

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato presso la
Commissione Nazionale per la Formazione
Continua con **Obiettivo formativo di processo:**
*Documentazione clinica. Percorsi clinico-
assistenziali diagnostici e Riabilitativi, profili di
assistenza - profili di cura (3)*

Id ECM 27 Gennaio: 4798/ 370796

N° Crediti : 5,2 **Ore Formative :** 4
Partecipanti: 20

ACCREDITATO PER:

MEDICO CHIRURGO

*Angiologia; Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria;
Malattie Metaboliche E Diabetologia; Malattie
Dell'apparato Respiratorio; Medicina E Chirurgia Di
Accettazione E Di Urgenza; Medicina Interna;
Medicina Dello Sport; Radioterapia;
Cardiochirurgia; Chirurgia Toracica; Chirurgia
Vascolare; Anestesia E Rianimazione; Medicina
Legale; Radiodiagnostica; Medicina Del Lavoro E
Sicurezza Degli Ambienti Di Lavoro; Medicina
Generale (Medici Di Famiglia);*

SEDE CONGRESSUALE

Spaces Laurentina

Viale Luca Gaurico 91/93, Roma

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale Luca Gaurico, 91/93
00143 - Roma
Tel. 06 39733859
info@midi2007.it - www.midi2007.it

DIRETTORE DEL CORSO:

Pietro Francia

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Camillo Autore

FACULTY

Pietro Francia, Carmen Adduci

Laboratorio di Elettrofisiologia ed
Elettrostimolazione Cardiaca

*U.O.C. Cardiologia, Azienda Ospedaliero-
Universitaria Sant'Andrea*

*Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare,
Università Sapienza*

Camillo Autore, Beatrice Musumeci,

Erika Pagannone, Giacomo Tini

Centro di Diagnosi e Cura delle Cardiomiopatie e
delle Malattie Aritmogene Ereditarie

*Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea
Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare,
Università Sapienza*

Per le iscrizioni:

Compilare il form su www.midi2007.it - Eventi.
L'iscrizione è gratuita.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

PREVENZIONE DELLA MORTE CARDIACA IMPROVVISA GIOVANILE

**27 Gennaio
2023**

**Spaces Laurentina
Roma**

RAZIONALE

In età giovanile, una quota rilevante di morti improvvise è attribuibile a malattie primitive del miocardio e a sindromi aritmiche ereditarie senza un evidente substrato anatomico.

Riconoscere precocemente queste condizioni e stratificare efficacemente il rischio aritmico sono i pilastri su cui è fondata la prevenzione della morte improvvisa giovanile. Il devastante impatto clinico e umano di questi episodi sottende la necessità di poter disporre di strumenti per la diagnosi precoce, mezzi per lo screening familiare, terapie salva-vita. Tra gli strumenti di cui disponiamo, il defibrillatore impiantabile si è rivelato uno strumento salva-vita insostituibile nei soggetti ad alto rischio di aritmie ventricolari potenzialmente fatali. Peraltro, il progresso delle conoscenze e le innovazioni tecnologiche hanno reso disponibili defibrillatori non-transvenosi che consentono di ridurre il rischio di complicanze legate ai tradizionali elettrocaterteri.

Le tavole rotonde sulla “**Prevenzione della morte cardiaca improvvisa giovanile**” si propongono di fornire gli strumenti necessari per identificare tempestivamente i quadri clinici a rischio aritmico più elevato e promuovere l'adozione consapevole della terapia con il defibrillatore impiantabile.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 9:30 - 9:40

Apertura dei lavori e saluto ai Partecipanti

Camillo Autore - Pietro Francia

Ore 9:40 - 10:00

La morte improvvisa extra-ospedaliera: protocolli di indagine e screening familiare

Camillo Autore

Ore 10:00 - 10:30

Il rischio aritmico nella cardiomiopatia ipertrofica. Punteggi e substrati.

Pietro Francia

Ore 10:30 - 11:00

La cardiopatia aritmogena del ventricolo destro. E sinistro.

Giacomo Tini

Ore 11:00 - 11:30

Coffee break

Ore 11:30 - 12:00

Le sindromi del QT lungo

Pietro Francia

Ore 12:00 - 12:30

Pattern di Brugada spontaneo e indotto: strategie di gestione a confronto

Carmen Adduci

Ore 12:30 - 13:00

La selezione del candidato al defibrillatore impiantabile: quale device per quale paziente

Pietro Francia

Ore 12:30 - 13:00

Casi clinici interattivi

Camillo Autore - Pietro Francia

Ore 13:00 - 13:30

Compilazione questionari ECM e chiusura dei lavori