

### RAZIONALE SCIENTIFICO

I “nuovi anticoagulanti orali” (NAO per brevità in italiano, NOAC – non-vitamin K antagonist oral anticoagulants in inglese—notare oramai la scomparsa del “new” o “novel” dalla vecchia esplicitazione dell’acronimo NOAC) sono oggetto dell’attenzione cardiologica almeno dal 2009, data di pubblicazione del primo studio di confronto di un nuovo anticoagulante orale con il warfarin. A distanza di oltre 10 anni da questa data, e dopo il completamento di altri tre grandi studi internazionali di fase III a confronto con il warfarin, oggi abbiamo 4 composti disponibili sul mercato—dabigatran, rivaroxaban, apixaban ed edoxaban, e un quinto-betrixaban viene proposto per l’uso internistico. Il corso si propone di fare il punto delle attuali conoscenze sul tema, con attenzione a nuove indicazioni ora proposte e alle prospettive a breve-medio termine, educando e allenando cardiologi, internisti e medici di medicina generale all’uso corretto di questi farmaci, privilegiando la discussione e l’interazione con esperti nazionali.

### MODALITÀ D’ISCRIZIONE

Per poter effettuare il corso è necessario iscriversi alla piattaforma: <https://fad.executivecongress.it/> oppure copiare tale indirizzo nella stringa del browser e registrarsi al corso nella sezione “CORSI ECM” e “CORSI FAD SINCRONA/WEBINAR”

Per accedere al corso è sufficiente fare clic sul pulsante “Clicca per accedere a questo corso” che si trova nella vetrina del corso e poi inserire la chiave di accesso che è stata fornita da Executive Congress:

### CREDITI FORMATIVI ECM

L’evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l’identificativo **661-299821**, secondo le attuali disposizioni, per **100** partecipanti nella professione di **Medico Chirurgo** specialista in Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Cardiocirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Ematologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia e Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) ed eroga **9 (nove)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

**OBIETTIVO FORMATIVO:** documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze  
Tel.: 055-472023 - Fax.: 055-4620364  
[info@executivecongress.it](mailto:info@executivecongress.it) - [www.executivecongress.it](http://www.executivecongress.it)

### SEDE DEL CORSO EXECUTIVE CONGRESS SRL-FIRENZE

Piattaforma: <https://fad.executivecongress.it/>

Requisiti hardware e software minimi per seguire il corso

Processore Pentium III/Athlon 1,2 Ghz  
(Macintosh PowerPC G5 500 MHz o Intel Core Duo a 1,33 GHz )  
512 Mb RAM (32 Mb di VideoRAM)  
Internet Explorer 7.0 o Mozilla Firefox 2.x  
Flash Player 10  
Risoluzione video 1024x768 pixel  
Connessione a banda larga 2 Mbit (Adsl)  
Scheda audio

Requisiti hardware e software consigliati per seguire il corso

Processore Intel Pentium 4 a 2,33 GHz  
AMD Athlon™ 64 2800+ o equivalente  
(Macintosh PowerPC G5 1,8 GHz o Intel Core Duo a 1,33 GHz )  
1Gb RAM (64 Mb di VideoRAM)  
Internet Explorer 8.0 o superiore Mozilla Firefox 3.x  
Flash Player 10  
Risoluzione video 1280x1024 pixel  
Connessione a banda larga 4 Mbit o superiore (Adsl)  
Scheda audio

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



# CORSO FAD SINCRONA / WEBINAR CALEIDOSCOPIO ANTICOAGULAZIONE 2020

**17 e 18 SETTEMBRE 2020 - 2 MODULI  
ORE FORMATIVE: 6**

CREDITI FORMATIVI

**9**

**14:50** Presentazione del programma e degli obiettivi formativi  
**Raffaele De Caterina**

### **I SESSIONE SCENARI COMPLESSI NELLA PREVENZIONE DEGLI ICTUS DA FIBRILLAZIONE ATRIALE**

Moderatori: **Francesco Maria Bovenzi, Domenico Prisco**

**15:00** Lo shift da warfarin a NOAC: nozioni per il Medico di Medicina Generale **Luca Puccetti**

**15:30** La prevenzione dell'ictus nei pazienti con insufficienza renale nell'era dei NOAC: come meglio misurare la funzione renale, e fino a quando spingersi **Stefano Bianchi**

**16:00** Discussione

**16:30** Pausa

**16:40** Diabete ed insufficienza renale nei pazienti fibrillanti: nuovi dati circa il rischio tromboembolico  
**Giuseppe Patti**

**17:10** I NOAC nei pazienti con stenosi mitralica e nei portatori di protesi valvolari cardiache: premesse e promesse per un possibile Utilizzo **Raffaele De Caterina**

**17:40** Discussione

**18:00** Take home messages

**18:20** Fine Lavori

CALEIDOSCOPIO  
ANTICOAGULAZIONE  
2020

### **II SESSIONE LA "VASCULAR PROTECTION" NELLA MALATTIA ARTERIOSA CRONICA CARDIACA E PERIFERICA**

Moderatori: **Raffaele De Caterina, Luca Puccetti**

**15:00** Cura e trattamento della progressione della malattia aterotrombotica: il ruolo della duplice terapia antitrombotica **Rossella Marcucci**

**15:30** Possibile oggi un'alternativa alla DAPT già nei primi mesi dopo una sindrome coronarica acuta? dall'ATLAS-TIMI 51 al COMPASS **Giampiero Perna**

**16:00** Discussione

**16:15** Pausa

**16:30** L'arteriopatia periferica: l'importanza di ricercarla per modificare la storia clinica dei pazienti  
**Marco De Carlo**

**17:00** Condizioni che predispongono a un elevato rischio di recidiva aterotrombotica: a quali prestare particolare attenzione **Leonardo Bolognese**

**17:30** Fragilità e anticoagulazione: definizioni, misure e implicazioni per il trattamento **Niccolò Marchionni**

**18:00** Discussione

**18:10** Take home messages

**18:20** Compilazione questionario ECM

**18:30** Fine Lavori

#### **PRESIDENTE DEL CONVEGNO    RELATORI E MODERATORI**

Raffaele De Caterina (Pisa)

Stefano Bianchi (Livorno)  
Leonardo Bolognese (Arezzo)  
Maria Francesco Bovenzi (Lucca)  
Marco De Carlo (Pisa)  
Raffaele De Caterina (Pisa)  
Niccolò Marchionni (Firenze)

Rossella Marcucci (Firenze)  
Giuseppe Patti (Roma)  
Gian Piero Perna (Ancona)  
Domenico Prisco (Firenze)  
Luca Puccetti (Pisa)