

Elenco Relatori

ANTONIO PISANI

Ricercatore di nefrologia - Dipartimento di Sanità pubblica
Università "Federico II", Napoli

MARIELLA PRASTARO

Dirigente Medico - Dipartimento di Cardiologia, Cardiochirurgia
ed Emergenze Cardiovascolari
Università "Federico II", Napoli

CLAUDIO RAPEZZI

Professore Associato di Cardiologia
Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale
Università "L'Alma Mater Studiorum", Bologna

LETIZIA SPINELLI

Professore Aggregato di Cardiologia - Dipartimento di Scienze
Biomediche Avanzate - Università "Federico II", Napoli

BRUNO TRIMARCO

Professore Ordinario di Cardiologia
Direttore Dipartimento di Cardiologia, Cardiochirurgia ed Emergenze
Cardiovascolari - Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate
Università "Federico II", Napoli



Razionale

L'ipertrofia ventricolare sinistra riconosce varie cause: l'ipertensione, la stenosi aortica, la malattia d'accumulo come la malattia di Fabry, l'amiloidosi, la cardiomiopatia ipertrofica e l'allenamento sportivo ad alto livello.

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° 199555 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.

Segreteria organizzativa e Provider ECM standard con ID 360

Eubea Srl

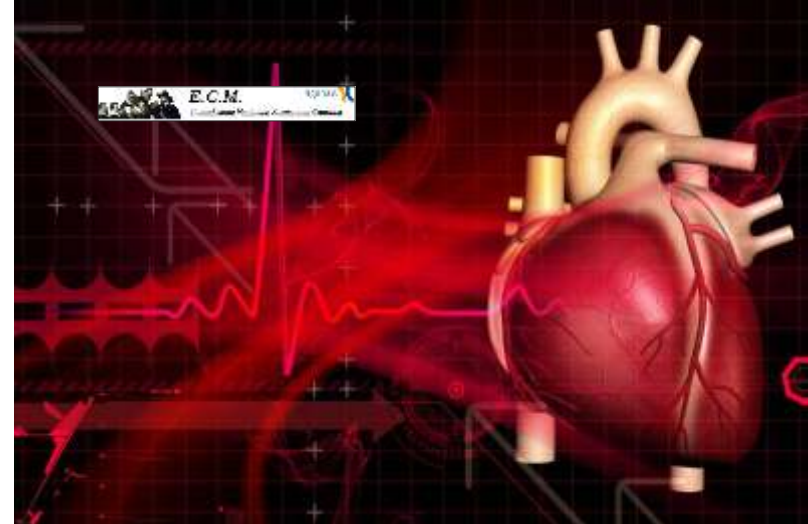
Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it



*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

Responsabile Scientifico: *Dr.ssa Maria Angela Losi*

Napoli
22 settembre 2017

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

PROGRAMMA



Ore 8.45 - 9.00
Registrazione partecipanti

Ore 9.00
Introduzione: Prof. Bruno Trimarco, Prof. Giovanni de Simone

I SESSIONE
Moderatori: Prof. Nicola de Luca, Prof.ssa Giulia Frisso

Ore 9.30 - 9.50
Eziopatogenesi e fisiopatologia dell'ipertrofia ventricolare sinistra nell'ipertensione arteriosa: implicazione per la terapia antiipertensiva.
Prof. Bruno Trimarco

Ore 9.50 - 10.00
Discussione interattiva sulla relazione proposta

Ore 10.00 - 10.20
Terapia genica della mucopolisaccaridosi di tipo VI, una malattia da accumulo lisosomiale con interessamento cardiaco.
Prof. Alberto Auricchio

Ore 10.20 - 10.30
Discussione interattiva sulla relazione proposta

Ore 10.30 - 10.50
Ipertrofia ventricolare sinistra "sine causa": le flow-chart per l'inquadramento diagnostico.
Dr.ssa Maria Angela Losi

Ore 10.50 - 11.00
Discussione interattiva sulla relazione proposta

Ore 11.00 - 11.30 Coffee break

II SESSIONE
Moderatore: Prof. Giovanni de Simone, Prof. Alberto Cuocolo

Ore 11.30 - 11.50
Amiloidosi: inquadramento diagnostico e terapia.
Prof. Claudio Rapezzi

Ore 11.50 - 12.00
Discussione interattiva sulla relazione proposta

Ore 12.00 - 12.20
La Malattia di Fabry: inquadramento diagnostico e terapeutico
Prof. Antonio Pisani

Ore 12.20 - 12.30
Discussione interattiva sulla relazione proposta

Ore 12.30 - 12.50
Lo strain nella diagnosi differenziale dell'ipertrofia ventricolare
Prof. Maurizio Galderisi

Ore 12.50 - 13.00
Discussione interattiva sulla relazione proposta

Ore 13.00 - 13.20
La RMN cardiaca nella diagnosi differenziale dell'ipertrofia ventricolare
Prof. Massimo Imbriaco

Ore 13.20 - 13.30
Discussione interattiva sulla relazione proposta

Ore 13.30 - 14.30 Pausa

III Sessione
Moderatore: Dr.ssa Letizia Spinelli

Ore 14.30 - 15.20
I caso clinico interattivo
Dr.ssa Mariella Prastaro

Ore 15.20 - 15.40
II caso clinico interattivo
Dottor Costantino Mancusi

Ore 15.40 - 16.00
III caso clinico interattivo
Dr.ssa Alessandra Giamundo

Ore 16.00 - 16.30
Take Home message

Ore 16.30
Verifica dell'apprendimento e scheda qualità percepita



Elenco Relatori

ALBERTO AURICCHIO
Professore di Genetica Medica - Dipartimento di Scienze biomediche avanzate - Università "Federico II", Napoli

ALBERTO CUOCOLO
Professore di diagnostica per immagini e radioterapia
Dipartimento di Scienze biomediche avanzate
Università "Federico II", Napoli

NICOLA DE LUCA
Professore Associato di Medicina Interna - Responsabile Centro Interdipartimentale dell'ipertensione - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali - Università "Federico II", Napoli

GIOVANNI DE SIMONE
Professore Ordinario di Medicina Interna - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali - Università "Federico II", Napoli

GIULIA FRISSE
Professore Associato di scienze tecniche di medicina di laboratorio
Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche
Università "Federico II", Napoli

MAURIZIO GALDERISI
Professore Associato di Cardiologia - Responsabile Ecocardiografia Standard ed Avanzata - Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate
Università "Federico II", Napoli

ALESSANDRA GIAMUNDO
Dirigente Medico - Dipartimento di Cardiologia, Cardiocirurgia ed Emergenze Cardiovascolari - Università "Federico II", Napoli

MASSIMO IMBRIACO
Professore di diagnostica per immagini e radioterapia
Dipartimento di Scienze biomediche avanzate
Università "Federico II", Napoli

MARIA ANGELA LOSI
DAI di Cardiologia, Cardiocirurgia ed Emergenze Cardiovascolari
Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II", Napoli

COSTANTINO MANCUSI
Ricercatore di malattie dell'apparato cardiovascolare
Dipartimento di Scienze biomediche avanzate
Università "Federico II", Napoli