Obiettivi del Corso

L'ecocardiografia rappresenta una metodica diagnostica imprescindibile per una completa valutazione del paziente, non solo in ambito cardiologico.

Per tale ragione la disponibilità di macchinari ecocardiografici è andata diffondendosi in strutture ambulatoriali ed ospedaliere del territorio, in gestione del clinico.

Di pari passo, la lettura delle immagini ecocardiografiche si è evoluta negli anni anche grazie ad enormi avanzamenti tecnologici ed ingegneristici. Il presente corso si configura come un aggiornamento sui fondamenti dell'ecocardiogramma e sugli avanzamenti diagnostici, sia in termini teorici che pratici, focalizzandosi sulla diagnosi, il management e la stratificazione prognostica del paziente con insufficienza cardiaca, con particolare attenzione alle principali cardiomiopatie e all'insufficienza cardiaca.

Inoltre verranno inclusi focus sulle nuove Linee Guida della Società Europea di Cardiologia presentate nel 2021 in ambito di Scompenso Cardiaco e verranno presentati i dati di un importante Studio multicentrico italiano sull'effetto dei farmaci inibitori di angiotensina-neprilisina (ARNI).

Il Corso è rivolto a medici specialisti in Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Medicina di Urgenza e Medicina Generale (Medici di Famiglia) con lo scopo di approfondire l'importanza dell'imaging avanzato nelle diverse patologie cardiovascolari responsabili dello sviluppo dello scompenso cardiaco nonché il suo utilizzo nei soggetti già affetti.

Le esercitazioni pratiche permetteranno ai partecipanti di comprendere, applicare e divenire indipendenti nell'analisi offline di immagini ecocardiografiche su work station con software dedicati.

> In copertina: Sonetti nei cassetti - Elisa Bigio

Con il contributo non condizionato di



GE Healthcare



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

Segreteria Organizzativa: G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.

Via San Pasquale a Chiaia 55 - 80121 Napoli Tel. 081 401201 • Tel./Fax 081 419353 E-mail: info@gpcongress.com • Web-site: www.gpcongress.com

Data

Lunedì 16 e Martedì 17 maggio 2022

Sede

Hotel Four Points by Sheraton Via Antonio Lombardi, 41 - Siena

Iscrizione

L'iscrizione comprende:
Partecipazione alle sedute scientifiche teoriche e pratiche
Welcome Lunch e Coffee Break del 16 maggio
Cena sociale del 16 maggio
Coffee break e Lunch del 17 maggio
Attribuzione Crediti ECM
(a seguito verifica della presenza e della corretta compilazione del test)

F.C.M.

Sono stati assegnati n. 12,5 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)

Riferimento ECM: 6226-347730

Obiettivo ministeriale: 29

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici.

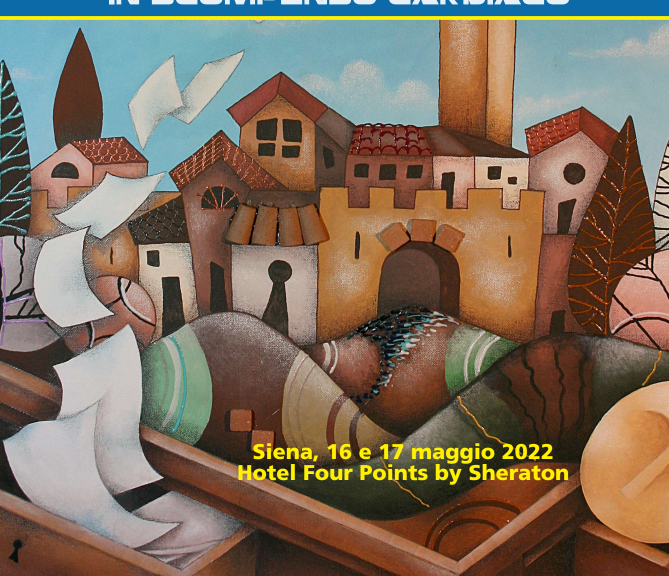
Health Technology Assessment

Provider E.C.M.

Lomea Soc. Cooperativa - ID 6226



CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA INTERMEDIO-AVANZATO IN SCOMPENSO CARDIACO



Lunedì 16 maggio 2022

12.30	Registrazione dei Partecipanti e Welcome Lunch		
13.00	Benvenuto ai partecipanti e presentazione del Corso Matteo Cameli		
13.30	I SESSIONE Principi e tecnica dello Speckle Tracking Sergio Mondillo		
13.50	Principali applicazioni cliniche dello Speckle Tracking Matteo Cameli		
14.10	Myocardial work Maria Concetta Pastore		
14.30	Eco tridimensionale Giulia Elena Mandoli		
14.50	Discussione		
15.10	Novità in tema di scompenso cardiaco: Linee guida ESC 2021 Giulia Elena Mandoli		
15.30	II SESSIONE L'ecocardiografia nello scompenso cardiaco acuto Maria Concetta Pastore		
15.50	L'ecocardiografia nello scompenso cardiaco cronico Matteo Cameli		
16.10	L'ecocardiografia nel cuore d'atleta: diagnosi differenziale con le cardiomiopatie Flavio D'Ascenzi		
16.30	Studio multicentrico DISCOVER ARNI: deformazione miocardica nello scompenso cardiaco Giulia Elena Mandoli		
16.40	Deformazione miocardica e ICD in prevenzione primaria: sotto-studio del DISCOVER ARNI Maria Concetta Pastore		
16.50	Discussion		
17.00	Coffee brea	ak P	
	III SESSION Esercitazio	E ni pratiche - Suddivisioni in gruppi	
17.15	Gruppo A	Esercitazioni pratiche su esperienza condivisa e echo clips Flavio D'Ascenzi - Maria Concetta Pastore	
	Gruppo B	Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco Matteo Cameli - Giulia Elena Mandoli	
18.30	Gruppo B	Esercitazioni pratiche su esperienza condivisa e echo clips Flavio D'Ascenzi - Maria Concetta Pastore	
	Gruppo A	Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco Matteo Cameli - Giulia Elena Mandoli	
19.45	Fine della prima giornata		

Martedì 17 maggio 2022

15.45 **Discussione**

Matteo Cameli

	9.00	IV SESSIONE Diagnosi differenziale tra cardiomiopatia e cuore d'atleta Flavio D'Ascenzi			
	9.20	Valutazione ecocardiografica dell'insufficienza mitralica primitiva e funzionale Matteo Cameli			
	9.40	Danno cardiaco da chemioterapici Maria Concetta Pastore			
	10.00	Discussione			
	10.15	Coffee break			
	10.30	LETTURA Echo in Intensive Care Unit Prof. Hatem Soliman Aboumarie			
	11.00	Risonanza magnetica nel paziente con frazione di eiezione ridotta: il ruolo della Cardiac Magnetic Resonance <i>Marta Focardi</i>			
	11.20	Ecocardiografia nei pazienti con COVID-19 e post COVID-19 Luna Cavigli			
	11.40	Discussione			
4		V SESSIONE Esercitazioni pratiche - Suddivisioni in gruppi			
Y	11.45	Gruppo A	Esercitazioni pratiche su esperienza condivisa e echo clips Flavio D'Ascenzi - Maria Concetta Pastore		
Y	名	Gruppo B	Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco Matteo Cameli - Giulia Elena Mandoli		
	13.00	Gruppo B	Esercitazioni pratiche su esperienza condivisa e echo clips Flavio D'Ascenzi - Maria Concetta Pastore		
8		Gruppo A	Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco Matteo Cameli - Giulia Elena Mandoli		
Y	14.15	Lunch Brea	k Z		
	14.45	VI SESSIONE LETTURA Lo scompenso cardiaco nell'era dello smartphone Sergio Mondillo			
	15.15	Morte cardiaca improvvisa: tips & tricks ecocardiografici Flavio D'Ascenzi			
	15.35	Imaging nella gestione dei pazienti candidati a LVAD, SIENA SCORE Matteo Cameli			
	45.45				

16.00 Conclusioni, Compilazione del questionario ECM e Chiusura del Corso

Direttore del CorsoMatteo Cameli Siena

Segreteria Scientifica

Flavio D'Ascenzi Siena flavio.dascenzi@unisi.it

Marta Focardi Siena focardim@hotmail.com

Giulia Elena Mandoli Siena
EACVI HIT Committee Member 2020-2022
giulia_elena@hotmail.it

Docenti

Matteo Cameli Siena Luna Cavigli Siena Flavio D'Ascenzi Siena Marta Focardi Siena Giulia Elena Mandoli Siena Sergio Mondillo Siena Maria Concetta Pastore Novara Hatem Soliman Aboumarie Londra (U.K.)

Si fa presente che il Corso verrà svolto nel pieno rispetto delle Linee Guida relative alle misure di prevenzione e al contenimento del contagio da SARS-COV-2 in vigore nel periodo di svolgimento dell'evento.

Con il Patrocinio di:



Gruppo di Studio di Ecocardiografia della Società Italiana di Cardiologia