

PROVIDER: ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO
ID: 133 – 373201

P R O G R A M M A **Formazione Residenziale**

Titolo: CORSO ALS 2023

Edizione n°: 4 Data di svolgimento: 21-22 aprile 2023

Responsabile Scientifico: Dr Luca Annoni

Sede di svolgimento evento: Sala Convegni, 8[^] piano, Ospedale San Luca, Piazzale Brescia 20, Milano

Destinatari: Medico Chirurgo (Interdisciplinare), Infermiere, Infermiere Pediatrico

Obiettivo Formativo: APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTISE (EBM – EBN – EBP)

Area Formativa: OBIETTIVI DI SISTEMA

Numero crediti ECM assegnati: 23,8

Razionale

L'arresto cardiaco è responsabile del 40% dei decessi nella popolazione al di sotto dei 75 anni di età nella maggior parte dei casi il ritmo di presentazione è una FV/TV cioè un ritmo defibrillabile.

L'arresto cardiaco intraospedaliero si presenta più comunemente con un ritmo diverso da FV/TV.

L'outcome del paziente può migliorare tramite la standardizzazione della RCP nell'adulto coinvolgendo Medici, infermieri e altre figure sanitarie tramite l'addestramento come membro del team di rianimazione e addestrandosi ad essere leader del team di rianimazione.

Determinante è il precoce riconoscimento dell'alterazione delle funzioni vitali e l'identificazione del paziente critico a rischio di arresto cardiaco prevenendo l'arresto cardiaco e praticando un attento trattamento post-arresto.

PRIMA GIORNATA: 21 aprile 2023

Orario	Metodologia d'insegnamento (1)	Titolo	Nominativo Docente/Sostituto (sostituto è obbligatorio)
08.00 - 08.15	Registrazione dei partecipanti		
08.15-09.00	Relazioni frontali	Introduzione PAMOR	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
09.00-09.30	Relazioni frontali	Monitorizzazione e SCA	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
09.30-10.15	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche "I"	La gestione delle vie aeree	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
10.15-10.30	Pausa		
10.30-11.00	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti	Gestione Arresto cardiaco scenario BLSD	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
11.00-11.30	Relazioni frontali	Lezione Unica ABCDE e Ipopperfuso	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
11.30-13.00	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche "I"	Valutazione iniziale e rianimazione	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
13.00-14.00	Pausa Pranzo		
14.00-14.30	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche "I"	Algoritmo ALS CAST Demo	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
14.30-16.15	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche "I"	Gestione dei Pazienti in Arresto Cardiaco	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
16.15-16.45	Lavoro a piccoli gruppi su argomenti specifici e/o casi clinici "I"	Simulazione Arresto cardiaco e gestione del lutto	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo

16.45-17.00	Pausa		
17.00-17.30	Lavoro a piccoli gruppi su argomenti specifici e/o casi clinici	Simulazione Arresto cardiaco e gestione del post arresto	Di Pietro / Cislighi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Metrangolo
17.30-18.15	Relazioni frontali	Emogasanalisi K+ /K-	Di Pietro / Cislighi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Metrangolo

SECONDA GIORNATA: 22 aprile 2023

Orario	Metodologia d'insegnamento (1)	Titolo	Nominativo Docente/Sostituto (sostituto è obbligatorio)
08.00-09.00	Relazioni frontali	Gestione della leadership	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
09.00-10.00	Discussione	No technical skills	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
10.00-10.30	Lavoro a piccoli gruppi su argomenti specifici e/o casi clinici "T"	Tachicardie, cardioversione e farmaci	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
10.30-11.00	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche "T"	Bradicardie, pacing e farmaci	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
11.00-11.15	Pausa		
11.15-12.00	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche "T"	Circostanze Speciali e Cooperative Learning (asma, anafilassi, gravidanza, intossicazioni,)	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
12.00-13.30	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche "T"	Casteach 6	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
13.30-14.30	Pausa Pranzo		
14.30-16.00	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche "T"	Castest/MCQ	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
16.00-17.00	Valutazione individuale di apprendimento	Prova pratica	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo
17.00-17.15	Pausa		
17.15-18.00	Discussione	Discussione finale del corso	Di Pietro / Cislaghi / Dennunzio / Fratianni / Annoni / Scilironi / Pastore / Taglieri / Ottomano / Mentrangolo