

**2 febbraio -
30 settembre 2021**

FAD ASINCRONA

SHARING EXPERIENCE

Condividiamo le esperienze
in aritmologia

Presidente
Carlo D'Agostino

Responsabile Scientifico
Domenico Maria Carretta

Segreteria Scientifica
Paolo Colonna | Patrizio Mazzone | Rossella Troccoli

Saluto ai partecipanti
e introduzione ai lavori

Carlo D'Agostino
Domenico Maria Carretta
Rossella Troccoli

PARTE I

Moderatori

Domenico Maria Carretta, Rossella Troccoli

Le infezioni di tasca

Igor Diemberger
(durata: 13 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Domenico Maria Carretta
Igor Diemberger
Vincenzo F. M. Massari
Rossella Troccoli
Commenta: **Stefano De Vivo**
(durata: 16 minuti)

Up grading o estrazione

Federico Migliore
(durata: 13 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Federico Migliore
Raimondo Massaro
Mariano Rillo
Vincenzo Russo
(durata: 23 minuti)

Laser approach

Stefano De Vivo
(durata: 23 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Stefano De Vivo
Riccardo Memeo
Domenico Rosario Potenza
Rossella Troccoli
(durata: 11 minuti)

Il defibrillatore indossabile solo dispositivo bridge:
vantaggi clinici ed economici del suo utilizzo

Natale Daniele Brunetti
(durata: 10 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Natale Daniele Brunetti
Giovanni Deluca
Domenico Gianfrancesco
Riccardo Ieva

Commenta: **Carlo D'Agostino**
(durata: 15 minuti)

Il trattamento delle tachicardie sopraventricolari
alla luce delle nuove LG 2019

Ennio Carmine Pisanò
(durata: 21 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Ennio Carmine Pisanò
Girolamo D'Arienzo
Pietro Scicchitano
Rossella Troccoli
(durata: 9 minuti)

I device impiantabili per la diagnosi e terapia
della FA: sono veramente utili e quale preferire

Giovanni Battista Forleo
(durata: 9 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Giovanni Battista Forleo
Zefferino Palamà
Vincenzo Ezio Santobuono
Rossella Troccoli
Commentano: **Carlo D'Agostino,**
Raimondo Massaro, Ennio Carmine Pisanò
(durata: 19 minuti)

Chiusura PARTE I

PARTE II

Introduzione ai lavori

Carlo D'Agostino
Domenico Maria Carretta
Rossella Troccoli

Moderatori

Domenico Maria Carretta, Carlo D'Agostino,
Rossella Troccoli

La terapia anticoagulante nei pazienti
da sottoporre a procedure di elettrofisiologia:
quali preferire, quando sospendere,
quando riprendere

Claudio Cimminiello
(durata: 16 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Claudio Cimminiello
Paolo Colonna
Massimo Grimaldi
Giuseppe Malcangi
Commentano: **Patrizio Mazzone,**
Pier Luigi Pellegrino
(durata: 18 minuti)

Quale device impiantare
nella fibrillazione atriale

Pier Luigi Pellegrino
(durata: 15 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Giangiuseppe Dalena
Pier Luigi Pellegrino
Rossella Troccoli
Rosanna Valecce
Commentano: **Antonio D'Onofrio,**
Patrizio Mazzone
(durata: 18 minuti)

Chiusura dell'auricola

Patrizio Mazzone
(durata: 23 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Patrizio Mazzone
Francesco Bartolomucci
Federico Quadri
Rossella Troccoli

Commenta: **Giuseppe Malcangi**
(durata: 14 minuti)

Monitoraggio remoto e predittori di scompenso

Antonio D'Onofrio
(durata: 15 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Antonio D'Onofrio
Michele Cannone
Gianfranco Ignone
Donato Melissano
(durata: 15 minuti)

Scompenso cardiaco: quale è la migliore terapia
medica oggi

Massimo Iacoviello
(durata: 9 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Massimo Iacoviello
Andrea Passantino
Giancarlo Piccini
Rossella Troccoli

Commenta: **Carlo D'Agostino**
(durata: 14 minuti)

CRT o CCM

Antonio Sagone
(durata: 18 minuti)

Tavola rotonda degli esperti

Vincenzo Paolo Caccavo
Cosimo Campanella
Grigorios Katsouras
Antonio Sagone

Commentano:
Domenico Maria Carretta, Carlo D'Agostino,
Antonio D'Onofrio, Patrizio Mazzone,
Rossella Troccoli
(durata: 27 minuti)

