

Date

Martedì 21 e Mercoledì 22 marzo 2023

Sede

Hotel Cube Ravenna
Via Luigi Masotti, 2 - Ravenna

Iscrizione

La quota di iscrizione è di € 400,00 + iva 22% e include:

- Partecipazione alle sedute scientifiche teoriche e pratiche
- Coffee breaks del 21 e 22 marzo
- Cena sociale del 21 marzo
- Lunch del 22 marzo

E.C.M.

Sono stati assegnati n. 15,2 crediti formativi per le seguenti professioni e discipline:

Medici Chirurghi:

Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina dello Sport, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

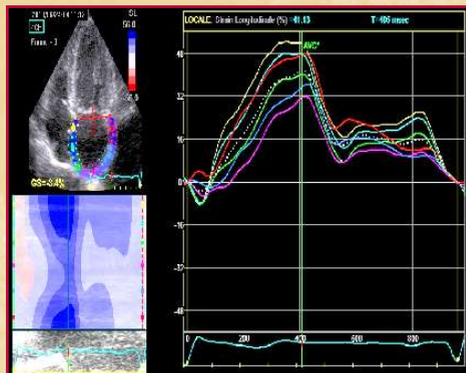
N. di riferimento ECM: 371657

Provider E.C.M.

Lomea Soc. Cooperativa - ID 6226

**Segreteria Organizzativa**

G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.
Via San Pasquale a Chiaia, 55
80121 Napoli
Tel. 081 401201
Fax 081 419353
e-mail: info@gpcongress.com
web site: www.gpcongress.com



Con il contributo non condizionato di:

 Bristol Myers Squibb™

 Pfizer

 AMGEN®



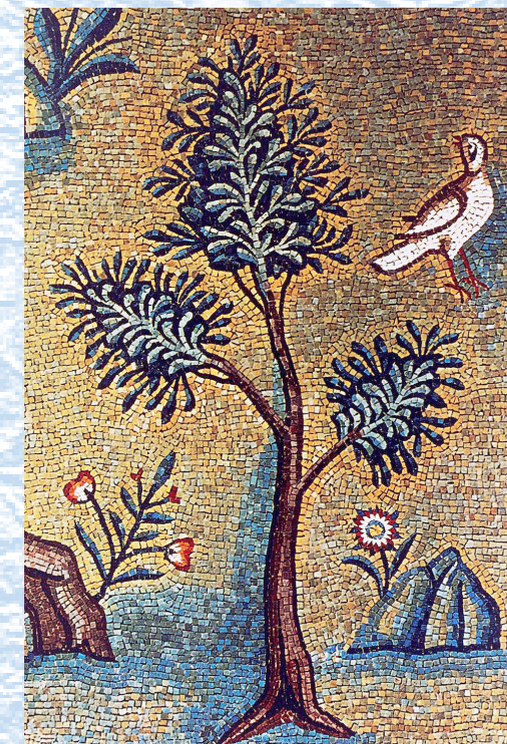
 Pfizer

GE Healthcare



Si ringrazia la GE Healthcare
per la fornitura delle Workstations
per le Esercitazioni Pratiche

CORSO TEORICO-PRATICO AVANZATO DI ECOCARDIOGRAFIA FIBRILLAZIONE ATRIALE E SCOMPENSO CARDIACO



Ravenna,
21 e 22 Marzo 2023

*Hotel Cube
Ravenna*



Presidente del CorsoAndrea Rubboli *Ravenna***Segreteria Scientifica**Matteo Lisi *Ravenna*Andrea Rubboli *Ravenna***Docenti**Matteo Cameli *Siena*Flavio D'Ascenzi *Siena*Michael Henein *(Umea, Sweden)*Matteo Lisi *Ravenna*Giulia Elena Mandoli *Siena*Donato Mele *Padova*Sergio Mondillo *Siena*Anna Chiara Nuzzo *Ravenna*Andrea Rubboli *Ravenna*

La fibrillazione atriale e lo scompenso cardiaco rappresentano due tra le patologie più comuni nella popolazione generale in grado di determinare alterazioni morfo-funzionali cardiache sia nei pazienti sintomatici che in quelli asintomatici.

L'ecocardiografia è una metodica diagnostica molto diffusa e fruibile per il Cardiologo clinico, indispensabile nella pratica clinica quotidiana, anche nella gestione dei pazienti con fibrillazione atriale e scompenso cardiaco.

