

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per poter effettuare il corso è necessario iscriversi alla piattaforma: <https://fad.executivecongress.it/> oppure copiare tale indirizzo nella stringa del browser e registrarsi al corso nella sezione "CORSI ECM" e "CORSI FAD SINCRONA/WEBINAR". Per accedere al corso è sufficiente fare clic sul pulsante "Clicca per accedere a questo corso" che si trova nella vetrina del corso.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661-322807** secondo le attuali disposizioni, per **30** partecipanti nella professione di **Medico Chirurgo** specialista in Angiologia, Cardiologia, Dermatologia e venerologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Ginecologia e ostetricia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Medicina generale (medici di famiglia), Microbiologia e virologia, Oncologia, Urologia ed eroga **3 (tre)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

ORE FORMATIVE: 2

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze
Tel.: 055-472023 Fax.: 055-4620364
info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

SEDE DEL CORSO

PIATTAFORMA EXECUTIVE CONGRESS SRL
<https://fad.executivecongress.it/>

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



CORSO FAD SINCRONA/WEBINAR <https://fad.executivecongress.it/>

L'ACIDO BEMPEDOICO E IL CONTROLLO DELLA DISLIPIDEMIA NEL 2021

GIOVEDÌ, 31 MARZO 2022

3

CREDITI ECM





L'ACIDO BEMPEDOICO E IL CONTROLLO DELLA DISLIPIDEMIA NEL 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'impatto del mancato controllo della dislipidemia sugli eventi cardiovascolari è ormai noto da molto tempo. Nonostante tuttavia gli effetti negativi del mancato controllo della dislipidemia siano ampiamente noti, ad oggi esiste una quota non trascurabile di pazienti che non sono considerati "a target" in termini di controllo della colesterolemia. Questo è dovuto anche al fatto che negli ultimi anni l'evoluzione nel trattamento farmacologico e non ha spinto non solo a modificare gli obiettivi terapeutici ma anche a ripensare l'approccio al paziente dislipidemico, con obiettivi specifici basati sul profilo di rischio di ogni singolo paziente. La terapia ipolipemizzante è chiamata pertanto non solo ad abbassare il livello della colesterolemia ematica ma anche e soprattutto a ridurre il profilo di rischio del singolo paziente. La ricerca scientifica ha recentemente permesso di avere a disposizione una nuova molecola, l'acido bempedoico che, insieme ai trattamenti farmacologici e non farmacologici già disponibili, consente tramite un meccanismo complementare un miglior controllo del profilo lipidico e conseguentemente del profilo di rischio del paziente dislipidemico.

Il presente Webinar si pone pertanto l'obiettivo di discutere le principali evidenze e novità in termini di terapia ipolipemizzante, con un focus specifico sul nuovo approccio proposto dalle ultime linee guida e sulla nuova conoscenza di questa nuova molecola, l'acido bempedoico, che entrerà a breve nella pratica clinica di tutti i giorni.

PROGRAMMA

17.00 Registrazione partecipanti all'aula virtuale

17.45 Presentazione del programma e degli obiettivi formativi **Flavio D'Ascenzi**

I SESSIONE

18.00 Controllo della dislipidemia: differenti target per differenti pazienti **Flavio D'Ascenzi**

18.20 Dislipidemia e sindrome coronarica acuta: l'importanza di raggiungere rapidamente il target **Giuseppe Sinicropi**

18.40 Acido bempedoico: le evidenze per una nuova opportunità di trattamento **Alessandro Iadanza**

19.00 Aderenza, persistenza e impatto sulla salute **Fabiola Del Santo**

19.20 Colesterolemia, aderenza e stili di vita: l'approccio integrato della Medicina Generale **Giovanni Carriero**

19.40 Discussione

Discussant: **Federico Perotti**

20.30 Compilazione questionario ECM on line

20.40 Fine Lavori

COORDINATORE SCIENTIFICO

Flavio D'Ascenzi (Siena)

FACULTY

Giovanni Carriero (Siena)

Flavio D'Ascenzi (Siena)

Fabiola Del Santo (Arezzo)

Alessandro Iadanza (Siena)

Federico Perotti (Siena)

Giuseppe Sinicropi (Siena)