

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Maria Barbagallo • Prof. Angelo Baldassare Cefalù

Sede dell'evento: Hotel President Marsala - Via Nino Bixio, 1, 91025 Marsala TP

ECM Provider: Simulaid srl

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina

ID Evento 328932 – Crediti Assegnati 6 - Posti disponibili 50

Professioni Accreditate: Medico Chirurgo Discipline: Cardiologia; Medicina Interna; Neurologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria fino al raggiungimento dei posti disponibili e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previa presenza 100% dei lavori e superamento test)
- Kit congressuale
- Coffee break da programma

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento che verrà fornito alla fine dei lavori.

ISTRUZIONI PER L'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria fino ad esaurimento dei posti disponibili e può essere effettuata collegandosi -entro e non oltre il 30 ottobre 2021 - sul sito www.borgimedia.com/borgimediEDU - Una volta entrati , cliccare sulla locandina dell'evento – cliccare su "Iscriviti" seguire la procedura di registrazione alla piattaforma ECM, che genererà una conferma di registrazione - attendere e-mail di conferma - salvare username e password scelte, che saranno necessarie per lo svolgimento dei test ECM. Una volta finalizzata la pratica di registrazione, il sito web della Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare una conferma automatica via e-mail.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovanni Bonanno, 67 – 90 143 Palermo
Tel. 3938943101
Mail: vadamanagement@borgimedia.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



GIORNATE DI LIPIDOLOGIA

5-6 novembre

Hotel President Marsala (TP)

Responsabili Scientifici

Carlo Barbagallo • Angelo Baldassare Cefalù



GIORNATE DI LIPIDOLOGIA

5-6 novembre

Hotel President Marsala (TP)



GIORNATE DI LIPIDOLOGIA

5-6 novembre

Hotel President Marsala (TP)



GIORNATE DI LIPIDOLOGIA

5-6 novembre

Hotel President Marsala (TP)



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento vuole essere un contributo all'approfondimento dei principali aspetti diagnostici e terapeutici della moderna lipidologia clinica rivolto principalmente ai medici impegnati nell'identificazione dei soggetti dislipidemici a rischio cardiovascolare alto-molto alto.

La lipidologia clinica nasce negli anni 60 con la prima classificazione delle iperlipoproteinemie – la classificazione di Fredrickson – che si basa sui livelli del colesterolo e dei trigliceridi e sull'identificazione dei differenti fenotipi lipoproteici. Passa successivamente negli anni 80 attraverso l'identificazione delle principali tappe del metabolismo delle lipoproteine, in particolare, la caratterizzazione dell'ipercolesterolemia familiare e delle altre forme di dislipidemie genetiche.

Anche l'ipertrigliceridemia è stata oggetto di numerosi trial in cui gli omega-3 hanno dimostrato profondi effetti di riduzione sui livelli ematici.

La metà degli anni 90, con l'introduzione nella terapia delle statine, rappresenta l'inizio di una nuova era nella prevenzione cardiovascolare, le cui strategie vengono definite per la prima volta nel 2002 dalle Linee Guida ATP III negli USA e successivamente in quelle Europee dell'ESC/EAS. Più recentemente, accanto al tradizionale concetto di dislipidemia, è maturato un nuovo concetto, da applicare a tutta la popolazione, che definisce come dislipidemia i valori dei lipidi, ed in particolare del colesterolo LDL, troppo elevati in relazione al livello del proprio rischio cardiovascolare. Infine, negli ultimissimi anni, l'introduzione di una nuova classe di potenti farmaci ipolipemizzanti, gli inibitori del PCSK9, ha consentito di ottenere valori di colesterolo LDL estremamente bassi e ritenuti non raggiungibili in precedenza, aprendo nuovi scenari nella prevenzione cardiovascolare.

Gli sviluppi della farmacologia clinica in questo campo richiedono quindi la necessità di migliorare le competenze per mettere in campo interventi sempre più mirati e appropriati.

Il corso si articola in tre sessioni: la prima è rivolta all'approfondimento degli aspetti fisiopatologici e clinico-terapeutici delle più comuni forme di dislipidemia primitiva, la seconda sessione è dedicata alle dislipidemie in prevenzione secondaria e la terza sessione è dedicata alla discussione di casi clinici di particolare interesse preparati dai partecipanti e discussi in modo interdisciplinare.

5 NOVEMBRE 2021

14.30 Registrazione partecipanti

14.45 Benvenuto ed introduzione ai lavori
Carlo Barbagallo, Angelo Baldassarre Cefalù

I Sessione

LE PRINCIPALI SINDROMI DISLIPIDEMICHE:
DALLA CLINICA ALLA DIAGNOSI MOLECOLARE

15.00 Approccio al paziente con dislipidemia:
orientamenti generali C. Barbagallo

15.30 Le ipercolesterolemie primitive A. B. Cefalù

16.00 Le ipetrigliceridemie C. Barbagallo

16.30 Pausa

17.00 La dislipidemia aterogena A. B. Cefalù

17.30 Discussione

18.00 Conclusioni prima giornata dei lavori
Carlo Barbagallo, Angelo Baldassarre Cefalù

6 NOVEMBRE 2021

II Sessione LDL-C E PREVENZIONE CV

9.00 LDL-C ed eventi cardiovascolari:
l'impatto delle nuove linee guida ESC-Eas A. B. Cefalù

9.20 Prevenzione Primaria: Strategie d'intervento C. Barbagallo

9.40 Statine e terapie di combinazione
dall'appropriatezza al real world A. B. Cefalù

10.00 Il ruolo della terapie innovativa nell'alto
e altissimo rischio cv C. Barbagallo

10.40 Pausa

III Sessione PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE
INTERATTIVA DI CASI CLINICI

11.00 Caso clinico 1:
Paziente in prevenzione primaria C. Barbagallo

11.40 Caso clinico 2:
Paziente post-sca in prevenzione secondaria A. B. Cefalù

12.00 Caso clinico 3:
Paziente intollerante alle statine C. Barbagallo

12.20 Caso clinico 4:
Paziente con dislipidemia aterogena A. B. Cefalù

12.40 Discussione

13.00 Questionario di verifica

13.15 Chiusura del Corso