

**FAD ASINCRONA**



# **PERSONALIZZAZIONE TERAPEUTICA E RAGGIUNGIMENTO DEI TARGET LDL NEI PAZIENTI AD ALTO ED ALTISSIMO RISCHIO CARDIOVASCOLARE**

**3 NOVEMBRE - 30 DICEMBRE 2021**

**Responsabile Scientifico:  
*Francesco Summaria***

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



**Fenicia Events & Communication**

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787 - WhatsApp 342.8211587

[info@fenicia-events.eu](mailto:info@fenicia-events.eu) - [www.fenicia-events.eu](http://www.fenicia-events.eu)

# RAZIONALE SCIENTIFICO

**L**a popolazione dei pazienti affetti da malattia vascolare (malattia coronarica, stroke, arteriopatia periferica) rappresenta una quota epidemiologicamente molto rappresentata nell'ambito della prevenzione vascolare. Negli ultimi anni sebbene gli interventi di rivascolarizzazione primaria hanno consentito di ridurre in maniera significativa la mortalità della fase acuta, la probabilità di recidiva e/o di nuovo evento rimane ancora elevata. I recenti progressi in ambito di prevenzione secondaria hanno di fatto evidenziato che l'utilizzo di nuove strategie di trattamento al top della terapia medica ottimale è in grado di ridurre in maniera significativa le recidive migliorando la mortalità totale dei nostri pazienti. Le Linee Guida ESC del 2019 sulle Dislipidemie nel definire in maniera più precisa le categorie di rischio cardiovascolare hanno di fatto "ricalibrato" rispetto al rischio i targets delle LDL da raggiungere. I targets essendo diventati più ambiziosi richiedono una personalizzazione delle strategie di trattamento da utilizzare. In uno scenario terapeutico mutato con nuove opzioni di trattamento, la necessità di selezionare al meglio i pazienti da parte degli specialisti coinvolti configura una opportunità unica per garantire efficacia di cure, appropriatezza prescrittiva e riduzione delle recidive/esiti.

## FACULTY

**Luca Di Lullo**, UOC Nefrologia e Dialisi, Ospedale "L. Parodi Delfino", Collevero

**Chiara Lanzillo**, Cardiologia e Unità di Terapia Intensiva Cardiologica (UTIC), Policlinico Casilino, Roma

**Enrico Romagnoli**, Dipartimento Scienze Cardiovascolari, Unità Operativa Complessa Interventistica Cardiologica e Diagnostica Invasiva, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

**Vincenzo Russo**, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

**Francesco Summaria MD**, Interventional Cardiology SICI-GISE/EAPCI member Cath Lab San Eugenio Hospital Rome, Italy

**Daniilo Toni**, Professore Associato Dipartimento di Neurologia e Psichiatria Direttore dell'Unità di Trattamento Neurovascolare, Dipartimento di Emergenza Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

## PERSONALIZZAZIONE TERAPEUTICA E RAGGIUNGIMENTO DEI TARGET LDL NEI PAZIENTI AD ALTO ED ALTISSIMO RISCHIO CARDIOVASCOLARE

3 NOVEMBRE - 30 DICEMBRE 2021

**Sindromi Coronariche Acute, Sindromi Coronariche Croniche e raggiungimento dei target: quando e come raggiungerli**

*Enrico Romagnoli, Chiara Lanzillo*

Discussione del Board

**Vasculopatia Periferica (PAD-CVD) la nuova frontiera dei target?**

*Luca Di Lullo, Vincenzo Russo*

Discussione del Board

**Il paziente diabetico in prevenzione primaria e secondaria**

*Luca Di Lullo, Vincenzo Russo, Francesco Summaria*

Discussione del Board

**Un po' di rene!**

*Luca Di Lullo*

Discussione del Board

**TIA/Stroke ischemico in prevenzione secondaria**

*Daniilo Toni*

Discussione del Board

**Il paziente con arteriopatia multisito**

*Vincenzo Russo, Francesco Summaria*

Discussione del Board

**Proposte operative, strategie terapeutiche e superamento delle barriere**

Discussione del Board e costruzione del Documento di Consenso

# INFORMAZIONI GENERALI

## ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso FAD non prevede quota di iscrizione, è previsto un numero massimo di 80 partecipanti (l'iscrizione avverrà in ordine di tempo fino ad esaurimento dei posti disponibili), al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione nel portale di **Fenicia Events & Communication** presso la sessione Corsi FAD. Al termine del Corso FAD sarà possibile scaricare il proprio attestato di partecipazione presso l'area riservata del sito [www.fenicia-events.eu](http://www.fenicia-events.eu)



## ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per le seguenti categorie: Medico Chirurgo (Cardiologia, Nefrologia, Medicina Interna, MMG, Anestesia e Rianimazione, Ematologia, Medicina di Urgenza, Geriatria), Farmacista ed Infermiere Professionale.

Sulla base del regolamento applicativo approvato (Simulaid Provider 4156) assegna alla presente attività ECM (330775) **N. 5 Crediti Formativi, 5 ore formative.**

Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

- registrazione sul sito del Corso FAD,
- superamento on-line del questionario di apprendimento. La compilazione on-line dei questionari di gradimento ed apprendimento.

L'attestato ECM verrà inviato al termine della compilazione del questionario di apprendimento a tutti coloro che ne avranno diritto all'indirizzo e-mail indicato.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Fenicia Events & Communication**

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787 - WhatsApp 342.8211587

[info@fenicia-events.eu](mailto:info@fenicia-events.eu) - [www.fenicia-events.eu](http://www.fenicia-events.eu)

Con il contributo incondizionato di

