

Informazioni sul corso

Formazione A Distanza in modalità Sincrona

Il progetto formativo è articolato in 3 corsi accreditati singolarmente previsti dalle ore 17.00 alle ore 18.00 di giovedì 3 marzo 2022, giovedì 7 aprile 2022 e giovedì 5 maggio 2022

Come accedere al corso

Per fruire del corso è necessario essere registrati al portale www.ecmsitecs.it. Una volta effettuato il login sarà possibile iscriversi gratuitamente ai singoli corsi previsti.

L'accesso al corso sarà attivato con 30 minuti di anticipo rispetto all'orario previsto di inizio della sessione FAD sincrona. Sarà possibile partecipare da qualsiasi dispositivo provvisto di connessione ad internet* e browser compatibile con le specifiche HTML5

**La fluidità di fruizione dipenderà dalla qualità della connessione e dalle caratteristiche del dispositivo in uso.*

Assistenza ai discenti e tutoraggio

È disponibile un servizio di assistenza informatica per risolvere problemi relativi al funzionamento tecnico; l'attività formativa sarà inoltre supportata dalla presenza di tutor scientifici a disposizione per chiarimenti e delucidazioni inerenti alle tematiche affrontate durante il percorso formativo

Eventi formativi E.C.M. N.200 - 341823 - 341829 - 341838

Crediti formativi: 1,5 ad evento

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'*evidence based practice* (EBM - EBN - EBP)

Accreditati per la professione di Medico Chirurgo – tutte le discipline; Farmacista – tutte le discipline; Dietista; Biologo; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

S.I.Te.C.S.

SITeCS - Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale

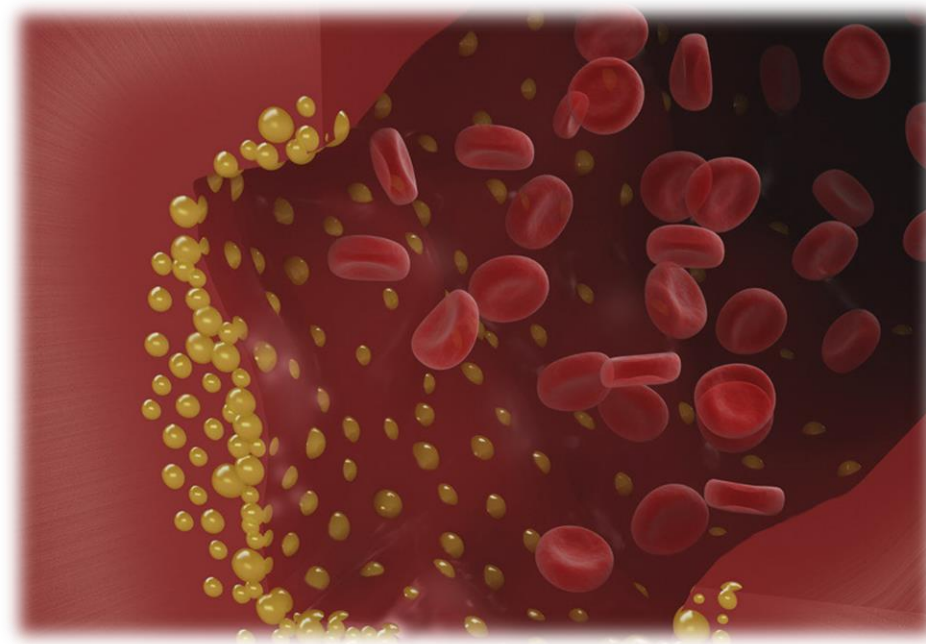
Via Balzaretti, 7 - 20133 Milano - Tel: 02 49636373 Fax: 02 49633384

E-mail: ecm@sitecs.it - Web: www.sitecs.it - FAD: www.ecmsitecs.it

Grazie al contributo incondizionato di



Il trattamento delle dislipidemie rare



Formazione A Distanza in modalità Sincrona

S.I.Te.C.S.
SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE

La terapia ipolipemizzante ha compiuto negli ultimi anni notevoli progressi anche nell'ambito delle dislipidemie rare. Si sono andate accumulando le evidenze relative al successo della terapia ipolipemizzante nella prevenzione cardiovascolare che hanno rafforzato il concetto di una strategia terapeutica individuale, disegnata sul rischio cardiovascolare globale e che proprio in funzione del rischio deve avere obiettivi diversi, anche molto ambiziosi che sino ad alcuni anni orsono apparivano irraggiungibili.

Si è fatta chiarezza su modelli terapeutici basati sull'associazione di più farmaci, un approccio non usuale nella terapia ipolipemizzante, ma largamente utilizzato in altri campi per il controllo di fattori di rischio cardiovascolare e si sono proposti nuovi modelli sfruttando l'associazione tra farmaci con meccanismi d'azione complementari.

Si sono infine aperte nuove prospettive con lo sviluppo di potenti molecole, biologiche e non, che interferiscono a vari livelli con i meccanismi coinvolti nel metabolismo intra ed extracellulare dei lipidi e delle lipoproteine aterogene. Inoltre, grazie ad iniziative nazionali e internazionali, sempre maggiore attenzione è stata posta sull'identificazione, gestione e trattamento delle dislipidemie rare tra cui anche la sindrome chilomicronemica e le ipertrigliceridemie severe.

Questi corsi, partendo dall'approfondimento delle dislipidemie rare, riassumono lo stato delle conoscenze sulle risorse terapeutiche disponibili in funzione degli obiettivi da raggiungere, fornendo una visione equilibrata delle conoscenze delle terapie attuali e delle possibilità di collaborazione tra il Network italiano LIPIGEN e i clinici gastroenterologi.

COMITATO SCIENTIFICO - DIRETTIVO SITECS

Alberto Aronica - Centro Studi Co.S, Milano

Maurizio Averna - Università degli Studi di Palermo

Claudio Borghi - Università degli Studi di Bologna

Stefano Carugo - Università degli Studi di Milano

Alberico L. Catapano - Università degli Studi di Milano

Andrea Poli - Nutrition Foundation of Italy N.F.I. Milano

Struttura del progetto di formazione:

Il progetto sarà articolato in 3 corsi da 1 ora ciascuno.

Ogni corso prevede una lettura, su tema specifico, della durata di 30' seguita da una sessione Q&A di confronto e approfondimento.

Evento ECM n. 200-341823 – 3 marzo 2022

Approfondimento su epidemiologia e genetica

Dislipidemie rare • [M. Averna](#)

Discussione Live

Evento ECM n. 200-341829 – 7 aprile 2022

Approfondimento su diagnosi differenziale MCS/FCS e relativi approcci terapeutici oggi disponibili

Familial Chilomicronemia Syndrome e ipertrigliceridemia severa: approcci terapeutici • [M. Arca](#)

Discussione Live

Evento ECM n. 200-341838 – 5 maggio 2022

Approfondimento su rischio pancreatiti e patient journey in un nuovo approccio multidisciplinare

Pancreatologi e centri LIPIGEN: una possibile collaborazione • [A.L. Catapano/L. Frulloni](#)

Discussione Live

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alberico L. Catapano - Università degli Studi di Milano

RELATORI E TUTOR

Marcello Arca - Università La Sapienza di Roma

Maurizio Averna - Università degli Studi di Palermo

Alberico L. Catapano - Università degli Studi di Milano

Luca Frulloni - Università degli Studi di Verona