

L'ecocardiografia è una metodica diagnostica ormai di routine nella moderna pratica cardiologica clinica ed ampiamente disponibile in ambito ospedaliero e territoriale.

La sua utilità clinica nell'approccio al paziente cardiologico è dimostrata dall'inclusione della metodica nelle diverse linee guida internazionali per la maggior parte delle patologie cardiovascolari.

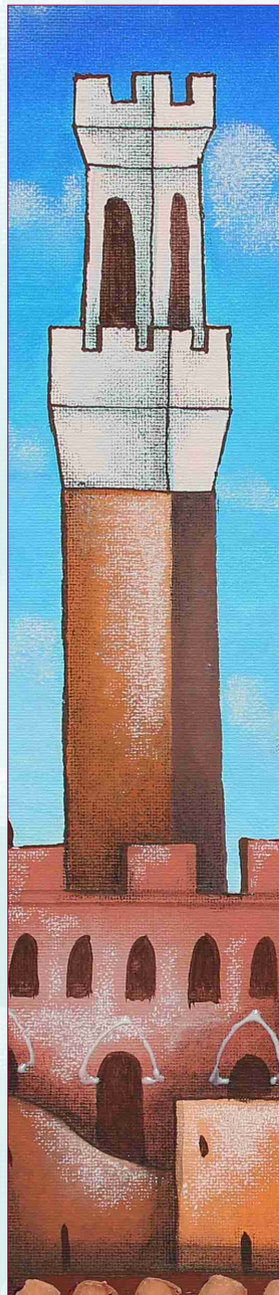
Lo sviluppo della tecnologia ha prodotto negli anni la produzione di macchine dalle prestazioni diagnostiche sempre più complesse, in grado di migliorare le informazioni attese dall'esame stesso sia in senso qualitativo che quantitativo.

L'ecocardiografia rappresenta una tecnica di prima linea per la valutazione del paziente con ipertrofia cardiaca che spesso rende difficoltosa la diagnosi differenziale.

Nuove strategie terapeutiche e diagnostiche sono inoltre disponibili per la terapia dello scompenso cardiaco, al fine di migliorare la qualità e la quantità di vita dei pazienti.

L'ecocardiografia è fondamentale per una accurata caratterizzazione diagnostica e terapeutica dell'insufficienza cardiaca.

A questo proposito il corso propone un aggiornamento sia teorico che pratico per approfondire i principali avanzamenti della terapia e dell'imaging avanzato, includendo la Speckle Tracking Echocardiography, in pazienti con amiloidosi cardiaca e scompenso cardiaco.



INFORMAZIONI GENERALI

Date

Lunedì 7 ottobre e Martedì 8 ottobre 2024

Sede

Hotel Four Points by Sheraton
Via A. Lombardi, 41 - Siena

Iscrizione

L'iscrizione comprende:

- Partecipazione alle sedute scientifiche teoriche e pratiche
- Welcome Lunch e Coffee break del 7 ottobre
- Coffee break e Lunch dell'8 ottobre
- Attestato di partecipazione
- Attribuzione Crediti ECM
(a seguito verifica della presenza e della corretta compilazione del test)

E.C.M.

Sono stati assegnati n. 13,9 crediti formativi per le seguenti professioni e discipline:

- N. 20 Medici Chirurghi:
Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina dello Sport, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Provider E.C.M.

Lomea Soc. Cooperativa - ID 6226
Riferimento E.C.M.: 6226 - 424301



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

Main Sponsor

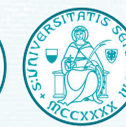


ed inoltre



GE HealthCare

Si ringrazia la GE Healthcare
per la fornitura delle Workstations
e degli Ecocardiografi
per lo svolgimento
delle Esercitazioni Pratiche



Azienda ospedaliero-universitaria Senese

Dipartimento Cardio - Toraco - Vascolare
Scuola Specializzazione Malattie Apparato Cardiovascolare

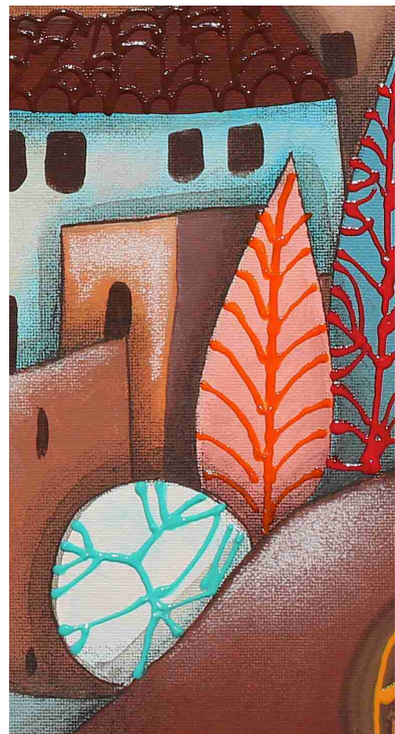
Direttore: Prof. Matteo Cameli

Corso di Ecocardiografia Livello Avanzato Ecocardiografia nell'Amiloidosi Cardiaca e nello Scompenso Cardiaco



