

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 ASINCRONA”

Per accedere al corso è sufficiente fare clic sul pulsante “Clicca per accedere a questo corso” che si trova nella vetrina del corso.

CREDITI FORMATIVI ECM

L’evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l’identificativo **661-298658**, secondo le attuali disposizioni, per **2.000** partecipanti nella professione di **Medico Chirurgo** specialisti 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 **13 (tredici, cinque)** 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 - 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 ASINCRONA CALEIDOSCOPIO ANTICOAGULAZIONE 2020

16 NOVEMBRE 2020 - 15 NOVEMBRE 2021
ORE FORMATIVE: 9

CREDITI FORMATIVI

13,5

LEZIONE 1 Presentazione del programma e degli obiettivi formativi **Raffaele De Caterina**

I SESSIONE SCENARI COMPLESSI NELLA PREVENZIONE DEGLI ICTUS DA FIBRILLAZIONE ATRIALE

LEZIONE 2 La prevenzione dell'ictus nei pazienti con insufficienza renale nell'era dei NOAC: che cosa abbiamo imparato e fino a che livelli di bassa funzione renale spingersi **Stefano Bianchi**

LEZIONE 3 Diabete ed insufficienza renale nei pazienti fibrillanti: nuovi dati circa il rischio tromboembolico **Giuseppe Patti**

LEZIONE 4 Fragilità e anticoagulazione: definizioni, misure e implicazioni per il trattamento **Niccolò Marchionni**

LEZIONE 5 I NOAC nei pazienti con stenosi mitralica e fibrillazione atriale: premesse e promesse per un possibile Utilizzo **Raffaele De Caterina**

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

LEZIONE 6 Cura e/o trattamento della progressione della malattia aterotrombotica: il ruolo della duplice terapia antitrombotica **Rossella Marcucci**

LEZIONE 7 Possibile oggi un'alternativa alla DAPT già nei primi mesi dopo una sindrome coronarica acuta? dall'ATLAS TIMI 51 al COMPASS **Gian Piero Perna**

LEZIONE 8 Condizioni che predispongono ad un elevato rischio di recidiva: a quali prestare particolare attenzione **Ugo Limbruno**

LEZIONE 9 L'arteriopatia periferica: l'importanza di ricercarla per modificare la storia clinica dei pazienti **Marco De Carlo**

LEZIONE 10 Il follow-up dei pazienti dopo una sindrome coronarica acuta: quando e con quali test? **Francesco Maria Bovenzi**

III SESSIONE PROBLEMI APERTI NEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO

LEZIONE 11 Il trattamento del tromboembolismo venoso nei pazienti con malattia oncologica acuta: novità sulle attuali opzioni Terapeutiche **Maria Cristina Vedovati**

LEZIONE 12 Il trattamento prolungato della malattia tromboembolica venosa: a chi e come? **Domenico Prisco**

LEZIONE 13 La gestione dell'embolia polmonare: novità dalle più recenti linee guida Giancarlo Agnelli

LEZIONE 14 Nuove possibilità di utilizzo dei NOAC: il trattamento degli episodi tromboembolici in età pediatrica **Vittorio Pengo**

Compilazione Questionario ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Raffaele De Caterina (Pisa)

FACULTY

Giancarlo Agnelli (Perugia)

Stefano Bianchi (Livorno)

Francesco Maria Bovenzi (Lucca)

Marco De Carlo (Pisa)

Raffaele De Caterina (Pisa)

Ugo Limbruno (Grosseto)

Niccolò Marchionni (Firenze)

Rossella Marcucci (Firenze)

Giuseppe Patti (Roma)

Vittorio Pengo (Padova)

Gian Piero Perna (Ancona)

Domenico Prisco (Firenze)

Maria Cristina Vedovati (Perugia)

**CALEIDOSCOPIO
ANTICOAGULAZIONE
2020**