

Water trainer Life Support

Obiettivi del corso

Con 4500 km di costa l'Italia affronta emergenze sanitarie in mare gestite al momento da operatori non sanitari. In emergenza-urgenza è il tempo di intervento a stabilire il grado di recupero della vittima. Come per il ALS il salvamento in acqua è di interesse per tutte le professioni sanitarie e non. Obiettivo del corso è recuperare in acqua e stabilizzare la vittima il prima possibile.

Acquisire conoscenze teoriche sul rischio acquatico , sui dispositivi di auto protezione, protezione e conoscenze teoriche-pratiche relative all'attuazione di un corretto approccio e trattamento in caso di urgenza e/o emergenza su vittima da annegamento e/o da incidente acquatico.

Programma

Giorno I

Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.20 Benvenuto ed apertura lavori

Ore 9.30 introduzione , obiettivo del corso , metodi e tecniche di addestramento

Ore 10.00 test ingresso

Ore 10.15 patologie da immersione

- Il trattamento in camera iperbarica
- L'apnea

Ore 11.00 pausa caffè'

Ore 11.20 Arresto Cardio Circolatorio

- cause dell'arresto cardiaco
- L'arresto cardiaco da annegamento
- L'approccio abcde

Ore 13.30 pausa pranzo

Ore 14.30 gestione del trauma

- Trauma cranico
- Trauma muscolo scheletrico
- Trauma vertebro –midollare
- Trauma in gravidanza
- Trauma pediatrico

- Trauma in acqua
- Ore 16.30 pausa caffè
- Ore 16.45 gestione delle vie aeree nell'a.c.c.
- Gestione delle vie aeree nel traumatizzato
- Ore 17.45 discussione della giornata .
- Ore 18.30 fine lavori

Giorno II

- Ore 8.30
- Sicurezza in acqua
 - Dispositivi di autoprotezione
 - Triage ed emergenza urgenza in mare
- Ore 10.30 tecniche di recupero in acqua
- Tecniche a 1 soccorritore
 - Tecniche a 2 soccorritori
 - Log rol per vittima di trauma
- Ore 13.00 tecniche di recupero da terra
- Ore 13.30 pausa pranzo
- Ore 14.30 tecniche di recupero in acqua con utilizzo dei presidi
- Rescue tube o tubo di ellis
 - Rescuerkan
 - Collare cervicale
 - Tavola spinale
- Ore 18.00 discussione giornata acquatica
- Ore 18.30 fine lavori

Giorno III

- Ore 8.30 stazioni d'addestramento (scenari simulati)
- Stazione bls
 - Stazione trauma
 - Stazione vie aeree
 - Stazione gestione ritmi acc
- Ore 13.00 pausa pranzo
- Ore 14.30 addestramento su scenari
- Addestramento dei gruppi al megacode
 - Gestione del lutto , aspetti medico – legali
- Ore 19.00 fine giornata



ECM

Giorno IV

Ore 9.00 valutazione apprendimento con prova pratica e teorica

Ore 14.00 chiusura lavori e consegna attestati .

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Mario Bernardo