

Direttori del Corso

Matteo Cameli
Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie
dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Siena

Flavio D'Ascenzi
Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport,
Università di Siena

Segreteria Scientifica

Giulia Elena Mandoli - Siena
EACVI HIT Deputy Chair 2022-2024
giulia_elenam@hotmail.it

Marta Focardi - Siena
U.O.C. Cardiologia, AOU Senese
focardim@hotmail.com



Azienda ospedaliero-universitaria Senese

Dipartimento Cardio - Toraco - Vascolare
Scuola Specializzazione Malattie Apparato Cardiovascolare
Direttore: Prof. Matteo Cameli

Docenti

Matteo Cameli
U.O.C. Cardiologia, AOU Senese

Matteo Lisi
Cardiologia con UTIC, Ospedale S. Maria delle Croci di Ravenna

Luna Cavigli
U.O.C. Cardiologia, AOU Senese

Giulia Elena Mandoli
U.O.C. Cardiologia, AOU Senese

Flavio D'Ascenzi
U.O.C. Cardiologia, AOU Senese

Maria Concetta Pastore
U.O.C. Cardiologia, AOU Senese

Marta Focardi
U.O.C. Cardiologia, AOU Senese

Data

Lunedì 18 novembre e Martedì 19 novembre 2024

Sede

NH Hotel
Piazza La Lizza 1 - 53100 Siena

Iscrizione

L'iscrizione comprende:

- Partecipazione alle sedute scientifiche teoriche e pratiche
- Coffee breaks del 18 e 19 novembre
- Cena sociale del 18 novembre
- Lunch del 19 novembre
- Attribuzione Crediti ECM
(a seguito verifica della presenza e della corretta compilazione del test)

E.C.M.

Sono stati assegnati n. 12,9 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)*

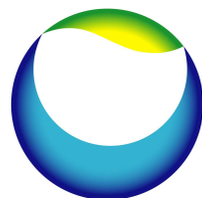
Provider E.C.M.

Lomea Soc. Cooperativa - Rif. ECM: 6226- 423471



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:



Daiichi-Sankyo

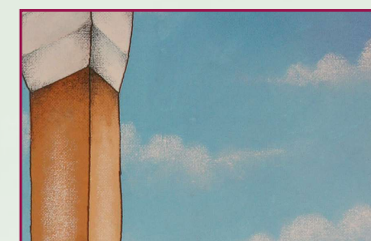
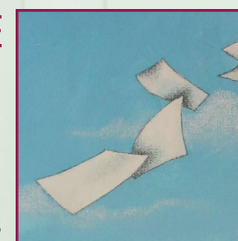
In copertina: Sonetti nei cassetti - Elisa Bigio

CORSO di ECOCARDIOGRAFIA INTERMEDIO-AVANZATO



FIBRILLAZIONE ATRIALE e DISLIPIDEMIE

Siena, 18 - 19
novembre 2024



NH Hotel Siena
Piazza La Lizza, 1

La fibrillazione atriale rappresenta ad oggi l'aritmia più comune nella popolazione mondiale, la cui prevalenza è destinata ad aumentare nei prossimi decenni. La fibrillazione atriale ha alla base non solo una patologia elettrica ma anche meccanica e funzionale e richiede pertanto un accurato studio di imaging. L'ecocardiografia è la metodica diagnostica più diffusa e fruibile per il cardiologo dal setting ambulatoriale a quello ospedaliero, indispensabile nella pratica clinica quotidiana. Grazie ai continui aggiornamenti degli strumenti ecocardiografici, sono ormai a disposizione del clinico macchine e programmi con funzioni e prestazioni sempre più complesse permettendo di ottenere in breve tempo immagini di elevata qualità ed analisi di secondo livello. Un altro fattore di rischio la cui prevalenza sta crescendo in Italia, è la dislipidemia che si correla strettamente con lo sviluppo di eventi avversi cardiovascolari tra cui coronaropatia, scompenso cardiaco, complicanze carotidee o periferiche, mortalità. La formazione di base dello specialista, da quello in medicina generale al cardiologo, non comprende l'apprendimento e l'aggiornamento su queste tematiche spesso limitando l'utilizzo di queste metodiche. Il presente corso, pertanto, nasce con lo scopo di fornire un percorso di formazione teorico-pratica sugli strumenti di ecocardiografia avanzata attualmente disponibili nella pratica clinica e nel management del paziente con fibrillazione atriale e dislipidemia.

Lunedì 18 novembre 2024

- 12.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 13.00 Presentazione degli argomenti del Corso
Matteo Cameli, Flavio D'Ascenzi
- 13.30 Principi e tecnica della Speckle Tracking Echocardiography
Giulia Elena Mandoli
- 14.00 Applicazioni cliniche della Speckle Tracking Echocardiography
Matteo Cameli
- 14.30 Ecocardiografia tridimensionale
Matteo Lisi
- 15.00 Myocardial work: parametri e valore aggiunto nella valutazione della funzione miocardica
Matteo Lisi
- 15.30 Ecocardiografia ed aritmie nell'atleta
Flavio D'Ascenzi
- 16.00 LDL e rischio cardiovascolare: a ciascuno il proprio target
Luna Cavigli
- 16.30 La cardiopatia ipertensiva: diagnosi precoce e predittori di sviluppo di FA
Matteo Cameli
- 17.00 Ottimizzare la stratificazione del rischio cardiovascolare: Doppler carotideo
Maria Concetta Pastore
- 17.30 **Coffee break**
- 18.00 **Esercitazioni pratiche** - Suddivisioni in gruppi
Gruppo A
Esercitazioni pratiche su ecocardiografi e su ecoscopi palmari
Matteo Lisi - Flavio D'Ascenzi - Marta Focardi
- Gruppo B**
Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco
Matteo Cameli - Giulia Elena Mandoli - Maria Concetta Pastore
- 19.45 **Chiusura della Prima Giornata**

Martedì 19 novembre 2024

- 8.30 Red flags e diagnosi multimodale dell'amiloidosi cardiaca
Maria Concetta Pastore
- 9.00 Ecocardiografia nel paziente fibrillante: quando e perché?
Giulia Elena Mandoli
- 9.30 Studio della funzione diastolica con ecocardiografia
Matteo Cameli
- 10.00 Anticoagulanti orali non Vit-K dipendenti: quali interazioni nel paziente con politerapia?
Giulia Elena Mandoli
- 10.30 **Coffee break**
- 10.45 Acido bempedoico: nuova arma per le dislipidemie, dai recenti studi alla pratica clinica
Marta Focardi
- 11.15 Ecocardiografia nella valutazione della bicuspidia aortica
Flavio D'Ascenzi
- 11.45 **Esercitazioni pratiche** - Suddivisioni in gruppi
Gruppo B
Esercitazioni pratiche su ecocardiografi ed ecoscopi palmari
Matteo Lisi - Flavio D'Ascenzi - Marta Focardi
- Gruppo A**
Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco
Matteo Cameli - Giulia Elena Mandoli - Maria Concetta Pastore
- 13.15 **Lunch**
- 14.00 L'ecocardiografia standard ed avanzata nello scompenso cardiaco
Matteo Cameli
- 14.30 Predittori di successo di cardioversione elettrica e ablazione di FA
Flavio D'Ascenzi
- 15.00 Considerazioni sugli argomenti trattati e messaggi del Corso
Matteo Cameli, Flavio D'Ascenzi
- 15.30 **Questionario ECM e Chiusura del Corso**