

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

CARDIOCHIRURGIA. Quando siamo costretti a chiedere aiuto ai cardiocirurghi perché la cardiocirurgia fa ancora la differenza

Durata: 3 ore

Obiettivo: Approfondire la gestione delle patologie cardiovascolari complesse non risolubili con tecniche interventistiche standard, analizzando limiti, complicanze e integrazione tra cardiologia interventistica e cardiocirurgia, per orientare scelte terapeutiche appropriate, critiche e multidisciplinari, includendo approcci mininvasivi, ibridi e toracoscopici ad alta complessità.

Andrea Musazzi (Varese) – Quando l'angioplastica non è possibile. Le coronaropatie complesse (30 minuti)

Guido Gelpi (Milano) - Quando la TAVI o la TEER mitralica non possono risolvere il problema. Le valvulopatie complesse (30 minuti)

Elena Seminari (Pavia) - Endocardite su TAVI (30 minuti)

Laura Cavallotti (Pavia) - Complicanze cardiologia interventistica e strutturale (30 minuti)

Giorgia Bonalumi (Milano) – Quando il problema è nelle mani della cardiocirurgia. Quanti problemi può creare il marketing e la rincorsa alle tecniche interventistiche? Mininvasiva e rivascolarizzazione ibrida (30 minuti)

Stefano Branzoli (Trento) – Cardiocirurgia toracoscopica: cosa è, a cosa serve, i risultati (30 minuti)

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BONALUMI GIORGIA	Medicina e Chirurgia	Cardiocirurgia	Dirigente Medico presso il Dipartimento di Chirurgia cardiovascolare del Centro Cardiologico Monzino IRCCS di Milano
BRANZOLI STEFANO	Medicina e Chirurgia	Cardiocirurgia	Dirigente medico presso Unità operativa cardiocirurgia presso l'APSS di Trento
CAVALLOTTI LAURA	Medicina e Chirurgia	Cardiocirurgia	Dirigente Medico presso il reparto di Cardiocirurgia del Policlinico San Matteo Pavia Fondazione IRCCS di Pavia
GELPI GUIDO	Medicina e Chirurgia	Cardiocirurgia	Responsabile Struttura Semplice Cardiocirurgia Mini-Invasiva Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
MUSAZZI ANDREA	Medicina e Chirurgia	Cardiocirurgia	Direttore della Struttura Complessa di Cardiocirurgia dell'ASST Settelaghi Ospedale di Circolo, Varese
SEMINARI ELENA	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive, Statistica Sanitaria	Dirigente medico SS Malattie Infettive presso IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia