







# "Formazione interistituzionale per i futuri tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro: le attività del MASAF e dell'INAIL a supporto della salute, della sicurezza e della sostenibilità – integrazione delle competenze professionali negli obiettivi dell'Agenda 2030"

L'Attività Didattica Elettiva, articolata in due giornate formative, mira a offrire ai futuri Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro un'occasione concreta di apprendimento interdisciplinare e operativo, grazie al coinvolgimento diretto di due enti pubblici di riferimento:

- Il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF) con il suo organo di controllo ufficiale "Ispettorato Centrale della Tutela della Qualità e Repressione Frodi dei Prodotti Agroalimentari (ICQRF)"- Ufficio Territoriale Sicilia sede di Catania.
- l'INAIL Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro Direzione Territoriale di Catania e Unità Operativa Territoriale di Certificazione, Verifica e Ricerca di Catania.

Mercoledì 4 giugno 2025, ore 09:00 presso ICQRF di Via Alessandro Volta n.19 (Catania) "MASAF- ICQRF: attività di laboratorio per l'individuazione delle frodi agroalimentari"

#### Interverranno:

- Dott. Oreste Gerini Direttore Generale degli Uffici territoriali e Laboratori, ICQRF MASAF
- Dott.ssa Stefania Carpino Direttrice ufficio TERR II, ICQRF MASAF
- Dott. Salvatore Vaccaro Responsabile Ufficio d'area di Catania ICQRF MASAF
- Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, laboratorio territoriale di Catania ICQRF MASAF
- Responsabili dei settori analitici del laboratorio territoriale di Catania ICQRF MASAF

Mercoledì 25 giugno 2025, ore 09:00 presso Aula C della Torre Biologica di Via Santa Sofia n.89 "Impianti, Sicurezza e Controlli Tecnici: le competenze dell'INAIL a servizio della prevenzione"

### Interverranno:

- Dott.ssa Diana Artuso Direttrice Direzione Territoriale di Catania dell'INAIL
- Ing. Sergio Festa Direttore Unità Operativa territoriale di Certificazione Ricerca e Verifica INAIL Catania
- Dott. Davide Barresi Tecnologo Unità Operativa territoriale di Certificazione Ricerca e Verifica INAIL Catania
- Geom. Salvatore Denaro Collaboratore tecnico Unità Operativa territoriale di Certificazione Ricerca e Verifica INAIL Catania
- Ing. Diego Annesi- Collaboratore tecnico Dipartimento Medicina Epidemiologica Igiene del Lavoro e Ambientale INAIL Monteporzio Catone (RM)

## Coordinamento didattico e scientifico:

Dott.ssa Diana Artuso - Direttrice Direzione Territoriale di Catania dell'INAIL

Dott.ssa Stefania Carpino - Direttrice ufficio TERR II, ICQRF - MASAF Prof.ssa Caterina Ledda - Presidente pro tempore del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di lavoro, Professoressa Associata di Medicina del Lavoro, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - UNICT.

### Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) coinvolti:

Questa attività contribuisce al perseguimento dei seguenti SDGs dell'Agenda 2030:

- SDG 3 Salute e Benessere: Promuovere la salute e il benessere per tutti attraverso la prevenzione dei rischi alimentari e lavorativi.
- SDG 8 Lavoro dignitoso e crescita economica: Promuovere ambienti di lavoro sicuri e sostenibili.

- SDG 12 Consumo e produzione responsabili: Garantire sistemi alimentari sicuri e sostenibili, contrastando frodi e pratiche scorrette.
- SDG 16 Pace, giustizia e istituzioni solide: Rafforzare la collaborazione interistituzionale e il ruolo degli enti pubblici nel garantire legalità, sicurezza e qualità.

### Modalità di Partecipazione e Riconoscimento CFU:

La partecipazione all'Attività Didattica Elettiva dà diritto al riconoscimento di 1 CFU per coloro che prenderanno parte a entrambe le giornate formative. È comunque possibile partecipare a una sola giornata, ottenendo in tal caso 0,5 CFU. La presenza sarà rilevata all'inizio dell'incontro e confermata al termine dell'attività. Al fine di procedere all'attribuzione del voto, al termine di ciascuna giornata sarà somministrato un test di verifica delle conoscenze acquisite.

Per iscriversi all'attività, compilare il modulo disponibile al seguente link:

https://forms.office.com/e/kPgaj1cxkw







