

**FILE UNICO**

NOME E ID PROVIDER:	PLANNING CONGRESSI SRL – ID ECM 38
ID ECM:	38- 471294
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	<b>RE-EVolution: il Rinascimento cardio-renale</b>
SEDE E DATA:	<b>NH ROMA VILLA CARPEGNA, 13 marzo – 14 marzo 2026</b>
DURATA FORMATIVA:	8 ORE
NUMERO CREDITI:	8
OBIETTIVO FORMATIVO:	N. 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna, professione, specializzazione e attività ultraspecialistiche
N. PARTECIPANTI:	70
PROFESSIONI:	Medico Chirurgo
DISCIPLINE:	Nefrologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Cardiologia, Medicina Interna
RESP. SCIENTIFICO:	<b>Filippo Aucella</b> , SC Nefrologia · IRCCS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, S. Giovanni Rotondo (FG) <b>Luca De Nicola</b> , SC Nefrologia e Dialisi - A.O.Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli <b>Massimo Morosetti</b> , U.O. Nefrologia e Dialisi P.O. GB. Grassi, Ostia (Roma)

**RAZIONALE**

La malattia renale cronica (CKD) è associata a un rischio cardiovascolare (CV) elevato, dovuto sia ai tradizionali fattori di rischio sia a profonde alterazioni del metabolismo lipidico. Nei pazienti nefropatici la dislipidemia assume caratteristiche peculiari e contribuisce in modo determinante allo sviluppo e alla progressione dell'aterosclerosi.

Ridurre efficacemente il colesterolo LDL (C-LDL) rappresenta quindi una priorità assoluta nella prevenzione degli eventi CV. Le evidenze scientifiche dimostrano che una riduzione intensiva del LDL-C porta a benefici clinici proporzionali, con un impatto particolarmente rilevante nelle popolazioni a rischio CV molto alto o estremo, come pazienti con CKD severa, diabete con danno d'organo, arteriopatia periferica o pregressi eventi CV. In questo scenario, gli inibitori di PCSK9 hanno ampliato le possibilità terapeutiche, consentendo il raggiungimento di livelli di C-LDL molto bassi e sostenuti nel tempo, con un profilo di sicurezza favorevole.

L'incontro intende offrire una panoramica aggiornata sul legame tra CKD, dislipidemia e rischio cardiovascolare, approfondendo i vantaggi della stratificazione del rischio e l'ottimizzazione della terapia ipolipemizzante per massimizzare il beneficio clinico. Saranno, inoltre, esaminati aspetti innovativi come la modificazione della placca ateromasica e la necessità di trattare tempestivamente i pazienti con maggior criterio d'urgenza.

## PROGRAMMA

**Venerdì 13 Marzo 2026**

13.30 Registrazione partecipanti

### PRIMA SESSIONE

Moderano: *Filippo Aucella - Luca De Nicola*

14.00 Introduzione ai temi del convegno *Filippo Aucella - Luca De Nicola - Massimo Morosetti*

14.10 CKD, dislipidemia ed eventi cardiovascolari: comprendere il legame per ridurre il rischio  
*Domenico Santoro*

14.25 L'importanza della stratificazione del rischio e della gestione del colesterolo LDL nel paziente nefropatico *Mario Cozzolino*

14.40 Spazio interattivo di confronto con i relatori

14.45 Riduzione del C-LDL e beneficio cardiovascolare dei PCSK9i mAb *Maura Ravera*

15.00 Bassi livelli di C-LDL e sicurezza a lungo termine: evidenze che si consolidano nella pratica clinica *Roberto Minutolo*

