

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze
Tel.: 055-472023 Fax.: 055-4620364
info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

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 **661-296644**, secondo le attuali disposizioni, per **1.000** partecipanti nella professione di **Medico Chirurgo** specialista in Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna e Nefrologia ed eroga **13,5 (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

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:



Bristol-Myers Squibb



CORSO FAD ASINCRONA

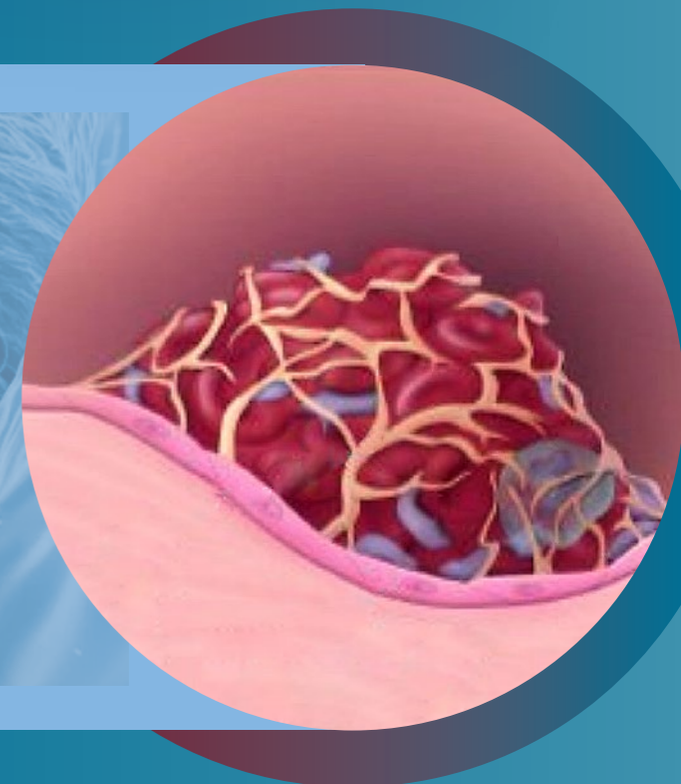
ANTICOAGULANTI: UPDATE 2020

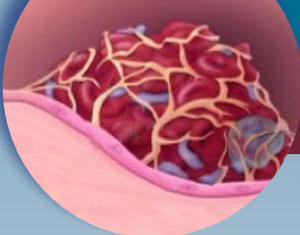
CREDITI FORMATIVI

13,5

9 NOVEMBRE 2020-8 NOVEMBRE 2021

ORE FORMATIVE: 9 (6+3 DI CONSULTAZIONE)
ISCRIZIONE GRATUITA





ANTICOAGULANTI: UPDATE 2020

RAZIONALE SCIENTIFICO

La terapia anticoagulante è una delle nuove frontiere nel trattamento dei pazienti con patologia cardiovascolare. I dati e le nuove ricerche portano il clinico di fronte a nuove frontiere di trattamento e nuove criticità gestionali. In particolare questo avviene in pazienti complessi, sia anziani che affetti da varie patologie, in primis insufficienza renale, cardiopatia ischemica e cancro.

In tutti questi campi stanno nascendo nuove evidenze sia da studi clinici che da dati di mondo reale.

Durante il corso verranno discusse tutte queste criticità e questi aspetti con alcune lezioni frontali ma in particolar modo con numerosi casi clinici porteranno ad approfondire l'impiego di questi farmaci in queste condizioni peculiari.

Proprio in considerazione della difficoltà della gestione di questi pazienti e della difficoltà sempre maggiore di avere una buona comunicazione medico-medico, medico-paziente, medico specialista-medico di medicina generale saranno affrontate le problematiche della comunicazione sia fra medici che fra medico e paziente perché è assolutamente fondamentale che un paziente che inizia questi nuovi trattamenti in particolare con gli anticoagulanti sappia e capisca esattamente quello a cui sta andando incontro e andrà incontro nel futuro. Sicuramente questa è una delle maggiori criticità dei giorni nostri vista anche la netta riduzione del tempo a disposizione per la comunicazione sia fra medici sia fra medico e paziente.

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CORSO

Leonardo Bolognese (Arezzo)
Andrea Ungar (Firenze)

FACULTY

Mario Bo (Torino)
Leonardo Bolognese (Arezzo)
Nazario Carabba (Firenze)
Alessandro Cipriano (Pisa)
Gennaro Cice (Roma)
Alberto Corsini (Milano)

Francesco De Sensi (Grosseto)
Andrea Di Cori (Pisa)
Maria Grazia Delle Donne (Pisa)
Alfonso Martuscelli (Roma)
Matteo Mazzetti (Montevarchi-AR)
Andrea Ungar (Firenze)

PROGRAMMA

LEZIONE 1 Presentazione del programma e degli obiettivi formativi: **Leonardo Bolognese, Andrea Ungar**

LEZIONE 2 La farmacologia degli anticoagulanti orali **Alberto Corsini**

LEZIONE 3 Anticoagulanti orali e insufficienza renale **Gennaro Cice**

LEZIONE 4 Anticoagulanti e anziano fragile complesso **Mario Bo**

LEZIONE 5 Caso clinico interattivo 1 **Nazario Carrabba**

LEZIONE 6 Caso clinico interattivo 2 **Francesco de Sensi**

LEZIONE 7 Terapia antiaggregante e terapia anticoagulante nel paziente con SCA **Leonardo Bolognese**

LEZIONE 8 Anticoagulanti nei pazienti più complessi **Matteo Mazzetti**

LEZIONE 9 Caso clinico interattivo 3 **Andrea Di Cori**

LEZIONE 10 Caso clinico interattivo 4 **Alessandro Cipriano**

LEZIONE 11 Caso clinico interattivo 5 **Maria Grazia Delle Donne**

LEZIONE 12 I presupposti di base della PNL: i principi cardine di una comunicazione di successo **Alfonso Martuscelli**

Compilazione questionario ECM