

MILANO

Istituto Auxologico Italiano - Ospedale San Luca

05.03.2026

CARDIOLAB

RESPONSABILE SCIENTIFICO
ROBERTO BRAMBILLA



RAZIONALE

La gestione dei pazienti con fibrillazione atriale (FA) e dei pazienti affetti da dislipidemie in contesti clinici complessi richiede un aggiornamento costante e un confronto tra specialisti. L'evento formativo nasce per favorire una discussione aperta e multidisciplinare, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e delle nuove linee guida ESC/EAS 2025. Per la dislipidemia, viene raccomandato l'impiego precoce di terapie di combinazione (es. statine + ezetimibe +), più efficaci nel raggiungimento dei target lipidici e sostenibili nella pratica clinica. Per la FA, le nuove linee guida introducono il modello AF-CARE, che pone al centro la prevenzione dell'ictus attraverso una valutazione attenta della terapia anticoagulante orale (TAO), anche nei pazienti con FA subclinica ad alto rischio tromboembolico. Il confronto tra esperienze cliniche e letteratura consente di migliorare l'appropriatezza terapeutica e di colmare eventuali lacune nella gestione quotidiana.

FACULTY

GRZEGORZ

ROBERTO

GIULIA

ROBERTO ADRIANO

SALVATORE

GIUSEPPE

BILO

BRAMBILLA

GIRARDENGO

LATINI

RIZZO

VEROLINO

MILANO

MILANO

MILANO

MILANO

MILANO

MILANO



PROGRAMMA

14.15 Registrazione dei partecipanti

14.30 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi del corso
Roberto Brambilla

SESSIONE FA

15.00 Anticoagulazione nel paziente FA: evidenze di mondo reale
Salvatore Rizzo

15.20 Avatar Lab: discussione interattiva
Fibrillazione atriale e rischio di ictus: come affrontare i casi clinici complessi
Giulia Girardengo

15.40 Discussione sugli argomenti precedenti

16.00 Pausa

SESSIONE DISLIPIDEMIE

16.15 Terapie orali di combinazione nella dislipidemia: efficacia e sostenibilità secondo l'update 2025 delle linee guida ESC/EAS
Roberto Brambilla

16.45 Avatar Lab: discussione interattiva
Ottimizzazione del C-LDL nel paziente con Sindrome Coronarica Acuta: il ruolo delle terapie di combinazione
Roberto Adriano Latini

17.15 Avatar Lab: discussione interattiva
Ottimizzazione del C-LDL nel paziente con Sindrome Coronarica Cronica: il ruolo delle terapie di combinazione
Giuseppe Verolino

17.45 Il controllo del C-LDL come driver per la riduzione del rischio CV nel paziente con diabete e/o arteriopatia periferica (PAD)
Grzegorz Bilo

18.15 Discussione sugli argomenti precedenti

19.15 Take Home Message
Roberto Brambilla

19.45 Chiusura dei lavori

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

La partecipazione al Corso è riservata a n. **24** Medici Chirurghi specialisti in Angiologia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia d'accettazione e d'urgenza, Medici di Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Neurologia, Nefrologia, Patologia Clinica, Oncologia, Dietisti e Farmacisti.

INFORMAZIONI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I crediti ECM assegnati all'evento sono n. **6,5**

Per l'iscrizione è necessario collegarsi al link <https://short.do/TYYC1F>

Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire il 90% dell'attività formativa, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte le schede di registrazione, di valutazione ed il questionario di apprendimento che saranno disponibili ONLINE.

Agli iscritti, verrà inviata una mail con tutte le indicazioni per accedere all'area ECM dedicata. Il questionario ECM dovrà essere compilato entro 72 h data fine evento.

E' altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

Obiettivo formativo 2 - Linee guida - protocolli - procedure

SEDE

Istituto Auxologico Italiano - Ospedale San Luca
Piazzale Brescia, 20 - 20149 **MILANO**

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

INFOCONGRESS

InfoCongress Srl
Provider n. 6897
Via G. M. Giovene, 36
70124 - Bari

marianna.latorre@infocongress.it
www.infocongress.it
Cell. 328.5740342