

CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA INTERMEDIO-AVANZATO: STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO NEL PAZIENTE DISLIPIDEMICO

RAZIONALE E OBIETTIVI

La dislipidemia rappresenta uno dei principali fattori di rischio cardiovascolare, la cui prevalenza è in aumento in Italia, direttamente correlata con lo sviluppo di eventi avversi cardiovascolari tra cui coronaropatia, scompenso cardiaco, eventi cerebrovascolari. Infatti, negli ultimi anni la comunità scientifica si è focalizzata sullo sviluppo di target di colesterolemia personalizzati sul rischio del paziente e sullo sviluppo di nuove terapie ipolipemizzanti per la prevenzione primaria e secondaria. La fibrillazione atriale è l'aritmia cardiaca più comune a livello globale, con incidenza in continuo aumento parallelamente con l'età media della popolazione. Essa aumenta sensibilmente il rischio di ictus ischemico e scompenso cardiaco a frazione d'eiezione preservata. Pertanto, una sua diagnosi tempestiva risulta fondamentale per impostare un'adeguata terapia antiaritmica ed anticoagulante.

L'ecocardiografia è la metodica diagnostica considerata di primo livello per il cardiologo, grazie alla sua elevata disponibilità, semplicità e rapidità di utilizzo. Grazie all'avanzamento tecnologico, sono disponibili dei software avanzati per ottenere in breve tempo, immagini diagnostiche di elevata qualità, che sono stati a loro volta implementati dall'introduzione dell'intelligenza artificiale, per assistere il clinico più o meno esperto nella diagnosi precoce.

Il presente corso è rivolto a medici specialisti in Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Medicina d'Emergenza - Urgenza e Medicina Generale (Medici di Famiglia) con lo scopo di approfondire l'importanza ed il ruolo delle diverse metodiche ecocardiografiche nella diagnosi e stratificazione del rischio del paziente con dislipidemia. Le esercitazioni pratiche permetteranno ai partecipanti di comprendere, applicare e divenire indipendenti nell'analisi offline di immagini ecocardiografiche su workstation con software dedicati e all'utilizzo dei nuovi software di intelligenza artificiale applicati all'ecocardiografia.

**CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA INTERMEDIO-AVANZATO: STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO NEL PAZIENTE
DISLIPIDEMICO**

16 e 17 novembre 2026

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 16 novembre 2026

- 12.30 Registrazione dei partecipanti
- 13.00 Presentazione degli argomenti del Corso
Matteo Cameli, Flavio D'Ascenzi
- 13.30 Lettura: la cardiologia nell'era dello smartphone e dell'intelligenza artificiale
Matteo Cameli
- 14.00 Principi e tecnica della Speckle Tracking Echocardiography
Giulia Elena Mandoli
- 14.30 Applicazioni cliniche della Speckle Tracking Echocardiography
Matteo Cameli
- 15.00 Cuore d'atleta: valutazione ecocardiografica e diagnosi differenziale
Flavio D'Ascenzi
- 15.30 Ecotridimensionale di nuova generazione: modalità ed utilizzo clinico
Matteo Lisi
- 16.00 Cardiomiopatia ipertrofica: diagnosi e prescrizione dell'esercizio fisico
Luna Cavigli
- 16.30 RM cuore in diagnosi e valutazione prognostica di cardiomiopatie
Marta Focardi
- 17.00 Icosapent etile come nuova arma nel paziente con ipertrigliceridemia ed alto rischio
Maria Concetta Pastore
- 17.30 Coffee break
- 18.00 Esercitazioni pratiche - Suddivisioni in gruppi
Gruppo A
Esercitazioni pratiche su ecocardiografi e su ecoscopi palmari con software di intelligenza artificiale
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
- 19.30 Chiusura della Prima Giornata

Martedì 17 novembre 2026

- 8.00 Valutazione ecocardiografica del paziente con fibrillazione atriale
Giulia Elena Mandoli
- 8.40 Trattamento delle dislipidemie personalizzato sul paziente: a ciascuno il proprio target
Luna Cavigli
- 9.20 La stratificazione del rischio aritmico: dall'ECG all'ecocardiografia
Flavio D'Ascenzi
- 10.00 Quale terapia antipertensiva per prevenire diagnosi di HFpEF
Maria Concetta Pastore
- 10.40 Coffee break
- 11.00 L'ecocardiografia standard ed avanzata nello scompenso cardiaco
Matteo Cameli
- 11.30 Acido bempedoico come approccio consolidato in più setting clinici
Marta Focardi
- 12.00 Esercitazioni pratiche - Suddivisioni in gruppi
Gruppo B
Esercitazioni pratiche su ecocardiografi ed ecoscopi palmari con software di intelligenza artificiale 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
- 13.30 Lunch
- 14.30 L'ecocardiografia nello Scompenso Cardiaco Avanzato e nel paziente portatore di LVAD
Matteo Cameli
- 15.00 Conclusioni e take home messages
Matteo Cameli e Flavio D'Ascenzi
- 15.30 Questionario ECM e Chiusura del Corso

EVENTUALI SOSTITUTI: prof. Flavio D'Ascenzi, Prof. Matteo Cameli

ACRONIMI

RM: Risonanza Magnetica
ECG: ElettroCardioGramma
HFpEF: Heart Failure with Preserved Ejection Fraction
LVAD: Left Ventricular Assist Device

FACULTY

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
MATTEO CAMELI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SENESE ,UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA , SIENA
LUNA CAVIGLI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	UNIVESITÀ DEGLI STUDI DI SIENA,SIENA
FLAVIO D'ASCENZI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA,SIENA
MARTA FOCARDI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA, SIENA
MATTEO LISI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	PRESIDIO OSPEDALIERO DI RAVENNA SANTA MARIA DELLE CROCI , RAVENNA
GIULIA ELENA MANDOLI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SENESE ,UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA ,SIENA
MARIA CONCETTA PASTORE	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA, SIENA

INFO ECM

- Id Provider: **6226**
- Titolo evento: **CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA INTERMEDIO-AVANZATO: STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO NEL PAZIENTE DISLIPIDEMICO**
- Data evento: **16 e 17 novembre 2026**
- Sede: **Hotel Four Points by Sheraton Siena Via Antonio Lombardi, 41 – Siena**
- rif. ECM:
- ore totali di formazione: **12**
- crediti riconosciuti: **16,5**
- obiettivo ministeriale: **29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment;**
- tipologia dell'evento: **RES - corso di aggiornamento**
- Responsabile scientifico: **Prof. Matteo Cameli (Direttore Scuola Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare , Università degli Studi di Siena; EACVI Vice – President Elect - Echo Chair)**
- Destinatari dell'iniziativa: **MEDICO CHIRURGO: Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia d'Emergenza-Urgenza, Medicina dello Sport, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia)**
- n. partecipanti: **20**
- segreteria: **G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l. - Via Francesco Giordani, 42 - 80122 - Napoli - - degiacomo@gpcongress.com**

La sottoscritta Maria Pia Rinaldi, in qualità di legale rappresentante del Provider ECM id 6226 - LOMEA soc. cooperativa - dichiara

- che i curricula dei relatori sono a disposizione della Commissione presso la sede del Provider in via Martorano, 56 a Sant'Agata de' Goti (BN)

La sottoscritta inoltre, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000, dichiara:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Sant'Agata de' Goti, 22/07/2026

In fede
Maria Pia Rinaldi

