



OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Salute e sicurezza del lavoro nei servizi necroscopici e di anatomia patologica (ed. 2017)

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. In tale ambito, si definisce come rischio biologico la possibilità che l'esposizione o contatto con materiali di varia natura potenzialmente infetti (materiali biologici, sangue, saliva, altri fluidi, aerosol respiratori nonché materiali o strumenti che siano stati contaminati da sangue o da altre sostanze potenzialmente infette) possa causare infezioni, allergie, tossicità o altrimenti creare un rischio per la salute umana; per rischio chimico si intende la condizione di rischio che si determina operando in presenza di agenti chimici, ovvero "tutti gli elementi o composti chimici, sia da soli sia nelle loro miscele, allo stato naturale o ottenuti, utilizzati o smaltiti, compreso lo smaltimento come rifiuti, mediante qualsiasi attività lavorativa, siano essi prodotti intenzionalmente o no e siano immessi o no sul mercato"; infine, il rischio fisico deriva dall'esposizione ad agenti fisici, legata all'ambiente, alle attività di lavoro e all'utilizzo delle diverse attrezzature. Il programma di questo corso FAD mira a far acquisire nuove conoscenze in tema di: - identificazione e caratterizzazione delle fonti individuabili di rischio biologico, chimico e fisico ed identificazione e analisi di nuove fonti di rischio a cui sono esposti i gruppi differenti di lavoratori sia in corso di attività necroscopica che in sede di sopralluogo giudiziario; - individuazione di elementi oggettivi per la definizione di eventuali correlazioni di processi patologici da esposizione a condizioni particolari legate agli ambienti di lavoro allo scopo di consentire adeguamenti dei riferimenti normativi e attuare nuove efficaci procedure di monitoraggio e gestione del rischio e loro standardizzazione alla luce delle nuove conoscenze acquisite al fine di una maggiore tutela della salute di tutti gli operatori coinvolti

FINALITA' DEL CORSO



Inizio corso **01/01/2017**

Fine corso **31/12/2017**

Durata corso **6h**

Crediti **6 ECM**

Collana **Sicurezza**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **178563**



PRODUCER





OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

Formare ed informare i professionisti della Sanità sul tema della gestione dei rischi sui pericoli biologici, chimici e fisici e delle modalità di esposizione agli stessi, l'adozione di misure preventive al fine di eliminare e/o minimizzare la probabilità del concretizzarsi del rischio controllando adeguatamente i diversi fattori connessi ad esso, la realizzazione e la conseguente standardizzazione di efficaci procedure operative che definiscano le diverse precauzioni e protezioni che tutti i soggetti coinvolti in tali complesse attività devono adottare

OBIETTIVO FORMATIVO

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Frai Paola è professore ordinario di Medicina legale (MED/43) presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza". E' titolare di numerosi insegnamenti di medicina legale, bioetica e deontologia. E' membro di società scientifiche del settore ed organizzatrice di numerosi convegni sul tema della medicina legale. Ha vinto premi scientifici e progetti di ricerca. E' componente del Comitato nazionale di bioetica e del comitato etico del Policlinico Umberto I. E' autore di più di 200 pubblicazioni edite sia su scala nazionale su riviste giuridiche di Fascia A sia su scala internazionale con impact factor. E' autore di capitoli di libro e di monografie. La sue linee di ricerca principali riguardano la responsabilità sanitaria, la bioetica, l'acquisizione delle evidenze nel processo.

