

RELATORI E MODERATORI

Francesco Angelico, *Roma*
Maurizio Averna, *Palermo*
Franco Bernini, *Parma*
Laura Calabresi, *Milano*
Sebastiano Calandra, *Modena*
Alberico Luigi Catapano, *Milano*
Alberto Corsini, *Milano*
Renato Fellin, *Ferrara*
Domenico Girelli, *Verona*
Ornella Guardamagna, *Torino*
Lorenzo Iughetti, *Modena*
Cristina Pederiva, *Milano*
Paolo Emilio Puddu, *Roma*
Patrizia Tarugi, *Modena*
Giovanni B. Vigna, *Ferrara*

COORDINATORI

Francesco Angelico, *Roma*
Sebastiano Calandra, *Modena*
Renato Fellin, *Ferrara*

SEDE CONGRESSUALE

Fondazione Collegio San Carlo
Via San Carlo, 5
41121 Modena (MO)
Tel. 059 421211
www.fondazione sancarlo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



aristeia
Via Lima, 31
00198 Roma - Italy
Tel. 06 845431 - Fax 06 84543700
roma@aristeia.com - www.aristeia.com

*L'iniziativa è stata realizzata
grazie al supporto incondizionato di:*



S.I.S.A.
LIPID ACADEMY

CORSO AVANZATO DI LIPIDOLOGIA CLINICA

14 - 16 Aprile 2016
Modena

Fondazione Collegio San Carlo



SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO
DELL'ARTERIOSCLEROSI

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 14 APRILE

FONDAMENTI DEI RAPPORTI TRA DISLIPIDEMIE E ATEROSCLEROSI

Moderatore: F. Angelico

- 08.30** Epidemiologia dei fattori di rischio dell'aterosclerosi: ieri, oggi, domani
P.E. Puddu
- 09.30** Riduzione dei livelli di LDL-Colesterolo: insegnamento dei grandi trial farmacologici
G.B. Vigna
- 10.30** *Pausa caffè*
- 11.00** Randomizzazione mendeliana e fattori di rischio lipidici dell'aterosclerosi
D. Girelli
- 12.00** Discussione generale sui rapporti tra dislipidemie e aterosclerosi

13.30 *Pranzo*

ASPETTI FISIOPATOLOGICI E CLINICI DELLE DISLIPIDEMIE GENETICHE

Moderatore: P. Tarugi

- 14.30** Fisiologia delle lipoproteine contenenti l'apolipoproteina B (LpB)
S. Calandra
- 15.30** Fisiopatologia della Lp(a)
M. Averna
- 16.30** *Pausa caffè*
- 17.00** Malattie del metabolismo delle LpB a eredità monogenica e poligenica
M. Averna, S. Calandra
- 18.30** Presentazione e discussione di casi clinici relativi a malattie genetiche riguardanti le lipoproteine Lp(B)
- 19.00** *Fine lavori*

VENERDÌ 15 APRILE

Moderatore: R. Fellin

- 08.30** Il trattamento delle ipercolesterolemie con statine ed ezetimibe: benefici e rischi
A. Corsini

FOCUS SULLE HDL

- 09.30** Fisiologia delle lipoproteine ad alta densità
Ruolo anti-aterogeno delle HDL
L. Calabresi
- 10.30** *Pausa caffè*
- 11.00** Nuove strategie per definire la funzionalità delle HDL
F. Bernini
- 11.30** Inquadramento dei difetti monogenici del sistema HDL
L. Calabresi
- 12.00** Presentazione e discussione di casi clinici relativi a malattie del metabolismo delle HDL
- 13.30** *Pranzo*

NUOVI FARMACI NELLA TERAPIA DELLE DISLIPIDEMIE GENETICHE

Moderatori: F. Angelico, F. Bernini

- 14.30** Inibitori della Microsomal Triglyceride Transfer Protein (MTP) nella terapia della ipercolesterolemia familiare omozigote
M. Averna
- 15.15** Terapia genica del difetto di Lipasi Lipoproteica e nuove terapie per le ipertrigliceridemie
S. Calandra
- 16.15** *Pausa caffè*
- 16.45** Discussione generale su diagnosi e trattamento delle dislipidemie genetiche
Aspetti organizzativi e gestionali alla luce delle linee guida e documenti di consenso
- 19.00** *Fine lavori*

SABATO 16 APRILE

LE DISLIPIDEMIE IN PEDIATRIA ASPETTI DIAGNOSTICI, CLINICI E TERAPEUTICI

Moderatore: S. Calandra

- 08.30** Le ipercolesterolemie
Inquadramento diagnostico e terapeutico
L. Iughetti
- 09.30** Le ipertrigliceridemie
Inquadramento diagnostico e terapeutico
O. Guardamagna
- 10.30** *Pausa caffè*
- 11.00** Educazione nutrizionale e terapia dietetica nelle dislipidemie pediatriche
C. Pederiva

DALLA BIOLOGIA ALL'INNOVAZIONE TERAPEUTICA

Moderatore: M. Averna

- 11.45** Anticorpi monoclonali anti PCSK9 ed oligonucleotidi anti-senso anti-apoB nel trattamento della ipercolesterolemia familiare
A.L. Catapano
- 13.00** *Chiusura del Corso*