

## 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](http://www.prex.it) - [segreteria@prex.it](mailto:segreteria@prex.it)



## 21 Febbraio 2020

### Roma

UNAHOTELS Decò  
Via Giovanni Amendola, 57

con il patrocinio di



## LA RICERCA CLINICA NEL PAZIENTE ANZIANO CON FIBRILLAZIONE ATRIALE NON VALVOLARE

stato dell'arte e metodologia



## 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

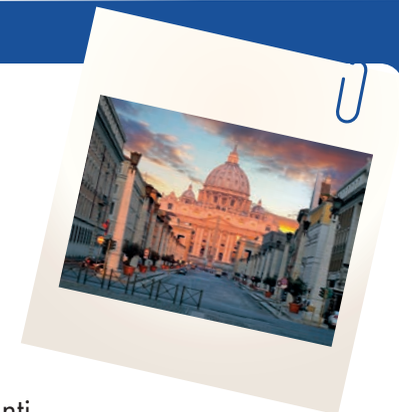
**Niccolò Marchionni** - Firenze

**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