

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Piergiuseppe Agostoni Milano
Giovanni Luca Botto Rho, Garbagnate (MI)
Claudio Tondo Milano

DOCENTI

Piergiuseppe Agostoni Milano
Marina Alimento Milano
Emilio Assanelli Milano
Giovanni Luca Botto Rho, Garbagnate (MI)
Jeness Campodonico Milano
Mauro Contini Milano
Nicola Cosentino Milano
Elisabetta Doria Milano
Giancarlo Marenzi Milano
Massimo Moltrasio Milano
Pietro Palermo Milano
Beatrice Pezzuto Milano
Valentina Ribatti Milano
Francesca Susini Milano
Claudio Tondo Milano

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 SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL
tel 0372 23310 info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

FOCUS ON: DOAC E IL PAZIENTE COMPLESSO



28 OTTOBRE 2019
MILANO

ALBERGO NOVOTEL MILANO LINATE AEROPORTO
Via Mecenate 121

LOMBARDIA

RAZIONALE

La terapia anticoagulante costituisce il trattamento cardine per la cura e la prevenzione delle malattie trombo-emboliche e delle patologie vascolari in generale. L'introduzione degli anticoagulanti ad azione diretta (NOACs) (Non-vitamin K oral anticoagulants) nella pratica clinica sta progressivamente mutando l'approccio al trattamento della Fibrillazione Atriale e dell'Embolia Polmonare attraverso una rivisitazione critica di consolidati comportamenti e convinzioni che riguardano la terapia antitrombotica. Ampi studi randomizzati insieme a dati recenti relativi all'utilizzo dei NOACs (Non-vitamin K oral anticoagulants) nel mondo reale, permettono ora di

disegnare profili più completi dei farmaci e dei pazienti a cui sono destinati, per aiutare il medico a valutare le diverse strategie. Il progetto intende avvalersi del contributo degli Specialisti Cardiologi che hanno maturato un'esperienza significativa nell'utilizzo dei NOACs (Non-vitamin K oral anticoagulants) per la condivisione di un modello terapeutico assistenziale eventualmente esportabile in altre realtà, che tenga conto della letteratura e dell'innovazione introdotta dai NOACs (Non-vitamin K oral anticoagulants). Ampio spazio verrà destinato al coinvolgimento diretto dei partecipanti tramite sistemi interattivi che ne stimoleranno la discussione.

PROGRAMMA

16.00

Apertura Lavori e Introduzione al corso

16.30

PAZIENTE CON INSUFFICIENZA RENALE

17.10

PAZIENTE ANZIANO

17.50

PAZIENTE CARDIONCOLOGICO

18.30

Discussione finale

19.00

Quiz ECM e fine lavori



28 OTTOBRE 2019
MILANO

FOCUS ON:
DOAC E IL PAZIENTE COMPLESSO