

TIPOLOGIA: ECM RESIDENZIALE

TITOLO: CARDIOLAB

DATA: 9 MAGGIO 2026

SEDE: CASA BONUS PASTOR, Via Aurelia, 208, 00165 Roma RM

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

Infocongress Srl

Provider n. 6897

Via Argiro, 7 – 70122 Bari

marianna.latorre@infocongress.it

www.infocongress.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO: SILVIO FESTINESE

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: 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.

N. ORE 5

N. CREDITI 6,5

N. ECM 480756

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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi del corso
Silvio Festinese

SESSIONE FA

09.00 Anticoagulazione nel paziente FA: evidenze di mondo reale
Massimo Pepe

09.20 Avatar Lab: discussione interattiva
Fibrillazione atriale e rischio di ictus: come affrontare i casi clinici complessi
Alessia Topa

09.40 Discussione sugli argomenti precedenti

10.00 Pausa

SESSIONE DISLIPIDEMIE

10.15 Terapie orali di combinazione nella dislipidemia: efficacia e sostenibilità secondo l'update 2025 delle linee guida ESC/EAS
Silvio Festinese

10.45 Avatar Lab: discussione interattiva
Ottimizzazione del C-LDL nel paziente con Sindrome Coronarica Acuta: il ruolo delle terapie di combinazione
Matteo Palermo

11.15 Avatar Lab: discussione interattiva
Ottimizzazione del C-LDL nel paziente con Sindrome Coronarica Cronica: il ruolo delle terapie di combinazione
Anna Paola Cangelosi

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

12.15 Discussione sugli argomenti precedenti

13.15 Take Home Message
Silvio Festinese

14.00 Chiusura dei lavori

ACRONIMI

FA Fibrillazione Atriale

ESC Società Europea Cardiologi

EAS European Atherosclerosis Society

AF-CARE percorso di gestione della Fibrillazione Atriale

TAO terapia anticoagulante orale

C-LDL Colesterolo Lipoproteico a Bassa Densità

CV Rischio di eventi cardiovascolari

PAD Peripheral Artery Disease

FACULTY

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENZA/ LIBERA PROFESSIONE E DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE FORMATIVA	CITTÀ
FESTINESE	SILVIO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	RESPONSABILE U.O. CARDIOLOGIA OSPEDALE S. SPIRITO – ASL ROMA 1	ROMA
MARZIALI	MARTA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	MEDICO SPECIALISTA ASL ROMA 2	ROMA
PEPE	MASSIMO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	Responsabile U.OS. Ecocardiocolor Doppler Poliambulatorio S. Agostino Ostia	OSTIA (RM)
PALERMO	MATTEO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	MEDICO SPECIALISTA CARDIOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA	MONTALTO DI CASTRO (VT), LAZIO
CANGELOSI	ANNA PAOLA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGO ASL ROMA	ROMA
TOPA	ALESSIA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	MEDICO SPECIALISTA CARDIOLOGO - LIBERO PROFESSIONISTA	ROMA