

## 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**

### **COME TRATTARE CORRETTAMENTE LE DISLIPIDEMIE 2025 (Le nuove linee guida)**

Durata: 3 ore

Obiettivo: Fornire aggiornamenti sulle dislipidemie, analizzando le nuove linee guida ESC 2025, le strategie per ridurre l'inerzia terapeutica post-infarto, e le moderne terapie ipolipemizzanti, con focus sull'inibizione di PCSK9 e lipoproteina(a) per migliorare l'efficacia clinica.

Sergio Leonardi (Pavia) - Come trattare correttamente le dislipidemie nel 2026? (30 minuti)

Giuseppe Lanzillo (Pavia) - Novità e messaggi chiave delle nuove linee guida ESC 2025 sulle dislipidemie (30 minuti)

Felice Gragnano (Caserta) - Nuove strategie per migliorare inerzia diagnostica e terapeutica nella gestione delle terapie ipolipemizzanti dopo un infarto miocardico (30 minuti)

Arturo Cesaro (Napoli) - Presente e Futuro della inibizione della Lipoproteina (a) (30 minuti)

Rossana Totaro (Pavia) - Strategie moderne di inibizione del PCSK9 (30 minuti)

Barbara Marinoni (Pavia) - Consigli pratici: come chiudere il gap tra evidenze e pratica nella gestione delle terapie ipolipemizzanti (30 minuti)

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
CESARO ARTURO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Assistente Professore di Cardiologia dell'Università della Campania "L. Vanvitelli" e Dirigente Medico presso AORN S. Anna e S. Sebastiano di Caserta
GRAGNANO FELICE	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Assistente Professore di Cardiologia dell'Università della Campania "L. Vanvitelli" di Caserta
LANZILLO GIUSEPPE	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico S.C. Cardiologia - IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
LEONARDI SERGIO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Responsabile Unità Operativa di Ricerca Cardiovascular Clinical Research Center, Fondazione IRCCS Policlinico S.Matteo di Pavia
MARINONI BARBARA	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
TOTARO ROSSANA	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso la Divisione di Cardiologia della Fondazione I.R.C.C.S Policlinico S. Matteo, Pavia