

**CONVEGNO:
PREVENZIONE
DELLA MORTE
IMPROVISA**

ACCREDITATO ECM

**CORSO BASE PER TFCPC:
MONITORAGGIO REMOTO
DEI DISPOSITIVI
NELL'AMBULATORIO
VIRTUALE**

P R O G R A M M A

Con il patrocinio:



**REGGIO EMILIA
HOTEL MERCURE CENTRO ASTORIA**

28 OTTOBRE 2023

RAZIONALE

La morte improvvisa cardiaca rappresenta una delle modalità di decesso più frequenti nel mondo industrializzato. La stratificazione del rischio e la sua prevenzione rimangono dunque di capitale importanza sia nei pazienti cardiopatici sia nella popolazione generale. Questo convegno si pone l'obiettivo di fare il punto sulle modalità di identificazione non invasive ed invasive dei pazienti a rischio e sui mezzi di prevenzione attualmente disponibili, dalla gestione acuta dello storm aritmico, all'ICD e alla ablazione transcateretere e radioterapica. Verrà affrontata inoltre la tematica dell'arresto cardiaco extra-ospedaliero con la descrizione del Progetto Vita e la sua eventuale applicazione in realtà territoriali analoghe.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nicola Bottoni

Responsabile della UOS di Aritmologia Interventistica
Presidio Ospedaliero Provinciale S. Maria Nuova
Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS

FACULTY CONVEGNO

Daniela Aschieri
Piacenza

Cristina Balla
Ferrara

Marcello Baraldi
Modena

Antonella Battista
Reggio Emilia

Giulio Bernardini
Parma

Matteo Bertini
Ferrara

Nicola Bottoni
Reggio Emilia

Michele Brignole
Lavagna (GE)

Stefano Cappelli
Carpi (MO)

Paolo Della Bella
Milano

Paolo Donateo
Lavagna

Evelina Faragasso
Reggio Emilia

Matteo Iori
Reggio Emilia

Nicola Macarone Palmieri
Reggio Emilia

Stefano Nani
Piacenza

Fabio Quartieri
Reggio Emilia

Luca Rossi
Piacenza

Biagio Sassone
Cento (FE)

Simone Savastano
Pavia

Giovanni Tortorella
Fidenza (PR)

Massimo Tritto
Castellanza (VA)

Annalisa Volpi
Parma

Gabriele Zanotto
Villafranca Bussolengo (VR)

PROGRAMMA CONVEGNO

SABATO 28 OTTOBRE 2023

08:45-09:00

Introduzione all'evento
N. Bottoni, F. Quartieri

09:15-10:30

ASPETTI DIAGNOSTICI

Moderatori: N. Bottoni, F. Quartieri

Fattori genetici predittivi

C. Balla

Ruolo della intelligenza artificiale

G. Zanotto

Ruolo dell'imaging cardiaco nel giovane e nello sportivo

E. Faragasso

SEF endocavitario

M. Iori

Sincope nella cardiopatia ipertrofica e nel Brugada

M. Brignole

10:30-10:45

Discussione

10:45-11:00

Coffe break

11:00-12:15

ASPETTI TERAPEUTICI

Moderatori: L. Rossi, G. Tortorella

Storm aritmico: inibizione del ganglio stellato

S. Savastano

Ruolo dell'età nell'indicazione all'impianto di ICD

B. Sassone

Impatto dei nuovi farmaci dello scompenso sul timing dell'impianto ICD

M. Bertini

Ablazione nelle cardiopatie ereditarie aritmogene

M. Tritto

Radioterapia della TV: studio STOPSTORM

A. Battista

12:15-12:30

Discussione

12:30-13:00

Introduzione: N. Bottoni

LETTURA MAGISTRALE

L'ablazione della tachicardia ventricolare nelle cardiopatie

P. Della Bella

13:00-13:30

Lunch break

13:30-14:15

ARRESTO CARDIACO EXTRA-OSPEDALIERO

Moderatori: N. Bottoni, F. Quartieri

Progetto Vita PC

D. Aschieri

TAVOLA ROTONDA:

È esportabile il modello di Piacenza in realtà territoriali analoghe?