15.15 Spazio interattivo di confronto con i relatori

### SECONDA SESSIONE

Moderano: *Gesualdo Loreto, Giuseppe Castellano*

15.20 Cambiare la natura della placca ateromastica: la sfida vincente *Giuseppe Grandaliano*

15.35 Urgency to treat nel paziente con diabete *Riccardo Candido*

15.50 Spazio interattivo di confronto con i relatori

15.55 Ridurre il rischio CV nel paziente con PAD: è tempo di agire *Vincenzo Panuccio*

16.10 La rivoluzione della terapia ipolipemizzante con PCSK9i nel paziente con pregressi eventi CV  
*Luca Di Lullo*

16.25 Spazio interattivo di confronto con i relatori

16.30 Coffee break

17.00 Lettura magistrale Studio VESALIUS-CV: cosa ci insegna in termini di prevenzione cardiovascolare *Filippo Aucella*

17.30 Tavola rotonda multidisciplinare Gestione del paziente con dislipidemia approccio multidisciplinare

Facilitatore: *Edoardo Di Cicco*

Discussants: *Luca De Nicola - Vincenzo Russo - Riccardo Candido*

18.30 Take home messages e chiusura prima giornata

*Filippo Aucella - Luca De Nicola - Massimo Morosetti*

### Sabato 14 marzo 2026

8.30 Introduzione alla giornata *Fulvio Marrocco- Massimo Morosetti*

8:45 – 12.30

CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA VASCOLARE PER LA VALUTAZIONE DELLA PLACCA  
 (con divisione dei discenti in 4 aule/4 ecografi e 15 persone per aula)

*Daniele Frattarelli- Riccardo Margheriti- Fulvio Marrocco- Massimo Morosetti*

12.30 Take home messages e chiusura convegno

*Filippo Aucella - Luca De Nicola - Massimo Morosetti*

### BREVE CV RELATORI

Cognome	Nome	Ente	Professione	Disciplina
Aucella	Filippo	Direttore SC Nefrologia presso Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Castellano	Giuseppe	Dirigente Medico, Unità di Nefrologia, Dialisi e Trapianti del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Candido	Riccardo	Responsabile S.S. Diabetologia, Dipartimento Specialistico Territoriale, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina.	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna

Cozzolino	Mario	Direttore UOC Nefrologia e Dialisi ASST Santi Paolo e Carlo	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
De Nicola	Luca	Prof. Associato Nefrologia Università Federico II Napoli	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Di Cicco	Edoardo	Senior Strategy Advisor in Pharmaceutical & Healthcare sectors, Senior Principal at IQVIA Consulting & Services	Ingegnere Nucleare	Ingegnere Nucleare
Frattarelli	Daniele	Dirigente medico Ambulatorio PAC primo livello Nefrologia Generale, ASL Roma3	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Gesualdo	Loreto	Presidente Italian Society of Nephrology - SIN	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Di Lullo	Luca	Dirigente Medico Disciplina Nefrologia presso U.O.C. Nefrologia e Dialisi – Ospedale “L. Parodi – Delfino” – Colferro (Roma)	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Grandaliano	Giuseppe	Professore Ordinario Policlinico Gemelli - Università Cattolica, Roma	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Margheriti	Riccardo	ASL RM3-UOS Angiologia Roma	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna
Marrocco	Fulvio	Direttore U.O.C. Nefrologia e Dialisi presso Asl Roma 4 Civitavecchia	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Minutolo	Roberto	Professore a contratto presso Università della Campania Luigi Vanvitelli	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Morosetti	Massimo	Direttore ad Interim della UOC Medicina del PO Luigi Di Liegro ASL Roma3	Medicina e Chirurgia	Nefrologia
Panuccio	Vincenzo	Direttore UOC di Nefrologia Dialisi e Trapianto presso Grande Ospedale Metropolitano Bianchi Melacrinò Morelli,	Medicina e Chirurgia	Nefrologia

		Reggio Calabria		
Ravera	Maura	MD PHD presso IRCCS AOU San Martino-IST 16132	Medicina e Chirurgia	Medicina e Chirurgia
Russo	Vincenzo	Ricercatore cardiologia, università vanvitelli	Medicina e Chirurgia	Cardiologia
Santoro	Domenico	Professore Ordinario di Nefrologia, Università di Messina	Medicina e Chirurgia	Nefrologia