

## RELATORI

SIMON BRAHAM  
FEDERICO LOMBARDI  
MARCO MOIA

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

SIMON BRAHAM

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto nr. 3,9 crediti ECM per Medico Chirurgo, Specialità: Cardiologia, Neurologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medici di Famiglia.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL

tel 0372 23310 info@overgroup.eu

www.overgroup.eu



## OBIETTIVO FORMATIVO

Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera

## CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



# FOCUS ON: NOACs nella pratica clinica

**13 SETTEMBRE 2017**  
17.15 - 20.30

## MILANO

HOTEL DEI CAVALIERI MILANO  
DUOMO

Piazza Giuseppe Missori 1 20123 Milano

## 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) 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 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 per la condivisione di un modello terapeutico assistenziale eventualmente esportabile in altre realtà, che tenga conto della letteratura e dell'innovazione introdotta dai NOACs.

## PROGRAMMA

### 17.15

Registrazione Partecipanti

### 17.30

Prevenzione e tromboembolica:  
perchè i NOACs

### 18.30

Gestione Clinica del paziente in  
trattamento con i NOACs:

- Paziente fragile
- Insufficienza renale

### 19.30

I dati di Real Life

### 20.30

Fine Lavori