Siena, 7 - 8 ottobre 2024

Hotel Four Points by Sheraton



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

Marta Focardi

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

Segreteria Scientifica

Giulia Elena Mandoli

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese
EACVI HIT Deputy Chair 2022-2024
giulia_elena@hotmail.it

Elisa Giacomini

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

Maria Concetta Pastore

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

FACULTY

Massimo Alessandri

U.O.C. Medicina Interna, Ospedale Sant'Andrea, Massa Marittima (GR)

Matteo Cameli

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

Luna Cavigli

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

Paolo Corradini

U.O.C. Medicina Interna, Ospedale Amiata, Castel del Piano (GR)

Flavio D'Ascenzi

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

Marta Focardi

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

Elisa Giacomini

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

Ugo Limbruno

U.O.C. Cardiologia, Ospedale Misericordia, Grosseto

Giulia Elena Mandoli

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

Andrea Montagnani

U.O.C. Medicina Interna, Ospedale Misericordia, Grosseto

Maria Concetta Pastore

U.O.C. Diagnostica Cardiovascolare, AOU Senese

Elisa Saletti

U.O.C. Cardiologia e U.T.I.C., Ospedale San Donato, Arezzo

Renato Fortunato Tulino

Dip. Medicina Generale USL Toscana Sud Est

LUNEDÌ 7 OTTOBRE 2024

- 13.00 **Presentazione degli argomenti del Corso**
Matteo Cameli
- 13.30 **Principi di Speckle Tracking Echocardiography**
Giulia Elena Mandoli
- 14.00 **Applicazioni cliniche della Speckle Tracking Echocardiography**
Matteo Cameli
- 14.30 **Ecocardiografia nell'ipertrofia cardiaca: come differenziare fisiologico dal patologico**
Flavio D'Ascenzi
- 15.00 **Ecocardiografia ed imaging multimodale nell'amiloidosi cardiaca**
Introduce: Elisa Giacomini
Relatrice: Maria Concetta Pastore
- 15.30 **Coffee break**
- 16.00 **La rete scompenso in USL Toscana Sud Est**
Paolo Corradini
- 16.15 **Tavola Rotonda - Confronto tra gli Esperti**
Gestione e trattamento del paziente con sospetta amiloidosi cardiaca nel territorio
Moderatore: Massimo Alessandri
Intervengono: Elisa Giacomini, Ugo Limbruno, Andrea Montagnani, Elisa Saletti, Renato F. Tulino
- 17.00 **Esercitazioni pratiche - Suddivisioni in gruppi**
Gruppo A
Esercitazioni pratiche su ecocardiografi e su ecoscopi palmari
Flavio D'Ascenzi, Maria Concetta Pastore
- Gruppo B**
Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco
Matteo Cameli, Giulia Elena Mandoli
- 18.00 **Gruppo B**
Esercitazioni pratiche su ecocardiografi ed ecoscopi palmari
Flavio D'Ascenzi, Maria Concetta Pastore
- Gruppo A**
Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco
Matteo Cameli, Giulia Elena Mandoli
- 19.00 **Chiusura della prima giornata**

MARTEDÌ 8 OTTOBRE 2024

- 8.30 **Ecocardiografia da sforzo e CPET nella cardiomiopatia ipertrofica**
Luna Cavigli
- 9.00 **Ecocardiografia nella fibrillazione atriale**
Giulia Elena Mandoli
- 9.30 **Ecocardiografia nello scompenso cardiaco avanzato: selezione dei pazienti pre-LVAD**
Matteo Cameli
- 10.00 **Le nuove linee guide per imaging in paziente candidato a LVAD**
Maria Concetta Pastore
- 10.30 **Imaging Multimodale nell'ipertrofia cardiaca**
Marta Focardi
- 11.00 **Coffee break**
- 11.30 **Gliflozine nello scompenso cardiaco: oltre la frazione di eiezione**
Matteo Cameli
- Esercitazioni pratiche - Suddivisioni in gruppi**
Gruppo A
Esercitazioni pratiche su ecocardiografi e su ecoscopi palmari
Flavio D'Ascenzi, Maria Concetta Pastore
- Gruppo B**
Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco
Matteo Cameli, Giulia Elena Mandoli
- 12.45 **Gruppo B**
Esercitazioni pratiche su ecocardiografi ed ecoscopi palmari
Flavio D'Ascenzi, Maria Concetta Pastore
- Gruppo A**
Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco
Matteo Cameli, Giulia Elena Mandoli
- 13.30 **Lunch**
- 14.30 **Compilazione del questionario ECM**
- 15.00 **Conclusioni e Take home messages**
Matteo Cameli, Flavio D'Ascenzi
- 15.30 **Chiusura del corso**