



PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2023**  
Fine corso **31/12/2023**  
Durata corso **6h**  
Crediti **6.0 ECM**  
Collana **Sicurezza**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **368444**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



## Salute e sicurezza del lavoro nei servizi necroscopici e di anatomia patologica (ed.2023)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Lo svolgimento delle indagini di sopralluogo e delle attività necroscopiche ed obitoriali prefigura, per i diversi operatori coinvolti, l'esposizione a differenti pericoli, principalmente di natura biologica, fisica e chimica. Il rischio biologico è legato alla possibilità che l'esposizione o il contatto con materiali di varia natura, potenzialmente infetti, possa causare infezioni, allergie, tossicità o creare un rischio per la salute umana; il rischio chimico riguarda la condizione di rischio che si determina operando in presenza di agenti chimici; il rischio fisico, infine, deriva dall'esposizione ad agenti fisici, legata all'ambiente, alle attività di lavoro e all'utilizzo delle diverse attrezzature. La gestione di tali rischi include un'accurata identificazione e valutazione dei pericoli e delle modalità di esposizione agli stessi, l'adozione di misure preventive al fine di eliminare o minimizzare la probabilità di incidenti controllando adeguatamente i diversi fattori e la realizzazione e standardizzazione di procedure operative efficaci che definiscano le diverse precauzioni e protezioni che tutti i soggetti coinvolti in tali complesse attività devono adottare.

### FINALITA' DEL CORSO

Il corso mira ad offrire conoscenze e competenze utili al monitoraggio e alla gestione del rischio nell'ambito dei servizi necroscopici e di anatomia patologica al fine di una maggiore tutela della salute degli operatori coinvolti, anche attraverso l'individuazione e standardizzazione di nuove procedure e relativi adeguamenti dei riferimenti normativi. Verranno analizzati, in particolare, gli aspetti relativi all'identificazione e caratterizzazione delle fonti individuabili di rischio biologico, chimico e fisico e all'analisi di nuove fonti di rischio cui sono esposti i lavoratori in corso di attività necroscopica e di sopralluogo giudiziario nell'ottica di favorire l'individuazione di elementi oggettivi per la definizione delle correlazioni tra i processi patologici da esposizione e le condizioni degli ambienti di lavoro.





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

### **CARATTERISTICHE DEL CORSO**

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Il prof. Vittorio Fineschi è professore ordinario di Medicina Legale presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Presso lo stesso Ateneo è Direttore della Scuola di Specializzazione di Medicina legale e direttore della UOC aziendale di medicina legale presso l'azienda ospedaliera Umberto I. In tale qualità, dirige l'obitorio comunale con le attività connesse e il contenzioso medico-legale dell'azienda. A seguito di apposita Convenzione è presidente del Covasi dell'azienda ospedaliera del Sant'Andrea e dirige in tale qualità il contenzioso medico-legale della medesima azienda. È stato nominato sub-coordinatore GEV per i SSD MED42, MED43, MED44, MED01, MED02, in sede di esercizio della valutazione della ricerca in Italia, coordinato dall'ANVUR, per il periodo temporale 2011-2014. Le sue linee di ricerca riguardano la patologia forense, l'istopatologia forense, la deontologia e l'etica medica, il rischio clinico e la responsabilità professionale.

