
Titolo Evento: L'EVOLUZIONE DEL TRATTAMENTO DELL'LDL-COLESTEROLO ID 480659

Resp. Scientifico:	Dott. RAFFAELE SCARDALA		
Data inizio:	23/05/2026	Data fine:	23/05/2026
Tipologia Evento:	RES		
Sede:	Fly Decó Hotel - Lungomare Paolo Toscanelli, 52/A, 00122 Lido di Ostia RM		
N. Partecipanti:	25		
Crediti ECM:	5,2		
Destinatari attività formativa:	Medici chirurghi: specializzati in Cardiologia e medicina di Base (MMG)		

INDICE GENERALE:

- 1 - TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI**
- 2 - RAZIONALE SCIENTIFICO**
- 3 - PROGRAMMA SCIENTIFICO**
- 4 - CV RESPONSABILE SCIENTIFICO**
- 5 - CV RELATORI**

1 – TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI

RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
SCARDALA	RAFFAELE	SCRRFL79B03H501M	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA	DIRIGENTE MEDICO	ASL RM 3 P.O. G.B. GRASSI UOC CARDIOLOGIA-UOS CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA FSICI-GISE

RELATORI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
GIANNINI	DEBORA	GNNDBR68T52H501F	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA	SPECIALISTA AMBULATORIALE ENDOCRINOLOGIA DIABETOLOGIA	ASL RM 3
NUNNARI	ENZO	NNNNZE68L67F952X	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICO DI MEDICINA GENERALE	ASL ROMA 3 MUNICIPIO X-REFERENTE DISTRETTUALE FIMMG-RESPONSABILE SIMG ASL ROMA 3

I curriculum vitae completi di tutti i componenti della Faculty sono conservati agli atti presso la sede del Provider, a disposizione degli organismi di controllo, come previsto dalla normativa vigente in materia di accreditamento ECM.

Nella tabella riepilogativa del presente File Unico ECM è indicato esclusivamente l'ultimo luogo di lavoro, a fini di sintesi e leggibilità del documento.

2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

Il congresso nasce con l'obiettivo di fornire un aggiornamento pratico e basato sulle più recenti evidenze scientifiche nella gestione delle dislipidemie, elemento chiave nella prevenzione del rischio cardiovascolare.

Alla luce dell'evoluzione delle linee guida e dei nuovi studi clinici, in particolare nel campo della prevenzione secondaria e primaria, l'evento intende approfondire le strategie di ottimizzazione della terapia ipolipemizzante, analizzando opportunità, criticità e impatto nella pratica clinica quotidiana.

Particolare attenzione sarà dedicata al collegamento tra evidenze scientifiche e "real world", valorizzando il ruolo del medico di medicina generale nella continuità assistenziale e nella gestione integrata del paziente a rischio cardiovascolare.

L'incontro si propone quindi di favorire un confronto multidisciplinare finalizzato a migliorare l'appropriatezza terapeutica e gli esiti clinici.

3 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00 Apertura della Segreteria e registrazione dei partecipanti

08.30 Introduzione al convegno e obiettivi **R. Scardala**

09.00 Update delle ultime linee guida sul trattamento delle dislipidemie: luci ed ombre della prevenzione secondaria. Dal Fourier al Vesalius. **R. Scardala**

09.30 Ottimizzazione della terapia ipolipemizzante in prevenzione primaria: cosa cambia con lo studio Vesalius-CV? **D. Giannini**

10.00 “The Real Word”, dalla teoria alla pratica...il punto di vista del MMG **E. Nunnari**

10.30 Discussione

11.00 Coffee break

11.15 Caso Clinico 1: Gestione del rischio in prevenzione secondaria **R. Scardala**

Presentazione di un paziente con pregresso evento cardiovascolare (IMA o sindrome coronarica acuta) e valori di LDL-colesterolo non a target nonostante terapia con statina ad alta intensità. Il caso analizzerà l'ottimizzazione della terapia ipolipemizzante secondo le più recenti linee guida, con valutazione dell'intensificazione terapeutica (ezetimibe, inibitori PCSK9) e gestione dell'aderenza.

11.45 Caso clinico 2 Gestione del rischio in prevenzione primaria **R. Scardala**

Discussione di un paziente con malattia aterosclerotica multivasale e persistenza di rischio cardiovascolare residuo nonostante trattamento standard. Il caso approfondirà le strategie terapeutiche personalizzate, l'applicazione delle evidenze degli studi clinici più recenti e il ruolo della continuità assistenziale tra specialista e MMG nella presa in carico a lungo termine.

12.15 Discussione finale

12.30 Conclusioni e take home message

12.45 Test ecm

4 – CV RESPONSABILE SCIENTIFICO E CV RELATORI
