Data e sede del Corso

18/19 giugno 2019 Sede Società Italiana di Cardiologia Via Po 24 00198 Roma Tel. SIC: 06/85355854

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento è stato inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, Provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91.

L'evento n. 254111 ed. 3 è riservato a 25 partecipanti ed ha ottenuto 10.3 crediti formativi.

Professioni: Medico chirurgo

Discipline accreditate: cardiologia, medicina interna

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondere correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione dell'evento, la scheda di iscrizione
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata

Tutti i partecipanti e i relatori, attenendosi alle attuali normative ministeriali (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria

Provider ECM



SOCIETÁ ITALIANA DI CARDIOLOGIA
Via Po, 24 – 00198 ROMA
TEL. 06.85.355.854 – FAX 06.84.081.665
E-mail: segreteriascientifica @sicardiologia.it
corsi@sicardiologia.it
www.sicardiologia.it

Segreteria Organizzativa



SUMMEET Srl Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider FCM n° 604

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



ANTITHROMBOTIC USAGE PATTERNS IN THE ERA OF NEW ORAL ANTICOAGULANT



ROMA, 18/19 GIUGNO 2019 SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA, VIA PO 24

RAZIONALE SCIENTIFICO

Gli anticoagulanti diretti (o nuovi anticoagulanti) per via orale rappresentano ormai una grossa realtà nel panorama della prevenzione e terapia degli eventi tromboembolici. Il corso ha come obiettivo quello di stabilire lo stato dell'arte della terapia con Rivaroxaban in diversi setting clinici, quali: il paziente con insufficienza renale o anziano; l'embolia polmonare; le procedure interventistiche alla luce dei risultati pubblicati in letteratura. Una relazione sarà dedicata al nuovo approccio sinergico Rivaroxaban + asa per il paziente con coronaropatia.

Oltre le presentazioni, da parte di riconosciuti cultori dell'argomento, sono previste due tavole rotonde con discussione interattiva fra docenti e discenti, al fine di mettere a confronto le diverse esperienze cliniche. Alla fine del corso sarà fatta una sintesi degli argomenti presentati.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Scipione Careri (Messina) Prof. Ciro Indolfi (Catanzaro)

Prof. Francesco Barillà (Roma) Prof. Germano Di Sciascio (Roma) Prof. Francesco Fedele (Roma) **Dott. Federico Guerra** (Ancona) Dott. Carlo Lavalle (Roma) Prof. Massimo Mancone (Roma) Dott. Giuseppe Patti (Roma) Prof. Francesco Romeo (Roma) Avv. Fabio Vedani (Varese) **Prof. Carmine Dario Vizza** (Roma) Prof. Massimo Volpe (Roma)

FACULTY

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODERATORI: Francesco Fedele, Francesco Romeo, Massimo Volpe

- 14.00 Apertura della segreteria e registrazione
- 14.30 Introduzione e presentazione del corso Ciro Indolfi
- 14.45 Rivaroxaban nel paziente fragile: quali evidenze per quali pazienti
 - il paziente con insufficienza renale
 - il paziente anziano

Federico Guerra

- 15.45 Embolia polmonare: Rivaroxaban quando e perché?
 - Carmine Dario Vizza
- 16.15 Coffee Break
- 16.30 Tavola rotonda con la partecipazione interattiva dei discenti e dei docenti Federico Guerra, Carmine Dario Vizza

PROGRAMMA SCIENTIFICO 18 giugno 2019

19 giugno 2019

MODERATORI: Francesco Barillà, Germano Di Sciascio

- Introduzione della seconda giornata di lavori
- Rivaroxaban nella gestione delle procedure interventistiche: cardioversione e ablazione Carlo Lavalle
- 10.00 La sicurezza di Rivaroxaban nell'angioplastica coronarica: Studio Pioneer e procedure di PCI Massimo Mancone
- 10.30 Il nuovo approccio sinergico Rivaroxaban + asa per il paziente con coronaropatie: lo studio Compass Giuseppe Patti
- 11.00 Coffee break
- 11.20 Tavola rotonda con la partecipazione interattiva dei discenti e dei docenti Carlo Lavalle, Massimo Mancone, Giuseppe Patti
- 13.20 La legge Gelli e il Risk Management Fabio Vedani
- Compilazione e consegna del questionario ECM
- 14.15 Chiusura del corso