

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali:

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 15 maggio 2023 al 16 giugno 2023**

- Durata dell'attività (in ore): **24 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) **22 maggio 2023**

- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): **6 (sei) CFU**

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare:

- **Inquadramento legislativo**
- **Aspetti organizzativi della sicurezza**
- **La sorveglianza sanitaria ed il ruolo del medico competente**
- **Rischi psicosociali e stress nei luoghi di lavoro**
- **Rischi emergenti: l'impatto del lavoro da remoto sulla salute e sul benessere dei lavoratori**
- **Il rischio incendio e la gestione delle emergenze**
- **La sicurezza nell'utilizzo dei 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 pericolosi**
- **Misure per la prevenzione e protezione dal rischio chimico**
- **La chimica verde: principi e applicazione**
- **La gestione dei rifiuti**

Saranno utilizzate 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