

# ANTICOAGULATION ACADEMY

## I° incontro - 16 maggio 2020

### Sede

Dipartimento di Scienze Farmacologiche  
e Biomolecolari  
Università degli Studi di Milano  
Via Balzaretti, 9 - Milano

### Responsabile Scientifico

Alberto Corsini, Milano

### Faculty

Giuseppe Bellelli, Monza  
Alberto Corsini, Milano  
Gian Battista Danzi, Cremona  
Pompilio Faggiano, Brescia  
Maddalena Lettino, Monza  
Nuccia Morici, Milano  
Filippo Ottani, Milano  
Alessandro Squizzato, Como  
Elio Staffiere, Bergamo  
Alberto Tringali, Milano

Provider ECM Cod. ID 181

**dynamicom**  
education

Via S. Gregorio, 12 - Milano  
Tel. (+39) 02 89693750  
cristina.calsamiglia@dynamicom-education.it



Il corso "ANTICOAGULATION ACADEMY I INCONTRO" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2020 del Provider.

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.

**Categoria accreditata:** Medico Chirurgo

**Discipline principali:** Cardiologia, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Ematologia, Neurologia

**Crediti ECM:** 7

**Numero massimo di partecipanti:** 45

**Ob. Formativo:** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura



**16 Maggio 2020**

**Università degli Studi di Milano**

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari  
Via Balzaretti, 9 - Milano

Con il contributo non condizionante di



Bristol-Myers Squibb





# ANTICOAGULATION ACADEMY

## I° incontro

### RAZIONALE SCIENTIFICO

L'impiego della terapia anticoagulante è molto diffuso e consolidato nella pratica clinica. Dopo decenni nei quali il trattamento è stato rappresentato da eparine e antagonisti della vitamina K sono stati resi disponibili i NOAC, nuovi anticoagulanti orali.

Questi rappresentano una novità terapeutica e oltre ad avere un profilo di efficacia e sicurezza almeno pari agli anticoagulanti tradizionali semplificano anche notevolmente la gestione della terapia. Il loro effetto, infatti, è rapido, prevedibile, non è influenzato dal cibo e può essere modificato da un numero limitato di farmaci. Nonostante la provata efficacia e i vantaggi dei NOAC\*\*\*, molti medici prescrittori si riservano di utilizzarli in modo più circoscritto, preferendo invece l'utilizzo degli anticoagulanti tradizionali.

È quindi necessario creare un momento di formazione, confronto e condivisione di esperienze sull'utilizzo dei NOAC dedicato agli specialisti dei centri prescrittori, ai medici di medicina generale e agli operatori sanitari in genere.

Obiettivo del Corso: Proporre uno sviluppo formativo, dedicato a giovani cardiologi, per la gestione dell'anticoagulazione

## Milano, 16 maggio 2020

### Università degli Studi di Milano

**08.30** Apertura segreteria e registrazione partecipanti

**09.00** Razionale ed obiettivi del corso  
A. Corsini

**09.30** Epidemiologia e Fisiopatologia della FA  
Prevenzione tromboembolica  
G.B. Danzi

**10.00** Discussione

**10.15** I 4 trial registrativi  
N. Morici

**10.45** Discussione

**11.00** COFFEE BREAK

**11.30** Linee guida e consensus  
M. Lettino

**12.00** Discussione

**12.15** La lettura dei RWD  
F. Ottani

**12.45** Discussione

**13.00** LUNCH

### SESSIONE PAZIENTE FRAGILE

**14.00** Anziano  
G. Bellelli

**14.20** Cardioncologia  
A. Squizzato

**14.40** Problematiche gastrointestinali  
A. Tringali

**15.00** Discussione

**15.15** Uso dei dosaggi appropriati  
E. Staffiere

**15.45** Discussione

**16.00** Razionale nella scelta terapeutica del DOAC  
A. Corsini

**16.15** Discussione

**16.30** Problematiche renali nel paziente fragile  
P. Faggiano

**17.00** Discussione

**17.15** Compilazione questionario ECM e chiusura del corso