

ECM E ISCRIZIONE

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider Prex con l'obiettivo formativo d'acquisizione competenze tecnico professionali n° 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-281828).

Il corso è stato accreditato per Medici Chirurghi specialisti nelle seguenti discipline: Angiologia, Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Medicina Interna, Neurologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza.

I crediti formativi assegnati sono 6.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:

<https://www.prex.it/eventi/Paziente-Anziano-Roma>

o in sede di corso previa disponibilità di posti.

Realizzato con il supporto incondizionato di



Bristol-Myers Squibb



Segreteria Scientifico-Organizzativa
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano

Tel. 02-67972208 - Fax 02-67972300 - www.prex.it - segreteria@prex.it



21 Febbraio 2020

Roma

UNAHOTELS Decò
Via Giovanni Amendola, 57

**LA RICERCA CLINICA
NEL PAZIENTE ANZIANO
CON FIBRILLAZIONE
ATRIALE NON VALVOLARE**
stato dell'arte e metodologia

con il patrocinio di





RAZIONALE

L'invecchiamento della popolazione ha portato ad un incremento del numero di casi di patologie cardiovascolari. Al giorno d'oggi la Fibrillazione Atriale (FA) rappresenta una delle prime cause di disabilità e/o morte dei pazienti anziani complessi in seguito all'insorgenza di ictus o attacchi ischemici. Il trattamento della FA nell'anziano differisce sostanzialmente dal trattamento di tale aritmia nelle popolazioni più giovani a causa di differenze nel substrato, nella sintomatologia, nella farmacocinetica, nel carattere e nell'occorrenza di complicazioni e infine nella prognosi. Nasce di conseguenza l'esigenza di sensibilizzare gli specialisti verso la corretta gestione delle patologie cardiovascolari nel paziente anziano e fornire loro tutti gli strumenti necessari per una corretta interpretazione degli studi clinici affinché possano identificare e sviluppare modelli di buona pratica clinica.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mario Bo - Torino

Niccolò Marchionni - Firenze

Francesco Vetta - Roma

FACULTY

Vanessa Bacchi - Bologna

Mario Bo - Torino

Elisabetta Bonafede - Bologna

Elena Cavazza - Bologna

Carolina Cerrè - Bologna

Irina Mantovani - Bologna

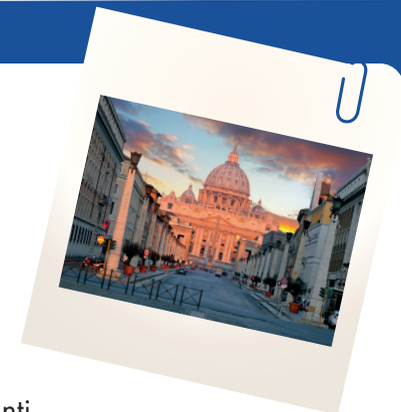
Niccolò Marchionni - Firenze

Carla Polimeni - Bologna

Francesco Vetta - Roma

PROGRAMMA

21 Febbraio 2020, Roma



- 08.45-09.15** Arrivo e registrazione partecipanti
SESSIONE I - GESTIONE DEL PAZIENTE ANZIANO
- 09.15-09.45** Paziente anziano e FA: cenni di epidemiologia - **F. Vetta**
- 09.45-10.15** Fragilità, comorbidità, disabilità - **N. Marchionni**
- 10.15-10.45** Coffee break
- 10.45-11.15** Il Paziente anziano con FA non valvolare nei trial randomizzati controllati - **F. Vetta**
- 11.15-11.45** Uso dei DOAC nei pazienti anziani: i grandi registri nazionali ed internazionali - **M. Bo**
- 11.45-12.15** Discussione sugli argomenti affrontati - **F. Vetta, N. Marchionni, M. Bo**
- 12.15-13.15** Lunch
SESSIONE II - RICERCA CLINICA: METODOLOGIA E STUDI
- 13.15-13.45** Metodologia della ricerca clinica e tipologia di studi (trial clinici e studi osservazionali) - **I. Mantovani**
- 13.45-14.15** Gestione dei dati, cenni di statistica e interpretazione dei risultati - **E. Bonafede**
- 14.15-14.45** Aspetti regolatori nella sperimentazione clinica (trial clinici e studi osservazionali) - **V. Bacchi**
- 14.45-15.15** Coffee break
- 15.15-15.45** Elementi di farmacovigilanza - **C. Cerrè**
- 15.45-16.15** La buona pratica nella sperimentazione clinica: GCP e GPP
E. Cavazza
- 16.15-16.45** Discussione sugli argomenti affrontati - **V. Bacchi, M. Bo, E. Bonafede, E. Cavazza, C. Cerrè, I. Mantovani, N. Marchionni, F. Vetta**
- 16.45-17.15** Take Home messages - **M. Bo, N. Marchionni**
- 17.15-17.30** Test ECM