

TIPOLOGIA: ECM RESIDENZIALE

TITOLO: CARDIOVASCULAR CLINICAL MATCH

DATA: 13 GIUGNO 2026

SEDE: Novotel Roma Eur, Viale dell'Oceano Pacifico, 153, 00144 Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

Infocongress Srl

Provider n. 6897

Via Argiro, 7 – 70122 Bari

marianna.latorre@infocongress.it

www.infocongress.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO: ANTONIO TERRANOVA

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: 20 Medici Chirurghi specialisti in Angiologia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Ematologia, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia d'accezzazione 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 482267

RAZIONALE SCIENTIFICO: La fibrillazione atriale (FA) e le dislipidemie rappresentano due condizioni cliniche di grande rilievo nella pratica quotidiana del medico, spesso coesistenti nello stesso paziente. Tra i principali fattori di rischio cardiovascolare modificabili, le dislipidemie – e in particolare l'ipercolesterolemia – sono estremamente diffuse nella popolazione generale. L'ipercolesterolemia è una delle principali cause delle malattie cardiovascolari, responsabili ogni anno di oltre 4 milioni di decessi in Europa, con un impatto significativo legato alla malattia aterosclerotica. Per ridurre il rischio aterosclerotico nei pazienti ad alto rischio cardiovascolare, sia in prevenzione primaria che secondaria, le ultime linee guida ESC/EAS sulle dislipidemie raccomandano di raggiungere livelli di colesterolo LDL (C-LDL) inferiori a 1,8 mmol/L. Il raggiungimento di questi nuovi target rappresenta una priorità nella pratica clinica, al fine di evitare un ulteriore aumento della mortalità cardiovascolare. Tuttavia, nonostante l'uniformità delle raccomandazioni da parte della comunità scientifica, la realtà clinica mostra una scarsa aderenza a tali indicazioni: una percentuale elevata di pazienti non raggiunge i valori target, per mancato trattamento o per trattamenti subottimali. Le cause sono molteplici, tra cui una limitata diffusione delle linee guida e, soprattutto, una scarsa aderenza alla terapia con statine: circa il 50% dei pazienti interrompe la terapia entro 3-6 mesi, anche a causa di effetti collaterali. Alla luce di queste criticità, diventa sempre più importante il ricorso a nuovi farmaci ipolipemizzanti orali, utilizzabili in monoterapia o in associazione, in grado di offrire una riduzione del C-LDL più efficace rispetto all'uso di statine ad alto dosaggio. Questo approccio rappresenta un cambiamento significativo nella gestione delle dislipidemie, aprendo nuove prospettive terapeutiche per i pazienti ipercolesterolemici. Parallelamente, la terapia anticoagulante è fondamentale nella prevenzione delle complicanze legate alla fibrillazione atriale. Gli anticoagulanti orali diretti (DOAC) hanno dimostrato un profilo di efficacia e sicurezza superiore rispetto agli antagonisti della vitamina K (AVK), contribuendo anche a ridurre il carico assistenziale. Le evidenze raccolte sia dagli studi registrativi sia dai dati di real life confermano la validità dei DOAC in diversi contesti clinici, come nei pazienti con insufficienza renale o politrattati e fragili. Per una gestione ottimale dei pazienti con FA in scenari clinici complessi, è essenziale fare riferimento alle più recenti evidenze scientifiche e ai dati di pratica clinica. In questo contesto in continua evoluzione, il confronto multidisciplinare tra specialisti risulta cruciale per definire l'approccio terapeutico

Infocongress S.r.l.

Sede legale: Via Argiro, 7 – 70122 Bari
Tel. 080 796 3822

Sede operativa: Via G. M. Giovane, 36 – 70124 Bari
Mail: segreteria@infocongress.it

P.Iva 08465260720
www.infocongress.it

più adeguato. I DOAC si confermano, dunque, una valida alternativa agli AVK nel trattamento della fibrillazione atriale non valvolare (FANV), anche nei pazienti più complessi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

08:45 Presentazione degli obiettivi del corso

Antonio Terranova

SESSIONE FA

09.00 Real word data dei DOAC

Antonio Terranova

09.20 Prevenzione dell'ictus nel paziente con fibrillazione atriale:
come affrontare la complessità clinica

Daniele Berardi

09.40 Discussione sugli argomenti precedenti

**Daniele Berardi, Alberto Chiriatti, Debora Giannini, Simona Mega, Pacifico Spagnoletto,
Antonio Terranova**

10:40 Pausa

SESSIONE DISLIPIDEMIE

10:55 Controllo del colesterolo LDL come strumento di prevenzione cardiovascolare al fine del
raggiungimento dei target

Simona Mega

11.15 Terapie orali di combinazione per una gestione efficace, semplice e sostenibile del paziente
dislipidemico

Alberto Chiriatti

11.35 Ottimizzazione della gestione del C-LDL nel paziente con sindrome coronarica a un anno
dall'evento cardiovascolare

Pacifico Spagnoletto

11.55 Pazienti con diabete e/o PAD: controllo del C-LDL come obiettivo chiave nella riduzione del
rischio cardiovascolare

Debora Giannini

12.15 Discussione sugli argomenti precedenti

**Daniele Berardi, Alberto Chiriatti, Debora Giannini, Simona Mega, Pacifico Spagnoletto,
Antonio Terranova**

13.15 Take Home Message

Antonio Terranova

14.00 Chiusura lavori

ACRONIMI

FA fibrillazione atriale

ESC Società Europea Cardiologi

EAS Società Europea dell'Aterosclerosi

C-LDL lipoproteine a bassa densità

DOAC Anticoagulanti Orali ad Azione Diretta

AVK anticoagulanti orali antagonisti della vitamina K

FANV fibrillazione atriale non valvolare

FACULTY

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENZA / LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE / FORMATIVA	CITTA'
BERARDI	DANIELE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	ASL ROMA 3	DIRIGENTE MEDICO	ROMA
CHIRIATTI	ALBERTO	MEDICO CHIRURGO	GASTROENTEROLOGIA ENDOSCOPIA DIGESTIVA	ASL ROMA	DIRIGENTE MEDICO	ROMA
GIANNINI	DEBORA	MEDICO CHIRURGO	ENDOCRINOLOGIA	LIBERO PROFESSIONI STA	LIBERO PROFESSIONISTA	ROMA
MEGA	SIMONA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	P.U. CAMPUS BIO-MEDICO	RESPONSABILE UOS	ROMA
SPAGNOLETTO	PACIFICO	MEDICO CHIRURGO	IDROLOGIA MEDICA/MEDICINA DELLO SPORT/CARDIOLOGIA	OSPEDALE ISRAELITICO	DIRIGENTE MEDICO	ROMA
TERRANOVA	ANTONIO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE SAN CAMILLO- FORLANINI	DIRIGENTE MEDICO	ROMA