

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/ 420466

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

ACCREDITATO PER:

MEDICO CHIRURGO

ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA;
MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA
INTERNA; MEDICINA DELLO SPORT; RADIOTERAPIA;
CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA TORACICA; ANESTESIA E
RIANIMAZIONE; RADIODIAGNOSTICA; MEDICINA DEL
LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO;
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA E
CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA;
CHIRURGIA VASCOLARE; MEDICINA LEGALE; 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

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Pietro Francia

FACULTY

Pietro Francia, Carmen Adduci, Francesco Spera
Laboratorio di Elettrofisiologia ed
Elettrostimolazione Cardiaca
*U.O.C. Cardiologia, Azienda Ospedaliero-
Universitaria Sant'Andrea*
*Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare,
Università Sapienza*

Beatrice Musumeci

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

**22 Giugno
2024**

**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. La diagnosi precoce e una efficace stratificazione del rischio aritmico sono i pilastri della prevenzione della morte improvvisa giovanile. Tra le terapie 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 agli elettrocateri dei dispositivi tradizionali. L'incontro "Prevenzione della morte cardiaca improvvisa giovanile" si propone 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 - 9:45

Apertura dei lavori e saluto ai Partecipanti

Pietro Francia

Ore 9:45 - 10:15

Morte cardiaca improvvisa: epidemiologia e strategie di indagine

Pietro Francia

Ore 10:15 - 10:45

La gestione clinica del pattern di Brugada

Carmen Adduci

Ore 10:45 - 11:15

Non-dilated left ventricular cardiomyopathy: una nuova entità diagnostica

Beatrice Musumeci

Ore 11:15 - 11:30

Coffee break

Ore 11:30 - 12:00

Il rischio aritmico nella cardiomiopatia ipertrofica: fattori di rischio e substrati

Pietro Francia

Ore 12:00 - 12:30

La selezione del candidato: quale defibrillatore per quale paziente

Francesco Spera

Ore 12:30 - 13:00

Casi clinici interattivi

Pietro Francia

Ore 13:00 - 13:30

Compilazione questionari ECM e chiusura dei lavori