



Animali e organismi marini: pericoli e rimedi

DESCRIZIONE DEL CORSO

Le tematiche affrontate riguarderanno le conseguenze ed il trattamento di un contatto con uno o più specie di animali marini pericolosi presenti nel bacino del Mediterraneo. Queste forme di contatto riguardano prevalentemente l'intossicazione ed il trauma. All'interno di queste due macrocategorie vedremo, per la prima, gli effetti dell'avvelenamento da tossine inoculate o assorbite per contatto e quelle ingerite che, a loro volta, saranno divise in intossicazioni vere e proprie e patologie gastrointestinali da parassiti ed altra derivazione alimentare. Per la seconda, le conseguenze di un contatto fisico violento da parte di altre forme di vita sottomarina.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di riconoscere gli effetti fisiologici e patologici causati dalle diverse forme animali marine pericolose e come apportare e/o suggerire delle adeguate tecniche di primo soccorso.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Giuseppe Petrella è il coordinatore del Comitato scientifico del provider Sanità In-Formazione. Già direttore della Scuola di specializzazione in Chirurgia generale e in Chirurgia dell'apparato digerente, dal 2008 è professore ordinario di ruolo di Chirurgia generale della facoltà di Medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Roma

Inizio corso **01/06/2024**
Fine corso **31/05/2025**
Durata corso **4h**
Crediti **6.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **418985**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

Tor Vergata e direttore dell'Unità operativa complessa di Chirurgia generale e di Senologia presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata; dal 2009, inoltre, è direttore del Dottorato di ricerca in Chirurgia oncoplastica presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata

Daniele Manno dal 2013 presta servizio come ufficiale ausiliario nel Corpo Militare della CRI, attualmente con il grado di Capitano, e nei Soccorsi Speciali della CRI come elisoccorritore, sommozzatore e SMTS. In campo sanitario inizia come istruttore di Primo Soccorso in Ambito Remoto con l'associazione europea AETEMP nel 2016. Nel 2018 segue la formazione come EMT (Emergency Medical Technician) presso la SOLO School in New Hampshire (USA) con la specializzazione "Wilderness". Nel 2020, dopo un anno di formazione a distanza, approfondendo le tematiche legate all'intervento sanitario in aree austere, isolate e remote, si forma per Remote Paramedic con il College of Remote and Offshore Medicine di Malta, con corsi in presenza presso la loro sede e tirocinio presso il Kilimanjaro Christian Medical Center a Moshi, Tanzania, al termine del quale mi qualifica come Remote Paramedic. Da anni si occupa di formazione e informazione.

