

## 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**

### **LA DIAGNOSI DELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA E DELLE VALVULOPATIE CON IMAGING AVANZATO**

Durata: 3 ore

Obiettivo: Approfondire l'utilizzo integrato dell'imaging multimodale cardiovascolare, dalla TC a CMR, PET ed ECO 3D, per migliorare stratificazione del rischio, valutazione funzionale e anatomica, pianificazione procedurale e risoluzione dei dilemmi diagnostici nelle patologie coronariche e valvolari complesse ad elevata complessità clinica.

Marta Belmonte (Roma) - Dalla TC all'FFR-CT: integrare anatomia e funzione per una migliore stratificazione del rischio (30 minuti)

Luca Bergamaschi (Bologna) - Sindrome coronarica cronica e disfunzione microvascolare: il valore aggiunto di CMR e PET (30 minuti)

Kamil Stankowski (Milano) – Quando quantificare un rigurgito valvolare è particolarmente difficile. *Come impiegare correttamente ECO 3D e CMR (30 minuti)*

Anna Palmisano (Milano) – Studiare la stenosi aortica con la TC. *Dal calcium score alla dinamica di flusso con la TC (30 minuti)*

Carlo Giacari (Milano) – La preparazione pre-procedurale nei casi complessi. *Il ruolo centrale della TC (30 minuti)*

Riccardo Maragna (Milano) – Quando i parametri non concordano: l'imaging multimodale per risolvere i dilemmi diagnostici (30 minuti)

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BELMONTE MARTA	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Interventista presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma
BERGAMASCHI LUCA	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dottorando presso il reparto di Cardiologia e Imaging Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Bologna
GIACARI CARLO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico nel reparto di Cardiologia Interventistica presso il Centro Cardiologico Monzino IRCCS di Milano
MARAGNA RICCARDO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico specialista presso il Dipartimento di Cardiologia Perioperatoria ed Imaging Cardiovascolare del Centro Cardiologico Monzino di Milano
PALMISANO ANNA	Medicina e Chirurgia	Radiodiagnostica	Responsabile dell'Unità Funzionale Advanced Imaging for Personalized Medicine presso IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
STANKOWSKI KAMIL	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso il Dipartimento di cardiologia perioperatoria e imaging cardiovascolare dell'IRCCS Centro Cardiologico Monzino, Milano