

Sede del corso

Il corso si terrà presso la sede della SIFOP
Via V. Lamaro, 13 Roma – CINECITTADUE
Fermata metro A - Cinecittà

Come raggiungerci



Gratuito per gli iscritti alla SIFOP e SUMAI

Come iscriversi :

L'iscrizione potrà essere effettuata inviando alla segreteria organizzativa, mail o fax, entro il 15 Dicembre 2015, la scheda iscrizione debitamente compilata.

La scheda è scaricabile dal sito www.sifop.it

Segreteria organizzativa e Provider

Sifop Società Italiana di Formazione Permanente per la Medicina Specialistica
Via V. Lamaro 13 - Roma
tel. 062304729 mail: sifop@sifop.it



SOCIETÀ ITALIANA DI FORMAZIONE PERMANENTE
PER LA MEDICINA SPECIALISTICA

CORSO DI BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION BLSD



Responsabile scientifico
Dott. Giancarlo Roscio

21 Dicembre 2015

Sede SIFOP

Via V. Lamaro, 13

Crediti ECM 8,5

Il corso è accreditato per medico chirurgo (area interdisciplinare) - Odontoiatra

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.

Programma

Orario	Modulo TEORICO		
	ARRESTO CARDIACO		
09,30 09,45	Presentazione percorso formativo ed obiettivi		G. Roscio P. Mottironi
09,45 10,45	DEFINIZIONE ETIOPATOGENESI, FISIOPATOLOGIA, DIAGNOSI, TERAPIA		G. Roscio P. Mottironi
10,45 11,00	PAUSA		
11,00 11,45	LINEE GUIDA ILCOR 2010		G. Roscio P. Mottironi
Modulo PRATICO			
11,45 13,45	SIMULAZIONE SCENARI DI ARRESTO CARDIACO CON ESECUZIONE DI RCP ED USO DAE		P. Mottironi M. Ruzzolini
13,45 14,30	PAUSA		
14,30 16,30	SIMULAZIONE SCENARI DI ARRESTO CARDIACO CON SOCCORSO AD 1 E 2 SOCCORRITORI		P. Mottironi M. Ruzzolini
16,30 16,45	Verifica di apprendimento		