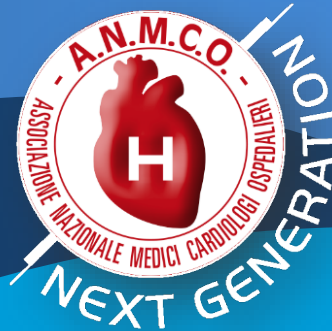


Evento promosso ed approvato dal Consiglio Regionale ANMCO Toscana

# FOCUS SU TEMI DI ARITMOLOGIA CLINICA

## PISA, 25 NOVEMBRE 2022



Aula Pinchera  
Dipartimento Cardiotoracico  
Ospedale Cisanello  
Edificio 10, Piano Terra

### PROGRAMMA

14.45 Saluti

*Raffaele De Caterina*

*Direttore Cardiologia 1 Universitaria, Università di Pisa*

14.50 Introduzione al corso

*Maria Grazia Bongiorno, Giancarlo Casolo*

**Moderatore:** Luca Paperini

15.00 Il possibile ruolo della *E Health* e dell'Intelligenza Artificiale nel paziente con fibrillazione atriale

**Raffaele De Lucia**

15.20 Discussione

Discussant: *Matteo Parollo*

15.40 Recidive di fibrillazione atriale post-procedura ablativa: dal background elettrofisiologico alle strategie decisionali

**Luca Segreti**

16.00 Discussione

Discussant: *Antonio Canu*

16.20 Battiti ventricolari prematuri: valutazione e gestione

**Ezio Soldati**

16.40 Discussione

Discussant: *Gino Grifoni*

17.00 Aritmie ventricolari e prolasso valvolare mitralico: eventi rari in una valvulopatia comune

**Valentina Barletta**

17.20 Discussione

Discussant: *Lorenzo Mazzocchetti*

17.40 Ruolo prognostico ed implicazioni terapeutiche degli shock erogati dai dispositivi cardiaci impiantabili

**Stefano Viani**

18.00 Discussione

Discussant: *Tea Cellamaro*

18.20 La gestione dello *storm* aritmico tra meccanismi *trigger* e substrato

**Giulio Zucchelli**

18.40 Discussione

Discussant: *Sara Sbragi*

19.00 Chiusura Lavori e compilazione questionario ECM

### RAZIONALE

Le turbe del ritmo cardiaco costituiscono una causa prevalente di patologia cardiaca con impatto sfavorevole sulla prognosi e sulla mortalità cardiovascolare globale. La fibrillazione atriale (FA) mostra una prevalenza dell'1-2% nella popolazione e arriva a rappresentare fino al 30% delle ammissioni ospedaliere. D'altro canto, le aritmie ventricolari riconoscono substrati etio-patogenetici molteplici e costituiscono problematiche ad impatto clinico-assistenziale di grande rilievo per la gestione dei pazienti e la prevenzione della morte cardiaca improvvisa. Le ultime due decadi hanno visto significativi avanzamenti nella diagnosi e gestione delle aritmie ventricolari e sopraventricolari. Obiettivo di questo corso è:

- in riferimento alla gestione del paziente con FA, fornire un *update* delle attuali potenzialità per una diagnosi precoce dell'aritmia e per la gestione del suo impatto clinico. Questo presenta evidentemente rilevanti ricadute sull'*outcome* del paziente e sul *management* sanitario;
- in relazione alle aritmie ventricolari, promuovere un approfondimento sui meccanismi fisiopatologici di alcune manifestazioni aritmiche clinicamente ed epidemiologicamente rilevanti, quindi fornire strumenti per la stratificazione del rischio di morte improvvisa e infine implementare la conoscenza delle attuali strategie di trattamento.

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Marisa Carluccio (Pisa), Giulio Zucchelli (Pisa)

### CONSIGLIO REGIONALE ANMCO TOSCANA

#### Presidente

Giancarlo Casolo (Lido di Camaiore)

#### Consiglieri

Maria Laura Canale (Lido di Camaiore)

Marisa Carluccio (Pisa)

Gabriele Grippo (Prato)

Gaia Chiara Selvaggia Magnaghi (Pescia)

Leonardo Misuraca (Grosseto)

Francesco Orso (Firenze)

Carlotta Sorini Dini (Siena)

Enrica Talini (Livorno)

### ECM

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Questo evento formativo (Id. **669-367019**) è accreditato per **N. 40 Medici Chirurghi** con specializzazione in Cardiologia, Geriatria, Medicina dello sport, Medicina interna, **Infermieri, Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.**

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare ad almeno il 90% delle ore formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

**All'evento sono stati assegnati 4 crediti formativi.**

### ISCRIZIONI

Per informazioni ed iscrizioni rivolgersi a: [formazione.scientifica@anmco.it](mailto:formazione.scientifica@anmco.it)



### PROVIDER ECM

ANMCO – Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri

Via A. La Mamora, 36 - 50121 Firenze

Tel. 055 5101365 - Fax 055 5101350

E-mail: [formazione.scientifica@anmco.it](mailto:formazione.scientifica@anmco.it)

Web: [www.anmco.it](http://www.anmco.it)