

## 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:* 4.5

### 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**

### **IL PERCORSO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO DELL'IPERTENSIONE POLMONARE**

Durata: 3 ore

Obiettivo: Fornire un aggiornamento completo sull'ipertensione polmonare, integrando fisiopatologia, percorsi diagnostici e strategie terapeutiche nelle diverse forme cliniche, dallo scompenso cardiaco alla tromboembolica cronica, fino alle nuove prospettive farmacologiche, per migliorare appropriatezza, gestione multidisciplinare e prognosi dei pazienti affetti da malattia.

Massimiliano Palazzini (Bologna) - Inquadramento clinico e fisiopatologico dell'ipertensione polmonare (30 minuti)

Laura Scelsi (Pavia) - L'ipertensione arteriosa polmonare: dalla diagnosi al corretto trattamento (30 minuti)

Sergio Harari (Milano) - L'ipertensione polmonare associata a patologie polmonari: inquadramento diagnostico e attuali possibilità terapeutiche (30 minuti)

Andrea D'Armini (Pavia) - L'ipertensione polmonare cronica tromboembolica: la gestione multimodale (30 minuti)

Mauro Gori (Bergamo) - L'ipertensione polmonare nel paziente con scompenso cardiaco (30 minuti)

Roberto Badagliacca (Roma) - Le novità terapeutiche all'orizzonte per il trattamento della malattia rara (30 minuti)

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BADAGLIACCA ROBERTO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Associato presso l'Università "Sapienza" e Dirigente Medico nel Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche del Policlinico Umberto I di Roma
D'ARMINI ANDREA	Medicina e Chirurgia	Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare	Responsabile SSD Cardiochirurgia 2, Centro Chirurgia Ipertensione Polmonare presso l'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
GORI MAURO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore UTIC presso ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
HARARI SERGIO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Associato di Medicina Interna, Direttore di Clinica Medica UO di Pneumologia presso Ospedale San Giuseppe, Gruppo Multimedica di Milano
PALAZZINI MASSIMILIANO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Bologna
SCELSI LAURA	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico UO Cardiologia presso IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia