Sede del corso

Il corso si terrà presso il Centro di Riabilitazione "Arcobaleno 85"

Via Asmara, 50 — 00162 Roma

Come raggiungerci



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM

SIFoP - Società Italiana di Formazione Permanente per la Medicina Specialistica

Via Vincenzo Lamaro, 21 Roma Tel. 06 2304729—fax 06 23219168 E-mail: sifop@sifop.it

QUOTA DI ISCRIZIONE

Il costo dell'evento è di € 100,00 Per gli iscritti al SUMAI l'evento è GRATUITO

PAGAMENTO QUOTA ISCRIZIONE

Il versamento deve essere intestato alla *SIFoP - Società Italiana di Formazione Permanente per la Medicina Specialistica, ed effettuato presso:* Banca Nazionale del Lavoro - Ag. 28 (Via G. E. Falck - 00155 Roma) **IBAN. IT 64O 01005 03228 000000011183**

MODALITA' DI ISCRIZIONI

L'iscrizione potrà essere effettuata inviando alla segreteria organizzativa, **entro il 20 febbraio 2017**, la presente *scheda iscrizione* (via fax) *o i dati contenuti in essa* (via mail) insieme alla eventuale copia del bonifico.

Le iscrizioni saranno accettate in base alla data di arrivo.

COGNOME:
NOME:
PROFESSIONE:
DISCIPLINA:
ENTE D'APPARTENENZA
scritto al SUMAI: si no
ΓΕLEFONO:
E-MAIL:

Ai sensi della normativa per il trattamento dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003 i presenti dati saranno utilizzati esclusivamente ai fini della pre-registrazione all'evento.



Con il patrocinio

In collaborazione con



A.R.E.S

Basic Life Support Defibrillation BLSD e cenni sulla gestione emergenza— urgenza extraospedaliera

ECM 10 crediti

Roma, 25 Febbraio 2017

Centro Riabilitazione "Arcobaleno 85" Via Asmara, 50

Il corso è accreditato per le seguenti figure professionali:

- Medici (area interdisciplinare)
- Odontoiatri
- Infermieri
- fisioterapisti

Responsabile scientifico

Giancarlo Roscio

PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

08 45- 09 00

Presentazione del corso e metodologia.

09.00–11.00 DEFINIZIONE EZIOPATOGENESI FISIOPATOLOGIA DIAGNOSI TERAPIA

11.00-11.15 Pausa

11,15 - 12.00

LINEA GUIDA ILCOR 2010

12,00-13,00

SIMULAZIONE SCENARI DI ARRESTO CARDIACO CON ESECUZIONE DI RCP ED USO DAE

13,00—13,45

TRIAGE EXTRAOSPEDALIERO E GESTIONE FARMACI

13.45—14.30 Pausa pranzo

14,30- 16,30

SIMULAZIONE SCENARI DI ARRESTO CARDIACO CON SOCCORSO AD 1 E 2 SOCCORRITORI

16,30 - 16,45

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

DOCENTI

IGINO GENUINI (Resp. Unità Terapia Intensiva Coronarica I Cattedra Cardiologia, Policlinico "Umberto I", Roma)

PIERLUIGI MOTTIRONI (Coordinarore Commissione Nazio-Nazionale per la Rianimazione Cardio-Polmonare, Roma)

GIANCARLO ROSCIO (Specialista in Cardiologia, Resp. Progetto Defibrillazione extraospedaliera per sanitari e laici, Roma)

MATTEO RUZZOLINI (Specialista in Cardiologia, Istruttore BLSD, Roma)

ABSTRACT

L'arresto cardiaco improvviso (o "morte cardiaca improvvisa") è un evento che colpisce nel mondo occidentale centinaia di migliaia di persone ogni anno.

L' arresto cardiaco può essere definito come improvviso brusco arresto della funzione di pompa del cuore, a cui consegue il blocco della ossigenazione dei tessuti. Qualunque sia la causa dell'arresto cardiaco, l'impossibilità della diffusione dell'ossigeno determina l'arresto della funzione respiratoria. Sempre per la perdita della funzione di pompa del cuore si accompagna ad una ipossia cerebrale dovuta sia a ipoperfusione che a scarsa ossigenazione che si manifesta con la perdita di coscienza.

Il tempo utile per intervenire è di 5 minuti, prima dell'insorgenza di danni cerebrali irreversibili, risulta quindi essenziale per il testimone (sia esso medico o cittadino) sostenere le funzioni vitali del p. colpito da A.C. con manovre di rianimazione cardiopolmonare di base e , ove presente, con l'utilizzo del Defibrillatore Semiautomatico Esterno.