Relatori: *M. Baraldi, G. Bernardini, P. Donateo, N. Macarone Palmieri, S. Nani, A. Volpi*

13:30-14:15

Take Home Message

N. Bottoni

Chiusura del Convegno

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Alessandro Navazio

Direttore UOC Cardiologia Ospedaliera
Presidio Ospedaliero Provinciale S. Maria Nuova
Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS

Nicola Bottoni

Responsabile della UOS di Aritmologia Interventistica
Presidio Ospedaliero Provinciale S. Maria Nuova
Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS

Fabio Quartieri

Cardiologo-Elettrofisiologo
Presidio Ospedaliero Provinciale S. Maria Nuova
Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS

Matteo Iori

Cardiologo-Elettrofisiologo
Presidio Ospedaliero Provinciale S. Maria Nuova
Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS

Antonella Battista

Cardiologo-Elettrofisiologo
Presidio Ospedaliero Provinciale S. Maria Nuova
Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS

ACCREDITAMENTO ECM CONVEGNO

Provider:

Start Promotion Srl
Provider standard ID622

ID Evento:

388398

Crediti assegnati:

All'evento sono stati assegnati dal nuovo sistema di formazione nr. **5 CREDITI** per l'anno 2023

Obiettivo nazionale di riferimento:

(1) APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

L'evento è accreditato per le seguenti Figure Professionali:

- **Medico Chirurgo**
Discipline di riferimento:
Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Radiodiagnostica
- **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare**
- **Infermieri**

Per la **certificazione ECM** è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il Modulo Dati ECM, la scheda di valutazione ed il questionario di apprendimento. Durante il Convegno, i partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Convegno alla postazione ECM presso la Segreteria.

Il certificato relativo al conseguimento dei crediti ECM verrà inoltrato dal Provider Start Promotion esclusivamente a mezzo e-mail entro 90 giorni dalla fine del Convegno.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE CONVEGNO

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori scientifici

SEDE CONVEGNO

Hotel Mercure Reggio Emilia Centro Astoria
Viale Leopoldo Nobili N°2
42121 Reggio Emilia

Si ringraziano per il supporto non condizionato alla realizzazione del convegno:



RAZIONALE

Il Corso è dedicata ai Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (TFCPC) e consiste in un corso base sui sistemi di monitoraggio remoto dei dispositivi nell'ambulatorio virtuale sul modello che viene applicato presso l'Aritmologia Interventistica di Reggio Emilia. Il Corso sarà tenuto dai tecnici che operano quotidianamente in tale struttura affiancati dagli ingegneri delle aziende medicali

FACULTY CORSO

Roberta Bonilauri
Reggio Emilia

Nicola Bottoni
Reggio Emilia

Luca Fiorito
Reggio Emilia

Isabella Pains
Reggio Emilia

Paolo Pastori
Fidenza (PR)

Fabio Quartieri
Reggio Emilia

Davide Saporito
Rimini

PROGRAMMA CORSO | SABATO 28 OTTOBRE 2023

CORSO BASE PER TFCPC: MONITORAGGIO REMOTO DEI DISPOSITIVI NELL'AMBULATORIO VIRTUALE

Moderatori: P. Pastori, D. Saporito

14:30-14:45

Introduzione: F. Quartieri

14:45-17:15

Il sistema  **Abbott**

I. Pains (TFCPC) - G. Sferrazza (Ing.)

Il sistema  **Boston Scientific**

L. Fiorito (TFCPC) - C.F. - M. Ponzin (Ing.)

Il sistema  **Medtronic**

R. Bonilauri (TFCPC) - J. Monicelli (Ing.)

Il sistema  **BIDTRONIK**

I. Pains - F. Paris (Ing.)

Il sistema  **MicroPort**

R. Bonilauri - A. Focardi (Ing.)

17:30

Chiusura dei lavori

N. Bottoni

SEDE CORSO

Hotel Mercure Reggio Emilia Centro Astoria

Viale Leopoldo Nobili N°2

42121 Reggio Emilia

QUOTA ISCRIZIONE GRATUITA

L'ISCRIZIONE DA DIRITTO A:

- Badge di accesso alle sessioni scientifiche
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (se conseguito)
- Snack Lunch

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE CORSO

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori scientifici

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CORSO/CONVEGNO

START PROMOTION SRL

Provider ECM standard n. 622

Via Mauro Macchi, 50

20124 Milano

Tel. + 39 02 6707 13 83

Fax + 39 02 6707 22 94

info@startpromotion.it

www.startpromotion.it



Programmi delle precedenti edizioni e informazioni utili disponibili al sito:
www.aritmologia-re.it