Chiusura del Corso

Carlo D'Agostino

Verifica apprendimento con questionario ECM



**2 febbraio -
30 settembre 2021**

FAD ASINCRONA

SHARING EXPERIENCE

Condividiamo le esperienze
in aritmologia

Presidente
Carlo D'Agostino

Responsabile Scientifico
Domenico Maria Carretta

Segreteria Scientifica
Paolo Colonna | Patrizio Mazzone | Rossella Troccoli

Faculty

Francesco Bartolomucci - Andria (BT)
Natale Daniele Brunetti - Foggia
Vincenzo Paolo Caccavo - Acquaviva delle Fonti (BA)
Cosimo Campanella - Bari
Michele Cannone - Andria (BT)
Domenico Maria Carretta - Bari
Claudio Cimminiello - Milano
Paolo Colonna - Bari
Carlo D'Agostino - Bari
Giangiuseppe Dalena - Putignano (BA)
Girolamo D'Arienzo - Foggia
Stefano De Vivo - Napoli
Giovanni Deluca - Barletta
Igor Diemberger - Bologna
Antonio D'Onofrio - Napoli
Giovanni Battista Forleo - Milano
Domenico Gianfrancesco - Andria (BT)
Massimo Grimaldi - Acquaviva delle Fonti (BA)
Massimo Iacoviello - Bari
Riccardo Ieva - Foggia
Gianfranco Ignone - Brindisi

Grigorios Katsouras - Acquaviva delle Fonti (BA)
Giuseppe Malcangi - Bari
Vincenzo F.M. Massari - Bisceglie
Raimondo Massaro - San Giovanni Rotondo (FG)
Patrizio Mazzone - Milano
Donato Melissano - Casarano (LE)
Riccardo Memeo - Bari
Federico Migliore - Padova
Zefferino Palama' - Taranto
Andrea Passantino - Bari
Pier Luigi Pellegrino - Foggia
Giancarlo Piccinni - Casarano/Gallipoli (LE)
Ennio Carmine Luigi Pisano' - Lecce
Domenico Rosario Potenza - San Giovanni Rotondo (FG)
Federico Quadrini - Acquaviva delle Fonti (BA)
Mariano Rillo - Taranto
Vincenzo Russo - Napoli
Antonio Sagone - Erba (CO)
Vincenzo Ezio Santobuono - Bari
Pietro Scicchitano - Altamura (BA)
Rossella Troccoli - Bari
Rosanna Valecce - Bari

Informazioni generali

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata online collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "calendario eventi".

ECM (ID evento: 313882)

Il Provider ha assegnato all'evento n. **7** crediti. Il Corso è rivolto a **Medici Chirurghi (area interdisciplinare), Odontoiatri, Infermieri, Biologi, Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Tecnici di Neurofisiopatologia.**

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero programma formativo;
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte;
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno 75%).

Il partecipante è tenuto a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2020-2022).

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA

2 - Linee guida - protocolli - procedure

CARATTERISTICHE DISPOSITIVI TECNOLOGICI

PC/Laptop/MAC
Browser consigliato: Google Chrome

RAZIONALE

La U.O.C. di Cardiologia e la U.O. di Elettrofisiologia dell'Azienda Policlinico di Bari, con l'annuale "SHARING EXPERIENCE IN ARITMOLOGIA" confermano la volontà di confrontarsi con le migliori realtà cardiologiche locali e nazionali sui più importanti temi aritmologici mettendo a disposizione di tutti la propria pluriennale esperienza.

L'anno 2020, nonostante le difficoltà dovute alla pandemia da SARS COV-19, è stato particolarmente proficuo non solo di lavoro ma anche di approfondimenti e pubblicazione di linee guida internazionali. Durante il corso verranno trattati argomenti "topics" in maniera semplice ed interattiva al fine di renderli facilmente fruibili a tutto l'uditorio. Inoltre esperti della materia puntualizzeranno e semplificheranno i punti cruciali delle singole relazioni.

L'evento ha lo scopo di ottimizzare i percorsi di diagnosi e trattamento dei pazienti con aritmie e portatori di device seguendo le più recenti linee guida internazionali ed i relativi protocolli. L'impegno è sia quello di fornire tutti gli elementi necessari al fine di uniformare le terapie sia creare una rete di collaborazione che consente di ottimizzare professionalità e risorse.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MP® MEETING PLANNER
Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516
Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI
TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203
E-mail: info@meeting-planner.it - www.meeting-planner.it



CERTIFICAZIONE
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CERTIFICAZIONE N. 14711