

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione è gratuita.

La scheda di iscrizione è presente sul sito www.sicardiologia.it (eventi formativi SIC).

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza, il certificato ed il patentino.

Per maggiori informazioni rivolgersi alle segreterie.

CREDITI ECM

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, Provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91. L'evento n. 143851 ed.1 è riservato a 25 partecipanti ed ha ottenuto 10.9 crediti.

Discipline accreditate: cardiologia, geriatria, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina interna, medicina dello sport, medicina generale (medici di famiglia). Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 100% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione dell'evento, la scheda di iscrizione.
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata.

Tutti i partecipanti, attenendosi alle attuali normative ministeriali, (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria.

I Relatori sono tenuti ad attenersi alle attuali normative ministeriali a riguardo della propria presentazione e, indipendentemente dall'assegnazione dei crediti formativi (1 credito per almeno 30 minuti di relazione come da programma) devono compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SIC - Società Italiana di Cardiologia

Via Po, 24 - 00198 Roma

Tel. 06.85355854 - Fax 06.85356799

E-mail: corsi@sicardiologia.it

www.sicardiologia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

IL CUORE SIAMO NOI - Fondazione Italiana Cuore e Circolazione

Via Po, 24 - 00198 Roma

Tel. 06.85356831 - Fax 06.85356927

E-mail: info@fondazioneitalianacuorecircolazione.it

www.fondazioneitalianacuorecircolazione.it

Con il contributo economico non condizionante di:



SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA
Presidente: FRANCESCO ROMEO

CORSO RESIDENZIALE

Corso teorico-pratico di esecutore e istruttore BLS-D PER PERSONALE MEDICO



Responsabile Scientifico: FRANCESCO FEDELE

Società Italiana di Cardiologia - Finito di stampare nel mese di Dicembre 2015

ROMA, 15 Gennaio 2016
Società Italiana di Cardiologia - Via Po, 24

RAZIONALE

L'arresto cardiaco rappresenta la principale causa di morte improvvisa in Europa, interessando circa 700.000 individui l'anno. In buona parte dei casi il decesso è dovuto ad una patologia coronarica che causa l'arresto cardiorespiratorio che determina la cosiddetta morte cardiaca improvvisa. Circa 2/3 delle morti dovute a malattia coronarica si verifica entro due ore dalla comparsa dei primi sintomi.

A tutt'oggi, quindi, la morte improvvisa per patologia coronarica acuta rappresenta la più importante emergenza medica.

L'incidenza di un arresto cardiocircolatorio di natura non traumatica è attualmente stimata in ragione di 1 persona ogni 1000 abitanti all'anno. Il trattamento ottimale nei casi di arresto cardiorespiratorio è rappresentato dalla tecnica di rianimazione BLS-D (Basic Life Support with Defibrillation), che consiste in una immediata RCP (Rianimazione Cardio-Polmonare) mediante l'esecuzione di compressioni toraciche e ventilazioni assistita associata alla defibrillazione elettrica grazie all'uso del DAE (Defibrillatore semi Automatico Esterno). Minor tempo intercorre tra l'arresto cardiorespiratorio e l'inizio delle manovre di rianimazione, associate alla defibrillazione, migliore sarà la prognosi, in termini di sopravvivenza, delle persone colpite da questo drammatico evento.

Poiché in questo ambito di emergenza i tempi per intervenire, e aumentare così la possibilità di sopravvivenza, sono ridotti a pochi fondamentali minuti, è quindi importante che il medico sia in grado, nel più breve tempo possibile, di effettuare correttamente le manovre BSL-D, così da poter essere effettivamente delle manovre salvavita.

Familiarizzare con queste procedure è fondamentale per garantire non solo la sopravvivenza del paziente ma anche per scongiurare la comparsa di lesioni irreversibili che incidono pesantemente sulla qualità di vita dei pazienti e dei familiari.

Il programma è articolato in due giornate, la prima dedicata all'apprendimento delle tecniche BLS-D, mentre la seconda dedicata all'acquisizione di competenze per diventare istruttori.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:00 - 08.30 Registrazione partecipanti.
- 08.30 - 09.00 Come affrontare un arresto cardiaco
Francesco Fedele (Roma)
- 09.00 - 09.30 Morte cardiaca improvvisa: l'entità del problema
Antonio Fusto (Roma)
- 09.30 - 10.00 La catena della sopravvivenza
Francesco Adamo (Roma)
- 10.00 - 10.30 Le nuove linee guida: cos'è cambiato?
Maria Chiara Gatto (Roma)
- 10.30 - 11.00 Coffe break
- 11.00 - 12.30 Esercitazione pratica a piccoli gruppi, introduzione di scenari.
Francesco Adamo, Antonio Fusto, Maria Chiara Gatto, Pasqualina Bruno, Alessandra Cinque, Nicolò Salvi
- 12.30 - 12.50 Strategie di insegnamento e tecniche didattiche
Maria Chiara Gatto (Roma)
- 12.50 - 13.10 Ostacoli psicologici alla rianimazione; reazioni allo stress.
Pasqualina Bruno (Roma)
- 13.10 - 13.30 Manutenzione degli strumenti didattici (con dimostrazioni in piccoli gruppi)
Francesco Adamo, Antonio Fusto, Maria Chiara Gatto, Pasqualina Bruno, Alessandra Cinque, Nicolò Salvi
- 13.30 - 14.30 Lunch
- 14.30 - 16.00 Addestramento ed esercitazione pratica alla esposizione dei concetti teorici del BLSD
Francesco Adamo, Antonio Fusto, Maria Chiara Gatto, Pasqualina Bruno, Alessandra Cinque, Nicolò Salvi
- 16.00 - 16.20 Illustrazione scheda di valutazione (skill test)
Alessandra Cinque (Roma)
- 16.20 - 18.00 Addestramento ed esercitazioni pratiche con insegnamento BLSD su manichino
Francesco Adamo, Antonio Fusto, Maria Chiara Gatto, Pasqualina Bruno, Alessandra Cinque, Nicolò Salvi
- 18.00 - 18.30 Casi clinici interattivi e discussione
Francesco Adamo, Antonio Fusto, Maria Chiara Gatto
- 18.30 - 19.00 Compilazione questionari ECM e chiusura del corso.