

PROGETTO FORMATIVO

I MASTER DI ECOCARDIOCHIRURGIA 2026

- *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- *Data:* 30 marzo – 31 dicembre 2026
- *Sede:* Indirizzo fisico: Summeet Srl
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese
Accesso Piattaforma FAD:
URL <http://fad.summeet.it>
- *Tipologia:* FAD (Formazione a distanza)
- *Board Scientifico/Responsabile Scientifico:* Gianluca Pontone
Laura Scelsi
- *Destinatari:* N. 350 **Medici Chirurghi** (Anestesia e Rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale e Medicina Interna, Radiodiagnostica) + **Infermieri + Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare + Tecnici di radiologia medica**
- *Durata (ore/giorni):* 3 ore formative
- *Crediti formativi:* 3

RAZIONALE SCIENTIFICO

I corsi FAD di Ecocardiografia nascono dall'esigenza di fornire una visione aggiornata, critica e integrata della moderna gestione del paziente cardiovascolare complesso, in un contesto clinico caratterizzato da crescente età media, fragilità, multimorbidità e rapida evoluzione tecnologica. L'ecocardiografia e l'imaging cardiovascolare rappresentano oggi strumenti centrali non solo diagnostici, ma decisionali, capaci di guidare in modo appropriato scelte terapeutiche mediche, interventistiche e chirurgiche.

Il programma scientifico affronta in modo sistematico i principali snodi decisionali della pratica clinica avanzata: dalla valutazione del paziente fragile, con particolare attenzione all'appropriatezza delle cure, alla gestione di patologie ad alta complessità come ipertensione polmonare, valvulopatie, cardiomiopatie, cardiopatia ischemica e aritmie acute. Ampio spazio è dedicato all'integrazione tra imaging multimodale, linee guida più recenti e approccio multidisciplinare, elementi imprescindibili per personalizzare il percorso diagnostico-terapeutico e migliorare gli esiti clinici.

I corsi valorizzano inoltre il ruolo della cardiochirurgia nel panorama attuale, chiarendo limiti e potenzialità delle tecniche interventistiche e sottolineando quando l'approccio chirurgico, anche mininvasivo o ibrido, rimane determinante. Particolare attenzione è rivolta alle urgenze cardiovascolari,

alla gestione peri-operatoria e al follow-up, includendo strategie di preabilitazione, trattamento delle complicanze e nuove prospettive farmacologiche.

Nel complesso, l'obiettivo dei Master è quello di fornire ai professionisti strumenti concreti, aggiornati e basati sull'evidenza per affrontare la complessità clinica contemporanea, promuovendo decisioni consapevoli, sostenibili e realmente centrate sul paziente.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

CARDIOPATIE A FENOTIPO IPERTROFICO

Durata: 3 ore

Obiettivo: Fornire competenze avanzate per la diagnosi differenziale e la gestione personalizzata delle cardiomiopatie, integrando imaging avanzato, genetica e approcci multidisciplinari, al fine di interpretare correttamente fenotipo e genotipo, migliorare la stratificazione prognostica e orientare scelte terapeutiche farmacologiche e chirurgiche innovative.

Chiara Zocchi (Firenze) Fenocopie in maschera: diagnosi differenziale tra HCM, Anderson-Fabry, amiloidosi e atleta (30 minuti)

Riccardo Liga (Pisa) – Cardiomiopatie infiammatorie: PET e imaging ibrido per una diagnosi di precisione (30 minuti)

Luigi Tassetti (Milano) – Fenotipo e genotipo: come l'imaging aiuta a interpretare l'espressione genetica (30 minuti)

Andrea Guaricci (Bari) – Il ruolo della genetica e dell'associazione pazienti: quanto è utile e come può essere di supporto (30 minuti)

Riccardo Maragna (Milano) – La cardiomiopatia ipertrofica. *L'approccio farmacologico innovativo nella malattia e l'approccio cardiocirurgico* (30 minuti)

Alessandra Greco (Pavia) - Mapping CMR e LGE: strumenti predittivi nella cardiomiopatia ipertrofica (30 minuti)

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
MARAGNA RICCARDO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico specialista presso il Dipartimento di Cardiologia Perioperatoria ed Imaging Cardiovascolare del Centro Cardiologico Monzino di Milano
GRECO ALESSANDRA	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
GUARICCI ANDREA	Medicina e Chirurgia	Cardiologia, Radiodiagnostica	Professore Associato di cardiologia presso l'Università degli Studi Aldo Moro di Bari e Referente Ambulatori clinici e di ecocardiografia scompenso cardiaco e Cardiomiopatie presso il Policlinico bari
LIGA RICCARDO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso la UO Cardiologia 1 - Universitaria dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria Pisana, Pisa
TASSETTI LUIGI	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso il Dipartimento di cardiologia perioperatoria e imaging cardiovascolare dell'IRCCS Centro Cardiologico Monzino, Milano
ZOCCHI CHIARA	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico specialista presso l'Ospedale Careggi di Firenze