

## Elenco Relatori e Moderatori

Filomena Pacelli

Università Federico II - Napoli

Antonio Pisani

Università Federico II - Napoli

Mariella Prastaro

Università Federico II - Napoli

Silvia Soreca

ASL Napoli 1 Centro

Letizia Spinelli

Università Federico II - Napoli

Bruno Trimarco

Università Federico II - Napoli



## Razionale

*L'ipertrofia ventricolare sinistra è un'anomalia del cuore, caratterizzata da un aumento dello spessore delle pareti del ventricolo sinistro.*

*La diagnosi differenziale delle cause che portano all'ipertrofia è fondamentale per un corretto trattamento.*

## INFORMAZIONI GENERALI

Eubea S.r.l., Provider Nazionale ECM con ID 360, è responsabile dei contenuti formativi, della qualità scientifica e della correttezza etica di questo corso ECM n° 243133 accreditato con **Crediti formativi n. 6,3** e rivolto a n° 30 partecipanti.

Professioni accreditate: Medico Chirurgo (Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Radiodiagnostica, Malattie metaboliche e diabetologia).

Per conseguire i crediti relativi all'evento è necessario:

- che la propria categoria professionale e disciplina siano elencate tra quelle suddette
- garantire la propria presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- aver compilato in ogni sua parte e riconsegnato al provider al termine dei lavori la scheda anagrafica, la scheda qualità percepita, il test d'ingresso ed il questionario di apprendimento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

### Attestato ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo, dopo aver effettuato le verifiche.

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo "Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura", in linea con il piano sanitario nazionale.

### Modalità di valutazione della presenza e dell'apprendimento

- Firma di presenza
- Rilevazione della qualità percepita tramite scheda
- Valutazione ex ante delle competenze tramite test d'ingresso
- Valutazione di apprendimento tramite questionario composto da 3 domande per ogni credito attribuito con 4 risposte ed 1 sola corretta

### Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli  
tel. 081.5456125 fax 081.19324957  
info@eubea.it - www.eubea.it

*Il presente evento ECM è soggetto a deposito AIFA ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D.L. 219/06*

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

**SANOFI GENZYME** 



# Ipertrofia ventricolare sinistra

II Anno

Responsabile Scientifico: *Dr.ssa Maria Angela Losi*

**Napoli**  
**7 dicembre 2018**

Aula Multimediale ed. 2  
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate  
Scuola di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi Di Napoli Federico II

## PROGRAMMA



Ore 8.30 - 9.00  
Registrazione partecipanti

Ore 9.00 - 9.30  
Introduzione razionale ed obiettivi del corso  
*Dr.ssa Maria Angela Losi*

### PRIMA SESSIONE

**MODERATORI:**  
*PROF. EMANUELE BARBATO, PROF. GIOVANNI DE SIMONE*

Ore 9.30 - 10.00  
Eziopatogenesi e fisiopatologia dell'ipertrofia ventricolare sinistra nell'ipertensione arteriosa: implicazioni per la terapia  
*Prof. Bruno Trimarco*

Ore 10.00 - 10.30  
Ipertrofia ventricolare sinistra nella stenosi aortica: ruolo nel management e nella prognosi  
*Prof. Giovanni Esposito*

Ore 10.30 - 11.00  
L'ipertrofia ventricolare sinistra nella Malattia di Fabry: ruolo nel management e nella prognosi  
*Prof. Antonio Pisani*

Ore 11.00 - 11.30 PAUSA

### SECONDA SESSIONE

**MODERATORI:**  
*PROF. GIUSEPPE LIMONGELLI,  
PROF.SSA RAFFAELLA LOMBARDI*

Ore 11.30 - 11.50  
L'indagine genetica nell'ipertrofia ventricolare sinistra  
*Prof.ssa Giulia Frisso*

Ore 11.50 - 12.10  
Flow-chart per l'inquadramento diagnostico dell'ipertrofia ventricolare sinistra sine causa  
*Dr.ssa Maria Angela Losi*

### TERZA SESSIONE

**MODERATORI:**  
*PROF. ALBERTO CUOCOLO,  
PROF. NICOLA DE LUCA*

Ore 12.10 - 12.30  
Nuovi approcci di imaging nella Malattia di Fabry  
*Prof.ssa Letizia Spinelli*

Ore 12.30 - 12.50  
Ruolo della RMN cardiaca nella diagnosi differenziale dell'ipertrofia ventricolare sinistra sine causa  
*Prof. Massimo Imbriaco*

Ore 12.50 - 14.00 PAUSA

### QUARTA SESSIONE

**MODERATORE:**  
*DOTT.SSA MARIELLA PRASTARO*

Ore 14.00 - 16.00  
Esperienze cliniche a confronto  
**Intervengono:**  
*Dr. Carlo Di Nardo, Dr. Costantino Mancusi,  
Dr.ssa Filomena Pacelli, Dr.ssa Silvia Soreca*

Ore 16.00 - 16.15  
Take Home Message  
*Dr.ssa Maria Angela Losi*

Ore 16.15 - 16.45  
Verifica apprendimento e scheda qualità percepita



## Elenco Relatori e Moderatori

**Emanuele Barbato**  
*Università Federico II - Napoli*

**Alberto Cuocolo**  
*Università Federico II - Napoli*

**Nicola De Luca**  
*Università Federico II - Napoli*

**Giovanni De Simone**  
*Università Federico II - Napoli*

**Carlo Di Nardo**  
*Università Federico II - Napoli*

**Giovanni Esposito**  
*Università Federico II - Napoli*

**Giulia Frisso**  
*Università Federico II - Napoli*

**Giuseppe Limongelli**  
*Università Luigi Vanvitelli - Napoli*

**Massimo Imbriaco**  
*Università Federico II - Napoli*

**Raffaella Lombardi**  
*Università Federico II - Napoli*

**Maria Angela Losi**  
*Università Federico II - Napoli*

**Costantino Mancusi**  
*Università Federico II - Napoli*