

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE**
**Titolo: Corso PRIMO SOCCORSO**
**Anno: 2023**

|   |
|---|
| <b>Date</b> I Edizione:18-19 settembre - II Edizione:13-14 novembre – III Edizione: 11-12 dicembre          |
| <b>Durata del corso (in ore):</b> 12  |
| <b>Sede:</b> Sala Conferenze Poliambulatorio di Guspini   |
| <b>N° Edizioni:</b> 3   |
| <b>Docenti:</b> Carlo Nioteni, Silvia Vacca, Federica Roberta Masala, Francesca Piras, Alessandro Carapezza |
| <b>Tutor:</b> Fabrizio Fazzini, Irene Francesca Zucca   |
| <b>Partecipanti per edizione:</b> 20  |
| <b>Destinatari formazione:</b> Tutte le professioni   |
| <b>Responsabile scientifico:</b> TdP Luciano Sitzia   |

| CONTENUTI I giornata  | ORA INIZIO | ORA FINE | DOCENTI o SOSTITUTI  | METODOLOGIA DIDATTICA                  |
|---|------------|----------|----------------------|--|
| <b>Registrazione partecipanti</b>   | 8:30       | 9:00     |                      |  |
| MOD.A - Allertare il sistema di soccorso:<br>a) Cause e circostanze dell'infortunio, (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati)<br>b) Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza   | 09:00      | 10:00    | <b>Carlo Nioteni</b> | Serie di relazioni su tema preordinato |
| Mod.A- Riconoscere un'emergenza sanitaria<br>1. Scena dell'infortunio:<br>a. Raccolta delle informazioni<br>b. Previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili<br>2. Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:<br>a. Funzioni vitali (polso, pressione, respiro)<br>b. Stato di coscienza<br>c. Ipotermia ed ipertermia<br>3. Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio<br>4. Tecniche di auto protezione del personale addetto al soccorso                      | 10:00      | 11:00    |                      | Serie di relazioni su tema preordinato |
| <b>Pausa caffè</b>  | 11:00      | 11:15    |                      |  |
| Mod.A- Attuare gli interventi di primo soccorso<br>1. Sostentimento delle funzioni vitali:<br>a. Posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree<br>b. Respirazione artificiale<br>c. Massaggio cardiaco esterno<br>2. Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:<br>a. Lipotimia, sincope, shock<br>b. Edema polmonare acuto<br>c. Crisi asmatica<br>d. Dolore acuto stenocardico<br>e. Reazioni allergiche<br>f. Crisi convulsive<br>g. Emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico | 11:15      | 13:00    | <b>Carlo Nioteni</b> | Serie di relazioni su tema preordinato |
| <b>Pausa pranzo</b>   | 13:00      | 14:00    |                      |  |

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE**

|  |       |       |                      |  |
|--|-------|-------|----------------------|--|
| Mod.B- Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro<br>1. Cenni di anatomia dello scheletro<br>2. Lussazioni, fratture e complicanze<br>3. Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale<br>4. Traumi e lesioni toraco addominali    | 14:00 | 16:00 | <b>Carlo Nioteni</b> | Serie di relazioni su tema preordinato |
| <b>Pausa caffè</b>   | 16:00 | 16:15 |                      |  |
| Mod.B- Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro<br>1. Lesioni da freddo e da calore<br>2. Lesioni da corrente elettrica<br>3. Lesioni da agenti chimici<br>4. Intossicazioni<br>5. Ferite lacero contuse<br>6. Emorragie esterne | 16:15 | 18:00 | <b>Carlo Nioteni</b> | Serie di relazioni su tema preordinato |

| CONTENUTI Il giornata   | ORA INIZIO | ORA FINE | DOCENTI o SOSTITUTI   | METODOLOGIA DIDATTICA   |
|---|------------|----------|---|---|
| <b>Registrazione partecipanti</b>   | 8:30       | 9:00     |   |   |
| Mod.C- Acquisire capacità di intervento pratico<br>1. Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.<br>2. Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute<br>3. Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta<br>4. Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare<br>5. Principali tecniche di tamponamento emorragico<br>6. Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto di un traumatizzato<br>7. Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici | 09:00      | 13:00    | <b>Silvia Vacca,<br/>Federica Roberta Masala,<br/>Francesca Piras,<br/>Alessandro Carapezza</b> | Esecuzione pratica diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche |
| <b>Valutazione dell'apprendimento</b>   |            |          |   |   |

Il Responsabile scientifico  
TdP Luciano Sitzia

Data: 08/08/2023

Firma

