



| <i>Titolo</i><br><b>CORSO BLS D</b><br><i>ID n. 355757 Ed. 2</i>  |  |
|---|--|
| <b>PROGRAMMA</b>  |  |
| Data  | Sabato 26 novembre 2022  |
| sede  | Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri di RE via Dalmazia 101  |
| destinatari   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>N° posti totali: 12 (minimo 6)</i></li> <li>○ <i>Ripartizione tra le professioni</i></li> <li>○ <i>N. 12 posti per Medici Chirurghi ed Odontoiatri (di cui 1 posto riservato a professionisti iscritti ad altri Albi provinciali. Nel caso non sia coperto, ritorna alla destinazione prevalente: Medici Chirurghi ed Odontoiatri)</i></li> <li>○ <i>la quota di iscrizione di € 70,00 è prevista solo per i partecipanti non iscritti all'Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Reggio Emilia</i></li> <li>○ <i>In caso di assenza non giustificata sarà preclusa la partecipazione a successivi eventi della medesima tipologia</i></li> </ul> |
| Crediti ECM   | ○ <b>N. 8 CREDITI FORMATIVI</b>  |
| <b>Obiettivo nazionale di sistema n. 6 - La sicurezza del paziente. Risk management</b>   |  |
| Obiettivi formativi di sistema  | ○ <i>Acquisire nozioni essenziali sulla rianimazione cardiopolmonare per l'adulto secondo le linee guida 2015</i>  |
| Obiettivi di processo   | ○ <i>Esercitare tecniche e sequenze di azioni per il soccorso alla vittima di arresto cardiaco</i>   |
| Obiettivi di sistema  | ○ <i>Conoscere e saper comunicare con il sistema di soccorso</i>   |
| Docenti/Istruttori  | Dr. Salati Giovanni –Sig.ra Cervi Elena  |
| Competenze:   | <i>Permette di organizzare una prima risposta all'AC con applicazione delle manovre di RCP, mantenendo la defibrillabilità della vittima di AC, sostenendo le funzioni vitali assenti, applicando la defibrillazione con strumento semiautomatico (59-65% degli AC esordisce con ritmo defibrillabile) soccorrendo l'ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo, in attesa dell'arrivo dei soccorsi avanzati.</i>  |
| Schema del corso  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Corso di 5 ore, per sanitari e 'laici' non preposti all'emergenza o in ambienti con rischio 'standard'</i></li> <li>○ <i>è previsto un test pre-corso che sarà discusso in sede di evento</i></li> <li>○ <i>dalle ore 8 alle ore 13:30: 30' teorici, 15' di interazione/discussione, 3 ore e 15' di addestramento, 1 ora skill di verifica, questionari di gradimento</i></li> <li>○ <i>Rapporto docente / discenti : 1 / 4-6</i></li> </ul>   |
| Responsabile Scientifico  | <i>Dr. Giovanni Salati - Specialista in Anestesia e Rianimazione – Equipe BLS D di Reggio Emilia</i>   |
| Ore 8.00 – 8.15<br>8.15 - 9.00<br>9.00 – 10.15<br>10.15 – 11. 45<br>11. 45 – 12.15<br>12. 15 – 12.35<br>12.35 – 13.30   | <p style="text-align: center;">registrazione partecipanti, presentazione istruttori, discenti, obiettivi<br/>discussione pre-test, lezione teorica<br/>esercitazione fasi BLS : A – B – C con mezzi aggiuntivi a 1 soccorritore (*)<br/>procedure operative con DAE<br/>tecniche di disostruzione e posizione laterale sicurezza<br/>test teorico<br/>skill test e consegna attestati / questionari gradimento</p> <p>(*) possibilità di fornire addestramento a sequenza a 2 soccorritori con pallone maschera se richiesto dall'esperienza lavorativa dei presenti</p>   |
|  <p><b>Con il patrocinio di:</b><br/><i>Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio Emilia</i></p> |  |