

**PROVIDER:** ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO  
**ID:** 133-255168

**P R O G R A M M A**

**CORSO ILS**

**Edizione n°: 3**

**Responsabile Scientifico: dr. Luca Annoni**  
**Sede di svolgimento evento: Istituto Auxologico Italiano**

**Villa Caramora Verbania**  
**C.so Mameli 199**

**Destinatari: INFERMIERI,  
INFERMIERI PEDIATRICI**

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm – ebn – ebp)

**AREA FORMATIVA:** obiettivi di sistema

**NUMERO CREDITI ASSEGNATI:** 9,10

**Razionale**

Obiettivo del corso è quello di fornire le competenze teorico-pratiche per saper individuare, valutare, segnalare e trattare nelle prime fasi il paziente critico o in arresto cardiaco in attesa dell'arrivo di operatori specializzati e dell'equipe di rianimazione. Il corso mira quindi al riconoscimento del paziente a rischio, ai criteri di chiamata del team dell'emergenza, alla gestione di protocolli di intervento.

**Data: 19 settembre 2019**

| Orario    | Metodologia d'insegnamento (*) | Titolo   | Docente o Sostituto |
|-----------|--------------------------------|--|---------------------|
| 8.30-9.00 |                                | Registrazione dei partecipanti.<br>Benvenuto e presentazione del Corso |                     |

|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| 9.00-9.30   | Serie di relazioni su tema preordinato  | Cause e Prevenzione dell'arresto cardiaco  | Di Pietro Giovanni /Pastore Massimo/<br>Scillironi Davide/ Musmeci Mauro/Annoni Luca |
| 9.30-11.00  | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche | Skill station 1<br>l'approccio ABCDE<br><br>Stazione 1<br>Stazione 2                       | Di Pietro Giovanni /Pastore Massimo/<br>Scillironi Davide/ Musmeci Mauro/Annoni Luca |
| 11.15-11.50 | Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti           | Gestione di Arresto cardiaco   | Di Pietro Giovanni /Pastore Massimo/<br>Scillironi Davide/ Musmeci Mauro/Annoni Luca |
| 11.50-12.20 | Serie di relazioni su tema preordinato  | Algoritmo Universale ALS   | Di Pietro Giovanni /Pastore Massimo/<br>Scillironi Davide/ Musmeci Mauro/Annoni Luca |
| 12,20-13,30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche | Skill station 2<br>Gestione vie aeree-<br>Intraossea<br><br>Stazione 1<br>Stazione 2       | Di Pietro Giovanni /Pastore Massimo/<br>Scillironi Davide/ Musmeci Mauro/Annoni Luca |
| 14.30-16.00 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche | Skill station 3<br>Rianimazione iniziale e defibrillazione<br><br>Stazione 1<br>Stazione 2 | Di Pietro Giovanni /Pastore Massimo/<br>Scillironi Davide/ Musmeci Mauro/Annoni Luca |
| 16.00-17.30 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche | Skill station 4<br>CASTeach<br><br>Stazione 1<br>Stazione 2                                | Di Pietro Giovanni /Pastore Massimo/<br>Scillironi Davide/ Musmeci Mauro/Annoni Luca |
| 17.30-18.00 | Verifica apprendimento  | Verifica finale<br>Prova pratica ECM   | Di Pietro Giovanni /Pastore Massimo/<br>Scillironi Davide/ Musmeci Mauro/Annoni Luca |

**(\*) Legenda:**

- Lezioni magistrali
- Serie di relazioni su tema preordinato
- Tavole rotonde con dibattito tra esperti
- Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
- Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
- Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)
- Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto
- Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
- Role-playing