

RESPONSABILI SCIENTIFICI

FRANCESCO DENTALI

Varese

FEDERICO NARDI

Casale Monferrato (AL)

DOCENTI

PAOLO BARBERIS

Tortona (AL)

GIAMPIERA BERTOLINO

Pavia

IVAN CALCHERA

Monza

PAOLO A. CANOVA

Bergamo

FRANCESCO DENTALI

Varese

FERDINANDO DI DIO

Pavia

STEFANO GALLI

Milano

NICCOLÒ GRIECO

Milano

ANTONIO MAGGI

Brescia

FEDERICO NARDI

Casale Monferrato (AL)

PIERLUIGI OMEDE'

Torino

ANNA MARIA PAINO

Borgo Manero (NO)

DEBORA ROBBA

Cremona

GIOVANNI P. VARALDA

Orbassano (TO)

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI



CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 3,9 crediti ECM per Medici Chirurghi Specializzati in Cardiologia; Ematologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Neurologia; Medicina Generale; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Oncologia; Nefrologia

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PROVIDER ECM E SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL

tel 0372 23310 info@overgroup.eu

www.overgroup.eu

FOCUS ON: PAZIENTE CON SINDROME CORONARICA CRONICA E ARTERIOPATIA PERIFERICA, UN RISCHIO PERSISTENTE

23
GENNAIO
2020
MILANO

UNAHOTELS CENTURY MILANO
Via Fabio Filzi, 25

PIEMONTE - LOMBARDIA

RAZIONALE

Si stima che ogni anno la mortalità per malattie cardiovascolari, comprese coronaropatie (CAD) e arteriopatie periferiche (PAD), sia di circa 17,7 milioni di persone ovvero il 31% della mortalità mondiale. Inoltre, chi soffre di malattie cardiovascolari ha un'aspettativa di vita ridotta di oltre 7 anni.

Le coronaropatie (CAD) e le arteriopatie periferiche (PAD) sono causate da aterosclerosi, una malattia cronica progressiva caratterizzata da accumulo di grasso e tessuto cicatriziale nelle arterie. Chi soffre di queste patologie è a rischio di sviluppare eventi trombotici che possono comportare disabilità, perdita degli arti e decesso.

Lo standard of care per la prevenzione di questi eventi è la terapia antiaggregante, solitamente l'aspirina somministrata

singolarmente, che ha dimostrato di ridurre il rischio di eventi ricorrenti in questi pazienti. Nonostante le attuali terapie di prevenzione si siano mostrate efficaci nel ridurre gli eventi cardiovascolari, il rischio di recidive a cui sono soggetti questi pazienti resta ancora elevato.

I risultati dello studio multicentrico internazionale COMPASS (Cardiovascular Outcomes for People Using Anticoagulation Strategies), per la loro rilevanza, porteranno probabilmente nel prossimo futuro ad un cambiamento della pratica clinica, in quanto l'approccio sinergico di rivaroxaban a dosaggio vascolare più aspirina, ha dimostrato di migliorare gli outcome nei pazienti con malattia aterosclerotica (coronaropatia o arteriopatologia periferica) cronica.

PROGRAMMA

16.00

Apertura Lavori e Introduzione al corso

16.30

RISCHIO PERSISTENTE NEL PAZIENTE CON CAD-PAD

17.10

RISULTATI STUDIO COMPASS

17.50

AGGIORNAMENTO LINEE GUIDA

18.30

PROFILO DEL PAZIENTE DA TRATTARE CON CAD-PAD

19.15

Quiz ECM e fine lavori



23 GENNAIO 2020
MILANO

FOCUS ON:
DOAC E IL PAZIENTE COMPLESSO