PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:

DIREZIONE GENERALE ASST-Rhodense

UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Giuseppe Ruocco, Dirigente Medico - Pronto Soccorso P.O. Rho

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ufficio Formazione Permanente - ASST Rhodense v.le Forlanini 95, 20024, Garbagnate M.se (MI) tel 02.99430.005

SEGRETERIA DEL CORSO:

Sig.a Cinzia Mantovani

==": cmantovani@asst-rhodense.it

DESTINATARI e PARTECIPANTI: n. 12 per edizione

Infermieri/Ostetriche/Infermiere pediatrico, Medici di tutte le UOC Il corso è rivolto ai soli dipendenti dell'ASST-RHODENSE.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

I partecipanti saranno identificati dal Coordinatore di U.O /Servizio in base ai criteri stabiliti e i nominativi saranno comunicati al SIPO/Area che darà conferma della disponibilità dei posti.

Per informazioni relative all'iniziativa: Referente del progetto: Lucia Galiano Collaboratore Tecnico Prof.le Ingegnere Gestionale - DAPSS Tel. 02994302150

PER IL PERSONALE MEDICO:

I Medici interessanti dovranno iscriversi comunicando il nominativo direttamente alla Segreteria del Corso, Sig. a Cinzia Mantovani.

ACCREDITAMENTO ECM-CPD: 184328

(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento)

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore previste per eventi formativi di durata uguale o inferiore a 6 ore e ad almeno l'80% ad eventi formativi superiori alle 6 ore.

L'ATTESTATO CREDITI sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato la soglia dell'80% di risposte corrette nel questionario di apprendimento, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione e che avranno compilato ON LINE il questionario di gradimento collegandosi al sito https://formazione.sigmapaghe.com/ (LE MIE ISCRIZIONI-COLONNA ATTESTATO) entro 5 giorni dalla fine dell'evento

CORSO Immediate Life Support



2^a edizione: 19 APRILE 1^a edizione: 14 APRILE 3^a edizione: 2 MAGGIO 4^a edizione: 4 MAGGIO 5^a edizione: 11 MAGGIO 6^a edizione: 18 MAGGIO

7^a edizione: 26 MAGGIO

9^a edizione: 15 GIUGNO

11^a edizione: 15 SETTEMBRE 12^a edizione: 20 SETTEMBRE

13^a edizione: 22 SETTEMBRE

15^a edizione: 11 OTTOBRE

17^a edizione: 24 OTTOBRE

19^a edizione: 7 NOVEMBRE

8^a edizione: 8 GIUGNO

10^a edizione: 14 SETTEMBRE

14^a edizione: 3 OTTOBRE

16^a edizione: 17 OTTOBRE

18^a edizione: 2 NOVEMBRE

20^a edizione: 14 DICEMBRE

SEDE DEL CORSO: Auditorium, P.O. Garbagnate Mil.se



PREMESSA:

Il personale medico e infermieristico che si trovi ad affrontare um'emergenza in ambito intraospedaliero necessita d conoscenze di tipo avanzato che vanno oltre alle semplici manovre di rianimazione cardiopolmonare di base.

E' di fondamentale importanza che tutti gli operatori coinvolti svolgano il proprio ruolo in coerenza con le attuali evidenze scientifiche sulla base di protocolli elaborati da equipes multidisciplinari .

I tempi ristretti di intervento dettati dalla gravità dell'emergenza coinvolgono gli operatori nella necessità di dover prendere decisioni importanti nell'ambito di quanto previsto dalla normativa Molti arresti cardiorespiratori si possono prevenire. Il corso ILS insegna a ri-conoscere e trattare il paziente le cui condizioni cliniche stanno peggiorando (il paziente instabile) utilizzando l'approccio ABCDE (Airway, Breathing, Circu-lation, Disability, Exposure: vie aeree, respirazione, circolazione, deficit neu-rologici ed esposizione).

Il corso ILS fornisce agli operatori sanitari le conoscenze e le abilità essenziali che servono per gestire i pazienti adulti in arresto cardiaco in quel breve in-tervallo che precede l'arrivo di una squadra di rianimazione o di personale più esperto. Inoltre li prepara a inserirsi attivamente come membri nel team di rianimazione.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Acquisire gli strumenti e le abilità per applicare l'algoritmo della RCP avanzata con l'utilizzo di monitor defibrillatore.

Acquisire le conoscenze/abilità circa al gestione avanzata delle vie aeree, uso di farmaci in emergenza e reperimento di accessi vascolari in emergenza.

PROGRAMMA DEL CORSO

9.00 - 10.00 SESSIONE TEORICA 1
Scale di valutazione per il riconoscimento del paziente critico.
Cause di arresto cardiocircolatorio e il trattamento farmacologico.

10.00 - 11.00 SESSIONE TEORICA 2
Algoritmo di procedure BLSD e la gestione avanzata delle vie aeree con l'utilizzo dei presidi sovraglottici

11.00 - 12.00 DIMOSTRAZIONE FAST TRACH
Addestramento su manichino con l'utilizzo della FASTTRACH

13:00 - 17.00 ADDESTRAMENTO FAST TRACH Addestramento su manichino con l'utilizzo della FASTTRACH e con valutazione in itinere.

17.00 - 17:40	SISTEMATIZZAZIONE DEI CONTENUTI
	DEL CORSO

17:40 - 18:00 Test di apprendimento con restituzione e discussione dei risultati

docenti: interni