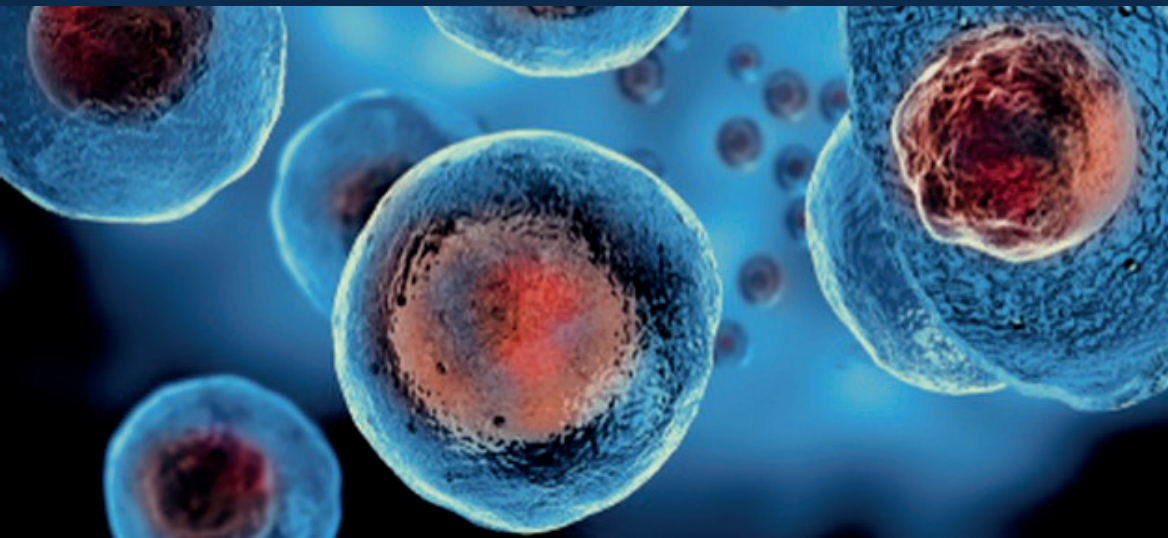


# **IPERCOLESTEROLEMIA E IPOVITAMINOSI D**

---

25 MARZO 2023  
**LECCE, HILTON GARDEN INN**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:**  
DR. FRANCESCO CICCIRILLO (LECCE)



# RAZIONALE

Le statine in monoterapia oggi rappresentano il principale trattamento ipocolesterolemizzante, tuttavia spesso non determinano il raggiungimento dei target di riferimento. Ciò è dovuto sia alla diversa efficacia delle varie classi di statine assunte, sia alla comparsa di effetti indesiderati quali la mialgia, o ancora alla mancata aderenza e persistenza alla terapia prescritta.

Le ultime linee guida raccomandano obiettivi ancora più ambiziosi per quello che riguarda i valori di Colesterolo LDL pertanto il ricorso alla terapia di combinazione, statina/ezetimibe è sempre più caldeggiato. Ad oggi però il mercato ne vede una bassa percentuale di utilizzo (circa il 10 %).

Inoltre è sempre più evidente che l'utilizzo precoce di farmaci ipolipemizzanti determina benefici importanti sulla riduzione dei primi eventi cardiovascolari, fermo restando la necessità di trattare i pazienti in prevenzione secondaria.

Le statine poi sono associate ai cosiddetti effetti pleiotropici e spesso sono apprezzabili grandi benefici sulle placche ateromasiche.

Alla luce di ciò a quali pazienti si dovrebbero indicare i farmaci ipocolesteromizzanti di ultima generazione e ad alto costo, in un sistema sanitario sempre più a corto di risorse?

Questo corso è indirizzato a medici specialisti in cardiologia e a medici di medicina generale di libera scelta, diabetologi, medici di medicina interna, geriatri e neurologi.

L'obiettivo è quello di cercare di fornire risposte a queste e a tante altre domande e curiosità.

# PROGRAMMA

- 08.15** Registrazione partecipanti
- 08.30** Presentazione del Corso
- 09.00** Ipercolesterolemia e complicanze cardiovascolari: nuove Linee Guida ESC/EAS e nuovi target nei pazienti a basso e medio/alto rischio  
**Dr. Francesco Ciccirillo (Lecce)**
- 09.45** Quando la statina da sola non basta  
**Dr. Francesco Ciccirillo (Lecce)**
- 10.30** Discussione interattiva sulle tematiche trattate
- 11.15** **Coffee break**
- 11.30** Ipovitaminosi D, ipercolesterolemia e sindrome metabolica: nuovi scenari nel paziente diabetico  
**Dr.ssa Giuliana Cazzetta (Ugento - Lecce)**
- 12.15** Effetti della ipovitaminosi D sulle malattie neurologiche (Alzheimer, Parkinson, Malattie neurodegenerative, Depressione) **Dr. Gerardo Ciardo (Tricase - Lecce)**
- 13.00** Ipovitaminosi D e farmaci antiepilettici: cosa sappiamo  
**Dr. Gerardo Ciardo (Tricase - Lecce)**
- 13.45** Discussione interattiva sulle tematiche trattate
- 14.30** Conclusione e somministrazione questionario ECM



## ECM

ECM " l'evento 374762 è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2023 per l'Education Continua in Medicina ( ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n. 1127 . L'evento ha ottenuto n 6 crediti formativi ed è rivolto ai Medici Specialisti in Cardiologia, Medici di Medicina Generale , Medicina Interna, Neurologia, Geriatria.

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e da diritto alla partecipazione alle sessioni scientifiche, materiale congressuale, attestato di partecipazione, coffee break.

## SEDE LAVORI

Hilton Garden Inn  
Via Cosimo De Giorgi n. 62 - Lecce

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER**

**c.labmeeting**

communication laboratory

Via della Murge n.61 - 70124 Bari **Tel.** 0805061372  
**mail.** info@clabmeeting.it **web.** www.clabmeeting.it **fb.** @C.labmeeting