

# HOT TOPICS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE **XX**

## Dislipidemie e raggiungimento degli obiettivi terapeutici: innovazioni terapeutiche



**Hotel San Ranieri - Pisa, 8 marzo 2025**



### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è **gratuita**.

Per iscriversi collegarsi al sito <http://www.executivecongress.it/lista-eventi>. Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Sarà inviata conferma dell'avenuta iscrizione via e-mail.

### CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina: con l'identificativo ID **661-438874** secondo le attuali disposizioni, per **30** partecipanti nella professione di **Medico Chirurgo** specialista in Anestesia e Rianimazione, Malattie metaboliche e diabetologia, Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Ematologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Allergologia ed immunologia clinica, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Medicina Dello Sport e Reumatologia, **Farmacisti** ed eroga **5 (cinque)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative

### ORE FORMATIVE: 5

**OBBIETTIVO FORMATIVO:** applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



#### EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via Puccinotti, 43 - 50129 Firenze

Tel. 055 472023 - Fax. 055 4620364

[info@executivecongress.it](mailto:info@executivecongress.it) - [www.executivecongress.it](http://www.executivecongress.it)

### SEDE DEL CORSO

#### HOTEL SAN RANIERI

Via Filippo Mazzei, 2 - PISA

[www.sanranierihotel.com](http://www.sanranierihotel.com)

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Daiichi-Sankyo



## HOT TOPICS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE XX

**Dislipidemie e raggiungimento  
degli obiettivi terapeutici:  
innovazioni terapeutiche**

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Le Dislipidemie, e in particolare il colesterolo legato alle lipoproteine a bassa densità (low-density lipoproteins, LDL), sono fattori di rischio maggiori che contribuiscono in maniera importante alla morbilità e alla mortalità cardiovascolare. Molti studi hanno dimostrato che un adeguato trattamento con farmaci che riducono il colesterolo LDL producono una riduzione di eventi cardiovascolari, sia in prevenzione primaria che in prevenzione secondaria. Le più recenti Linee Guida sulla prevenzione cardiovascolare indicano che nei soggetti già cardiopatici noti va messo in atto una riduzione massimale dei livelli dei fattori di rischio; in prevenzione primaria gli interventi vanno modulati in base alla probabilità del soggetto di incorrere nel tempo in un evento clinico.

Nonostante evidenze molto forti circa i benefici di trattamenti che riducono il colesterolo LDL, ad oggi il numero di pazienti trattati e portati agli obiettivi terapeutici raccomandati è tutt'altro che ottimale. Anche l'aderenza al trattamento è spesso sub-ottimale, principalmente per una inconsapevolezza o una sottovalutazione del rischio in prevenzione primaria, per una riluttanza alla terapia farmacologica, per l'insorgenza reale e/o una sopravvalutazione degli effetti collaterali, per una scarsa condivisione degli obiettivi terapeutici con i medici di medicina generale, e un'inerzia terapeutica, particolarmente in alcune popolazioni, quali i pazienti post sindrome coronarica acuta, anziani o diabetici. Un trattamento ottimale delle dislipidemie richiede di fatto un modello integrato tra specialisti, medici di medicina generale e gli stessi pazienti, per ottimizzare i percorsi terapeutici.

### RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CORSO

Raffaele De Caterina (Pisa)

Agostino Viridis (Pisa)

### RELATORI E MODERATORI

Serena Batini (Pisa)

Simona Chiusolo (Pisa)

Beatrice Dal Pino (Pisa)

Marco De Carlo (Pisa)

Raffaele De Caterina (Pisa)

Lorenzo Ghiadoni (Pisa)

Giuseppe Penno (Pisa)

Luca Puccetti (Pisa)

Anna Solini (Pisa)

Agostino Viridis (Pisa)



**08:30** Registrazione dei partecipanti

**08:45** Introduzione e finalità del corso: **Raffaele De Caterina, Agostino Viridis**

### I SESSIONE

Moderatori: **Lorenzo Ghiadoni, Agostino Viridis**

**09:00** Le attuali linee guida della European Society of Cardiology sulle dislipidemie e l'importanza del raggiungimento dei goal **Agostino Viridis**

**09:30** il paziente dopo una sindrome coronarica acuta- Quando e come raggiungere gli obiettivi **Raffaele De Caterina**

**10:00** il paziente in prevenzione cardiovascolare primaria: come raggiungere gli obiettivi **Marco De Carlo**

**10:30** Caso clinico e proposta di un algoritmo terapeutico individualizzato nel post-infarto **Simona Chiusolo**

**11:00** Discussione

**11:15** *Pausa Caffè*

### II SESSIONE

Moderatori: **Lorenzo Ghiadoni, Anna Solini**

**11:30** L'intolleranza alle statine **Luca Puccetti**

**12:00** Acido bempedoico: caratteristiche farmacologiche e risultati clinici **Beatrice Dal Pino**

**12:30** La terapia delle dislipidemie nel paziente anziano e nel paziente diabetico **Giuseppe Penno**

**13:00** Caso clinico di prevenzione cardiovascolare primaria **Serena Batini**

**13:30** Discussione

**13:45** Conclusioni

**14:00** Compilazione questionario ECM

**14:15** Discussione dei risultati delle prove di verifica

**14:30** **Fine lavori**