

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

VALVULOPATIE 2025. Linee guida 2025

Durata: 3 ore

Obiettivo: Fornire ai partecipanti conoscenze aggiornate su diagnosi e trattamento delle malattie valvolari, integrando linee guida, biomarcatori, imaging multimodale e risonanza cardiaca, per supportare decisioni cliniche personalizzate, con particolare attenzione al miocardio e alla scelta tra TAVI e chirurgia cardiovascolare moderna.

Gloria Tamborini (Milano) - Novità nelle terapie delle malattie valvolari: approfondimenti dalle linee guida 2025 ESC/EACTS (30 minuti)

Edoardo Sciatti (Bergamo) - Markers biologici nelle malattie valvolari del cuore sinistro (30 minuti)

Fabio Fazzari (Milano) - Imaging multimodale nelle insufficienze valvolari (30 minuti)

Viola Dadone (Milano) - Ruolo della Risonanza Cardiaca nelle malattie valvolari (30 minuti)

Mauro Pepi (Milano) - Malattia valvolare: la importanza di spostare l'attenzione sul miocardio (30 minuti)

Francesco Alamanni (Milano) - Stenosi valvolare aortica: TAVI o intervento chirurgico (30 minuti)

| NOME E COGNOME | LAUREA | SPECIALIZZAZIONE | AFFILIAZIONE |
|--------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| ALAMANNI FRANCESCO | Medicina e Chirurgia | Angiologia, Chirurgia Vascolare | Cardiochirurgo e Direttore della II cattedra di Cardiochirurgia presso l'Unità Operativa di Cardiochirurgia dell'IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio e a Palazzo della Salute di Milano |
| DADONE VIOLA | Medicina e Chirurgia | Cardiologia | Dirigente Medico presso la SC Cardiologia e Unità Cardio Coronarica dell'Ospedale bassini ASST Nord Milano |
| FAZZARI FABIO | Medicina e Chirurgia | Cardiologia | Dirigente Medico presso il Dipartimento di Cardiologia perioperatoria ed Imaging Cardiovascolare del Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano. |
| PEPI MAURO | Medicina e Chirurgia | Cardiologia | Direttore dell'Area Clinica (Cardiologia e Cardiochirurgia) del Centro Cardiologico Monzino di Milano |
| SCIATTI EDOARDO | Medicina e Chirurgia | Cardiologia | Dirigente Medico UOC Cardiologia 1 presso ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo |
| TAMBORINI GLORIA | Medicina e Chirurgia | Cardiologia | Medico specialista presso Ecocardiostudio srls, Milano |