



Docenti

Dott. Felice Vitulo

Fisico Medico ed Esperto Qualificato di 3° grado. Esperto per i Campi Elettromagnetici e per la Sicurezza Laser dell'IPCF-CNR sez. di Messina.

Dott. Rocco Cicirello

Laureato in Scienze Biologiche, indirizzo Clinico Diagnostico. In servizio presso l'Istituto di Clinica Oncologica dell'Università di Messina, si occupa di diagnostica istopatologica ultrastrutturale e di ricerca scientifica, mettendo a punto ed affinando tutte le metodiche necessarie per lo studio ultrastrutturale di campioni biologici sia per la microscopia elettronica a trasmissione che a scansione.

Responsabile Scientifico

Dott. Felice Vitulo

ID Evento n. 222911

Formazione **A**Distanza 50 crediti formativi ECM

L'evento formativo è rivolto a tutte le figure professionali sanitarie

INFO E MODALITA' DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione € 99,00 (IVA esente)

Modalità di erogazione del Corso

Il corso si articola in diciannove moduli della durata complessiva di 50 ore di lezione in modalità FAD. I corsisti potranno scaricare le dispense dalla piattaforma e-learning del sito www.formazioneecultura.it, in modo da effettuare il percorso formativo offline.

L'iscrizione all'evento formativo può essere effettuata mediante le seguenti modalità:

- Con pagamento on-line mediante sistema PayPal - Carta di Credito, a cui si accede dalla piattaforma e-learning del sito www.formazioneecultura.it
- Con Bonifico Bancario Intestato a: Formazione e Cultura Srl - Causale: Corso "Rischio Biologico" Codice IBAN: IT27L061751650100000837480

L'iscrizione si intende compiuta solo al momento dell'avvenuta ricezione del saldo del corso.

Per qualsiasi informazione contattare il Provider



Formazione e Cultura S.r.l.

Via Giuseppe La Farina, 64 - 98123 Messina

e-mail: segreteria@formazioneecultura.it

tel: 328 63 68 400 – fax: 0908960401

www.formazioneecultura.it



Formazione e Cultura

Provider ECM n.2635

Rischio biologico in ambiente ospedaliero e sanitario



Periodo di svolgimento

4 aprile 2018 - 3 aprile 2019

Formazione a distanza

Il presente evento formativo ECM è promosso e realizzato in modalità FAD ed è fruibile attraverso l'ausilio di una piattaforma di E-Learning, ovvero un programma che, tramite un comune Internet browser, consente di gestire il processo di formazione a distanza, erogando, pianificando, tracciando e certificando l'attività svolta.

Contenuti formativi:

Obiettivo del corso è quello di fornire, in ottemperanza a quanto stabilito dal Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, aggiornato dal D.Lgs. 106/2009), una formazione quanto più possibile completa sul rischio biologico negli ambienti ospedalieri e sanitari, determinato in prevalenza da esposizioni di tipo accidentale.

A tale scopo sono fornite le indicazioni necessarie per la comprensione del rischio di esposizione ad agenti biologici e la conseguente strategia di prevenzione che richiede specifiche misure di protezione previste dagli adempimenti del Titolo X del D.Lgs. 81/08 e dalla sua recente integrazione con l'introduzione del Titolo X-bis, denominato: "Protezione dalle ferite da taglio e da punta nel settore ospedaliero e sanitario" (D.Lgs. n.19/2014, "Attuazione della direttiva 2010/32/UE in materia di prevenzione delle ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero e sanitario").

Obiettivo formativo nazionale age.na.s.

Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate



Evento FAD n. 2635-222911