

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula Giove
Royal Carlton Hotel
Via Montebello, 8 - Bologna

RESPONSABILI DELL'EVENTO

Giuseppe Di Pasquale, UO di Cardiologia
Giovanni Gordini, UO di Rianimazione / 118
Erga Cerchiari, UO di Anestesia e Terapia Intensiva
Ospedale Maggiore, Bologna

SEGRETERIA SCIENTIFICA WORKSHOP INFERMIERI

Roberta Gabusi
Unità Operativa di Cardiologia
Ospedale Maggiore
Largo Bartolo Nigrisoli, 2
40133 Bologna
tel. 051-6478202
fax. 051-6478635
e-mail: roberta.gabusi@ausl.bologna.it

ECM

Provider I&C srl (n. 1740)
L'evento è stato accreditato per la figura dell'Infermiere e del Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

METODO DI VERIFICA

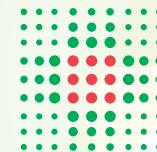
Questionario a risposta multipla con performance minima del 75% di risposte esatte. L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione obbligatoria al 100% del Workshop.

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e va effettuata sul sito www.iec-srl.it, cliccando sull'evento prescelto.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C s.r.l.
Via A. Costa, 2 - 40134 Bologna
tel. 051-6144004 fax. 051-6142772
e-mail: alessandra.bolognini@iec-srl.it



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

ARRESTO CARDIACO: UNA SFIDA PER MOLTI ATTORI

SESSIONE INFERMIERI

Bologna
Royal Hotel Carlton
Venerdì, 17 Gennaio 2014

Con il patrocinio di:



08.15 **Registrazione partecipanti e consegna Questionario ECM**

08.45 **Presentazione dell'Incontro**

Giuseppe Di Pasquale, Giovanni Gordini, Erga Cerchiarì (Bologna)

Introduzione

Massimo Annicchiarico (Direttore Sanitario, Azienda USL di Bologna)

Sessione I

L'ARRESTO CARDIACO EXTRAOSPEDALIERO: RUOLO DELL'INFERMIERE

Moderatori: Fabia Franchi (Bologna), Cristina Querzoli (Bentivoglio, BO)

09.30 **Rianimazione extraospedaliera**

Luciano Capucci (Bologna)

09.50 **Il defibrillatore: utilizzo pratico e responsabilità**

Antonella D'Errico (Parma)

10.10 **La rete dell'emergenza cardiologica**

Francesca Sangalli (Milano)

10.30 **Caso clinico riassuntivo: l'arresto cardiaco, dal territorio al luogo di cura**

Claudio Tacconi (Bologna)

10.45 **Discussione**

11.00 *Coffee Break*

Sessione II

LA GESTIONE INFERMIERISTICA DEL PAZIENTE SOPRAVVISSUTO AD ARRESTO CARDIACO

Moderatori: Lorenzo Ciarma (Bologna), Fiorella Cordenons (Bologna)

11.30 **Il trattamento del post-arresto: il ruolo infermieristico nell'ottimizzare la funzione d'organo**

Alessandro Monesi (Bologna)

11.50 **L'ipotermia terapeutica**

Roberto Vacchi (Bologna)

12.10 **La gestione del paziente indirizzato alla coronarografia o all'angioplastica**

Fabio Passantino (Bologna)

12.30 **Caso clinico riassuntivo: il paziente con ROSC. Dall'ingresso in ospedale alla dimissione**

Claudio Tacconi (Bologna)

12.45 **Discussione**

13.15 *Pausa*

Sessione III

DOPO L'ARRESTO CARDIACO: RUOLO DELL'INFERMIERE

Moderatori: Roberta Gabusi (Bologna), Cinzia Luppi (Bologna)

14.30 **Assistenza al paziente dopo le prime 72 ore dall'evento: ruolo infermieristico**

Massimo Petrocco (Bologna)

14.50 **La gestione infermieristica del paziente con indicazioni alla terapia elettrica delle aritmie: dalla fase pre-impianto al follow-up**

Mario Di Maggio (Bologna)

15.10 **Controllo ambulatoriale dell'ICD**

Valentina Castaldini (Bologna)

15.30 **Discussione**

Sessione IV

ARRESTO CARDIACO: LA FORMAZIONE DEI DIVERSI ATTORI

Moderatori: Tiziana Lavalle (Bologna), Fabrizio Moggia (Bologna)

15.50 **Quality CPR, come migliorare la rianimazione cardiopolmonare con sistemi di feedback in tempo reale**

Guglielmo Imbriaco (Bologna)

16.10 **La rianimazione cardiopolmonare di qualità: come formare il personale infermieristico**

Gaetano Tammaro (Bologna)

16.30 **La simulazione della gestione dell'arresto cardiaco: un nuovo metodo formativo per il lavoro in team**

Patrizia Ansaloni (Bologna)

16.50 **Come strutturare il counseling infermieristico per il paziente dimesso dopo un arresto cardiaco**

Gianluca Montefrancesco (Bologna)

17.10 **Discussione**

17.30 **Conclusione dei Lavori e compilazione Questionario ECM**