'analisi delle varie problematiche poste e la ricerca delle possibili soluzioni acquisiranno non solo conoscenze ma soprattutto abilità e competenze, che favoriranno l'adozione di corretti comportamenti nello svolgimento delle attività lavorative e la partecipazione attiva alla gestione della sicurezza.*

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del docente responsabile:

**prof. Francesco CAPONIO, [francesco.caponio@uniba.it](mailto:francesco.caponio@uniba.it)**