Grazie all'avanzamento delle tecniche ecocardiografiche sono oggi a disposizione del clinico strumentazioni e software dalle prestazioni diagnostiche sempre più complesse e in grado di fornire in breve tempo immagini diagnostiche di elevata qualità.

Il percorso di formazione base dello specialista in Cardiologia, come pure di altre discipline, non comprende l'apprendimento e l'aggiornamento sistematico su questo tema e di conseguenza limita la possibilità di sfruttare appieno le possibilità offerte da questa metodica.

Il presente corso si propone pertanto di fornire un percorso di formazione teorica-pratica avanzata sulle applicazioni dell'ecocardiografia nella gestione del paziente con fibrillazione atriale e scompenso cardiaco nella pratica clinica.

13.00 Registrazione partecipanti

13.30 **Presentazione del Corso**
*Andrea Rubboli, Matteo Lisi***LETTURA****La prevenzione dello stroke nel paziente con fibrillazione atriale e fragilità***Andrea Rubboli*Introduce: *Matteo Lisi*

Ecocardiografia nella fibrillazione atriale

*Giulia Elena Mandoli***LETTURA****Novelties from ESC Guidelines on heart failure and focus on advanced imaging in the echo lab***Michael Henein*Introduce: *Matteo Lisi*15.15 **Nuove Metodiche Ecocardiografiche**Moderatori: *Matteo Lisi, Donato Mele*

Principi e tecnica dell'ecocardiografia speckle tracking

Sergio Mondillo

Applicazioni cliniche dell'ecocardiografia speckle tracking

Matteo Cameli

Lo strain atriale: di cosa si tratta e le nuove applicazioni nel paziente con HFpEF

Matteo Lisi

Myocardial work: applicazioni cliniche nello scompenso cardiaco e nelle

valvulopatie

Donato Mele

L'ecocardiografia tridimensionale: metodologia e applicazioni cliniche

*Matteo Lisi*17.00 **Coffee break**17.15 **ESERCITAZIONI PRATICHE**

I discenti vengono divisi in due gruppi

Tutors: *Matteo Cameli, Flavio D'Ascenzi, Matteo Lisi, Giulia Elena Mandoli***Gruppo A**

Esercitazioni pratiche su esperienza condivisa e echo clips (Karaecho)

Gruppo B

Esercitazioni su workstations per l'applicazione delle nuove metodiche ecocardiografiche

18.45 **LETTURA****La fibrosi miocardica: identificazione e significati clinici***Sergio Mondillo*Introduce: *Matteo Lisi*19.10 **Chiusura della giornata**8.15 **Ancora ecocardiografia nella pratica clinica**Moderatori: *Matteo Lisi, Matteo Cameli*La valutazione del ventricolo destro: indicazioni e modalità
*Matteo Cameli*Cardiotossicità in oncologia: quando e come cercarla
*Donato Mele*L'ecocardiografia nella diagnosi differenziale tra cuore d'atleta e cardiomiopatie
*Flavio D'Ascenzi*Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: focus su amiloidosi cardiaca e nuove terapie
*Anna Chiara Nuzzo*Lo stroke volume indicizzato: applicazioni cliniche e significato prognostico
*Donato Mele*10.30 **Coffee break**10.45 **ESERCITAZIONI PRATICHE**

I discenti vengono divisi in due gruppi

Tutors: *Matteo Cameli, Flavio D'Ascenzi, Matteo Lisi, Giulia Elena Mandoli***Gruppo B**

Esercitazioni pratiche su esperienza condivisa e echo clips (Karaecho)

Gruppo A

Esercitazioni su workstations per l'applicazione delle nuove metodiche ecocardiografiche

12.45 Stenosi aortica severa e stenosi aortica low flow-low gradient

Giulia Elena Mandoli

L'Ecostress fisico e farmacologico: applicazioni cliniche

*Matteo Lisi*13.30 **Light lunch**

14.30 Ranolazina nel paziente con cardiopatia ischemica cronica ed angina residua

Matteo Lisi

14.50 Anti-PCSK9: gestione del paziente dopo sindrome coronarica acuta e LDL non a target

Matteo Lisi

15.10 Messaggi finali del corso e conclusioni

Andrea Rubboli, Matteo Lisi

15.30 Compilazione questionario ECM

15.50 **Chiusura del Corso**