



L'evento E.C.M. n° 303850 è rivolto alle seguenti categorie professionali del comparto medico - scientifico: Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Angiologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna.

CREDITI E.C.M. ASSEGNATI: 3.

Responsabile Scientifico

Dr. Antonino Nicosia

Per info e per accedere al webinar

www.omniacongress.it

con il contributo non condizionante di



Provider e Segreteria Organizzativa



Via Empedocle, 111 - Agrigento

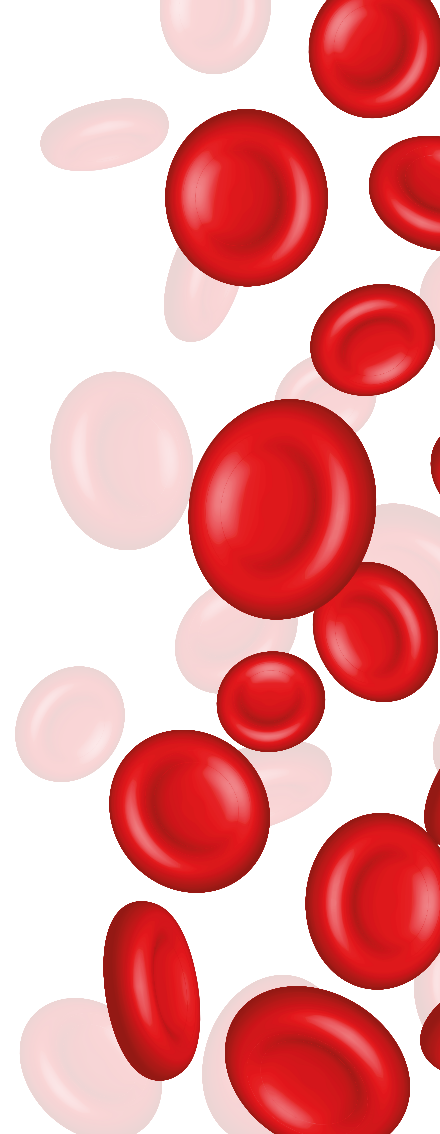
Tel. 0922 602911 - Fax 0922 1836320

www.omniacongress.com - info@omniacongress.com

Nuove evidenze nel trattamento delle patologie aterosclerotiche: Rivoluzione Compass.

24 Ottobre 2020

Evento webinar FAD Sincrona



PROGRAMMA SCIENTIFICO

I Sessione

Moderatori: G.Campisi, G. Genovese

09.15 Video: un'angioplastica combinata coronarica e periferica (carotidea/femorale) in un paziente ad "alto rischio" con Sindrome Coronarica Cronica e persistente rischio aterotrombotico
A. Nicosia, G. D'Agosta

09.45 La terapia antitrombotica a lungo termine nel paziente con Sindrome Coronarica Cronica: dalle linee guida alle evidenze dello studio COMPASS
A. Sanfilippo

10.00 Nuova gestione del paziente con PAD alla luce dei risultati di COMPASS e VOYAGER PAD
A. Nicosia

10.15 Discussione sugli argomenti appena trattati

10.30 Break

II Sessione

Moderatori: S. Ficili, S.M. Petrina

10.45 Video: un'angioplastica coronarica in un paziente diabetico con sindrome coronarica acuta e storia di fibrillazione atriale parossistica o permanente
A. Nicosia, G. Rodi

11.15 Un paziente sempre a rischio: il diabetico
Gestione del paziente diabetico con malattia aterotrombotica cronica o con Fibrillazione Atriale: perché utilizzare Rivaroxaban e a quali dosaggi? Raccomandazioni e riflessioni scaturite dalle analisi della popolazione diabetica degli studi COMPASS e ROCKET
F. Ferrante

11.30 Discussione sugli argomenti appena trattati

11.45 Take home message e chiusura del webinar