

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Scuola interdisciplinare di Medicina e Chirurgia
Aula 9 , edificio B, piano - 2
Piazza Lucio Severi 1 - 06132 PERUGIA

ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata collegandosi al sito della segreteria organizzativa www.consultaumbria.com e compilando la registrazione on-line. La quota di iscrizione è di Euro 50,00 e potrà essere versata direttamente in sede congressuale all'atto della registrazione.

ECM

Il Convegno è stato accreditato per le figure professionali di: MEDICO CHIRURGO con specializzazione/disciplina in:

Angiologia; Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina Interna, Biochimica clinica; Laboratorio di genetica medica; Medicina Trasfusionale; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Medicina generale (Medici di Famiglia); Scienza dell'Alimentazione e Dietetica.

BIOLOGO

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E

PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

FARMACISTA

I crediti assegnati all'evento sono 8.

Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 100 (rif. Id 916-238975).

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com.

In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Paolo Gresele
E-mail : paolo.gresele@unipg.it
Prof. Raffaele De Caterina
E-mail : rdecater@ftgm.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM

Consulta Umbria srl
Via R. Gallenga 2 - 06127 Perugia
Tel. 075 5000066 - e-mail : info@consultaumbria.com
www.consultaumbria.com

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI :



IV CONGRESSO

IL LABORATORIO CLINICO, L'ATEROTROMBOSI E IL TROMBOEMBOLISMO

Perugia

30 Novembre - 1 Dicembre 2018

Aula 9 - Scuola Interdisciplinare di Medicina
e Chirurgia - Università degli Studi di Perugia

Coordinatori Scientifici:

Paolo Gresele (Perugia)

Raffaele De Caterina (Chieti)

CON IL PATROCINIO DI:



Comune di Perugia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 30 NOVEMBRE 2018

13.00 Saluti delle autorità

SESSIONE I MECCANISMI DELL'ATEROTROMBOSI

13.30 - 13.50 Dislipidemie e aterosclerosi: novità dalla ricerca di base

(A. Corsini, Milano)

13.50 - 14.10 Dislipidemie, aterosclerosi e aterotrombosi: le piastrine sono il link?

(P. Pignatelli, Roma)

14.10 - 14.30 Le vescicole extracellulari e l'aterotrombosi

(M. Camera, Milano)

14.30 - 14.50 Coagulazione, fibrinolisi e aterotrombosi

(M. Colucci, Bari)

14.50 - 15.20 Discussione

(Tutti i relatori)

15.20 - 15.50 Coffee break

SESSIONE II IL LABORATORIO NELLA DIAGNOSI, MONITORAGGIO E GUIDA AL TRATTAMENTO

15.50 - 16.10 Il laboratorio nella stratificazione del rischio cardiaco

(V. Toschi, Milano)

16.10 - 16.30 Il laboratorio e i DOAC: come, quando, perché

(A. Tripodi, Milano)

16.30 - 16.50 La sindrome da anticorpi antifosfolipidi: identificazione dei pazienti a rischio e trattamento

(V. Pengo, Padova)

16.50 - 17.10 Le sindromi trombotiche microangiopatiche: diagnosi e terapia

(R. De Cristofaro, Roma)

17.10 - 17.40 Discussione

(Tutti i relatori)

SABATO 1 DICEMBRE 2018

SESSIONE III FIBRILLAZIONE ATRIALE, INSUFFICIENZA CARDIACA E TROMBOEMBOLISMO

8.40 - 9.00 Insufficienza cardiaca e tromboembolismo senza fibrillazione atriale
(A.P. Maggioni, Firenze)

9.00 - 9.20 Fibrillazione atriale e insufficienza cardiaca - relazioni biunivoche
(F. Violi, Roma)

9.20 - 9.40 Trombosi venosa in sedi inusuali: ruolo dei DOAC
(D. Prisco, Firenze)

9.40 - 10.10 Discussione

10.10 - 10.40 Coffee break

SESSIONE IV IL TRATTAMENTO

10.40 - 11.10 Drug registration, piani terapeutici e sostenibilità della spesa farmaceutica: attualità e prospettive
(M. Melazzini, Pavia)

11.10 - 11.30 La gestione delle emorragie nei pazienti in terapia con anticoagulanti orali diretti
(M. Marietta, Modena)

11.30 - 11.50 L'arteriopatia periferica: anticoagulanti orali diretti e/o antiplastrinici?
(A. Visonà, Castelfranco Veneto)

11.50 - 12.20 Discussione
(tutti i relatori)

LETTURA MAGISTRALE

12.20-13.20 PCSK9 as drug target: A revolution in the prevention of cardiovascular disease?
(M.J. Chapman, Paris, France)

13.20 - 13.30 Conclusioni
(P. Gresele, Perugia; R. De Caterina, Chieti)



CON IL PATROCINIO DI:



Associazione per la Lotta alla Trombosi e alle malattie cardiovascolari



www.fcsa.it

