

# LA MODULAZIONE DELLA CONTRATTILITA' CARDIACA, PRESENTE E PROSPETTIVE FUTURE



***FAD asincrona***

Data 30 settembre - 30 dicembre 2025

# RAZIONALE SCEINTIFICO

Lo scompenso cardiaco rappresenta una delle principali cause di morbilità e mortalità nei Paesi industrializzati, con un impatto crescente dovuto all'invecchiamento della popolazione e al miglioramento della sopravvivenza dopo eventi cardiovascolari acuti. In questo contesto, l'evoluzione delle strategie terapeutiche si è arricchita di approcci innovativi volti non solo a migliorare i sintomi, ma anche a modificare il decorso della malattia. Tra queste, la Cardiac Contractility Modulation (CCM) si sta affermando come opzione terapeutica in pazienti selezionati, specialmente in quelli non candidabili a terapia di resincronizzazione.

Durante questo incontro scientifico, verranno affrontate tre aree chiave di approfondimento:

## ***1. Scompenso cardiaco sistolico e diastolico: il ruolo della CCM***

Saranno presentate le più recenti evidenze cliniche sull'utilizzo della CCM sia nello scompenso a frazione di eiezione ridotta (HFrEF) che in quello a frazione preservata (HFpEF), con particolare attenzione ai meccanismi d'azione della terapia, agli outcome funzionali e alla selezione del paziente. Verranno discussi anche i possibili sviluppi futuri nell'ampliamento delle indicazioni.

## ***2. Registro AMY-CCM: la CCM nell'ambito dell'amiloidosi***

Saranno illustrati i primi risultati del registro AMY-CCM, focalizzato sull'impiego della terapia di modulazione della contrattilità cardiaca in pazienti affetti da amiloidosi cardiaca. Verranno analizzati i profili di risposta alla terapia in questo setting complesso e ancora poco esplorato, evidenziando le sfide cliniche e le opportunità terapeutiche emergenti.

## ***3. Real life: tecnica di impianto e casi clinici***

Sara' condivisa l'esperienza pratica sull'impianto del dispositivo CCM, illustrando la tecnica, la gestione del follow-up e una serie di casi clinici rappresentativi. La sessione offrirà spunti concreti per la pratica clinica quotidiana, evidenziando criticità, soluzioni operative e benefici tangibili per il paziente.

L'incontro si propone di fornire un aggiornamento scientifico integrato, stimolando il confronto multidisciplinare su una terapia in continua evoluzione, con l'obiettivo di migliorarne l'appropriatezza prescrittiva e l'efficacia clinica.

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Masarone** - Osp. Monaldi -AORN Ospedali dei Colli-Napoli

**Marchese** - C.G. Mazzoni-Ascoli

**Bianchi** - ASST Valle Olona- PO di Saronno

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## APERTURA LAVORI ED INTRODUZIONE AL CORSO

- 45 MIN Scompenso cardiaco sistolico e diastolico: il ruolo della CCM:  
Masarone AORN Ospedali dei Colli-Napoli
- 45 MIN Registro AMY-CCM: la CCM nell'ambito dell'amiloidosi  
Marchese C.G. Mazzoni-Ascoli
- 45 MIN Real life: tecnica di impianto e casi clinici  
Bianchi ASST Valle Olona- PO di Saronno

## Iscrizioni

La partecipazione al Corso FAD prevede quota di iscrizione di €30,00, è previsto un numero massimo di 500 partecipanti, al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione nel portale di Fenicia Events & Communication presso la sessione Corsi FAD.

Al termine del Corso FAD sarà possibile scaricare il proprio attestato di partecipazione presso l'area riservata del sito [www.fenicia-events.eu](http://www.fenicia-events.eu)

