

Calendario dei Corsi

PTC - Prehospital Trauma Care

(Medici, Infermieri e Soccorritori)

Durata: **8 ore**

Partecipanti: **12**

Date:

- **16 ottobre 2024**
- **11 novembre 2024**
- **11 dicembre 2024**

Corso Soccorso in Mare

(Medici ed Infermieri)

Durata: **3 giorni**

Partecipanti: **25/30**

Date:

- **22-24 ottobre 2024**
- **15-17 novembre 2024**
- **13-15 dicembre 2024**

ALS - Advanced Life Support

(Medici ed Infermieri)

Durata: **2 giorni**

Partecipanti: **12**

Date:

- **6-7 ottobre 2024**
- **4-5 dicembre 2024**

I corsi si terranno presso la sede dell'Ordine di Malta Italia di **Lungotevere Aventino, 9 - Roma**

a cura del Dipartimento comunicazioni

Scuola di Alta Formazione

La Scuola Nazionale di Alta Formazione della Fondazione Corpo Italiano di Soccorso dell'Ordine di Malta è stata istituita allo scopo di svolgere attività di alta formazione, ricerca e servizi in ambiti multidisciplinari; di promuovere e supportare le attività formative e la loro integrazione con le realtà locali, nazionali e internazionali.

Vuole essere punto di riferimento per tutti quei Professionisti che hanno interesse nell'accrescere le loro conoscenze e modi comportamentali in ogni situazione critica, sperimentando in modo assolutamente sicuro tutte le procedure inerenti alla sfera clinico assistenziale relative ad ogni tipo di emergenza.

La scuola assume come elemento qualificante delle proprie attività il concorso e la collaborazione delle diverse discipline rappresentate al suo interno, al fine di utilizzare al meglio il capitale umano, con applicazione di nuove tecniche e tecnologie didattiche nelle varie professioni.



**ORDINE DI MALTA
CORPO ITALIANO
DI SOCCORSO**

PER INFORMAZIONI:

segreteria.formazione@cisom.org

06 69773201

www.cisom.org



**ORDINE DI MALTA
CORPO ITALIANO
DI SOCCORSO**

CORSI SCUOLA ALTA FORMAZIONE

Ottobre-Dicembre 2024

Advanced Life Support – ALS

Il Corso ALS (Advanced Life Support) fornisce un approccio standardizzato alla rianimazione cardiopolmonare negli adulti con l'obiettivo di far apprendere ai componenti del team multidisciplinare d'emergenza le competenze teorico/pratiche per la gestione avanzata delle emergenze secondo le linee guida dell'Italian Resuscitation Council.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team
- Gestione delle situazioni di peri-arresto
- Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo
- Comunicazione con i parenti del paziente

METODOLOGIA

Didattica interattiva. Simulazione di brevi scenari a piccoli gruppi.

DESTINATARI: Medici ed Infermieri. È consigliato aver conseguito l'abilitazione al BLS

ORARIO: 8.30/18.30

LUOGO: Lungotevere Aventino 9 - Roma

Rilascio crediti ECM

Prehospital Trauma Care – PTC

Il corso Prehospital Trauma Care nasce dalla necessità di sviluppare e standardizzare una metodica di approccio al paziente traumatizzato in fase preospedaliera che, in modo chiaro e semplice, metta il soccorritore nelle condizioni di evidenziare le criticità del paziente politraumatizzato.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Valutazione del paziente traumatizzato
- Gestione del paziente secondo l'approccio XABCDE
- Gestione del soccorso preospedaliero

METODOLOGIA

Didattica interattiva. Simulazione di brevi scenari a piccoli gruppi.

DESTINATARI: Medici, Infermieri e soccorritori.

ORARIO: 8.30/16.30

LUOGO: Lungotevere Aventino 9 - Roma

Rilascio crediti ECM

Primo Soccorso in Mare

Il Corso Primo Soccorso in Mare fornisce un approccio sanitario standardizzato per la corretta gestione delle attività SAR (Search and Rescue), destinate al recupero di migranti e al fornire loro i primi soccorsi e la possibilità di trasporto in luogo sicuro.

L'obiettivo è fornire le competenze teorico/pratiche per la gestione avanzata delle emergenze in ambiente ostile come quello marittimo.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Gestione dei principali quadri clinici riscontrabile in attività SAR: gestione dell'ipotermia, arresto cardiaco del soggetto in ipotermia, gestione delle patologie da calore, delle ustioni, dell'annegamento, arresto cardiaco del soggetto annegato, gestione delle intossicazioni da gas di scarico, emergenze
- Malattie Infettive

METODOLOGIA

Didattica interattiva. Simulazione di brevi scenari a piccoli gruppi.

DESTINATARI: Medici ed Infermieri.

ORARIO: 8.30/16.30

LUOGO: Lungotevere Aventino 9 - Roma

Rilascio crediti ECM