

L'APPLICAZIONE DELLE RACCOMANDAZIONI DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE SUI DOAC NELLA VITA REALE



Spoleto, 26-27 Novembre 2021



Responsabili scientifici:
Maurizio Del Pinto, Leonardo De Luca

Hotel dei Duchi
Viale Giacomo Matteotti, 4 - 06049 Spoleto (PG)

RAZIONALE

Lavvento della nuova classe di farmaci anticoagulanti orali denominata, Non-vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants (NOAC) sta rapidamente cambiando gli attuali paradigmi sul trattamento della Fibrillazione Atriale e del tromboembolismo venoso (TEV).

Oggi lo standard di cura per queste patologie è rappresentato dagli anticoagulanti orali anti vitamina K (Warfarin e Acenocumarolo).

Quasi 70 anni di impiego clinico di anti-V-K hanno prodotto evidenti benefici in termini di riduzione degli eventi fatali e non, con un miglioramento della qualità di vita del paziente con FA e TEV.

Tuttavia, alcune peculiari caratteristiche di questa classe di farmaci, quali la necessità di un monitoraggio continuo, la stretta finestra terapeutica, le difficoltà logistiche del paziente che affrisce al centro TAO ed il rischio di sanguinamento, unitamente ad una percentuale di trattamento sub ottimale che vede un' ampia popolazione di pazienti non adeguatamente trattata (come riferiscono le linee guida), hanno spinto la comunità scientifica alla ricerca di nuove soluzioni terapeutiche che fossero in grado di soddisfare il "medical need" superando i difetti principalmente di carattere gestionale degli anti-V-K.

I NAO sono stati confrontati nei trials registrativi con il Warfarin ed hanno dimostrato di rappresentare un'opzione terapeutica di prima scelta per il paziente con FANV e TEV, come peraltro certificato dalle recenti linee guida internazionali (ESC, EHRA, AHA).

In questo corso verranno approfondite le raccomandazioni delle società scientifiche sui DOAC nella vita reale attraverso un approfondimento degli studi e delle sottoanalisi fino ad oggi pubblicati.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDI, 26 NOVEMBRE 2021

16:00 Registrazione partecipanti

16:15 Introduzione ai lavori

Maurizio Del Pinto (Perugia), Leonardo De Luca (Roma)

16:30 Talk Show e Survey: applicazione delle raccomandazioni delle società scientifiche sui DOAC nella vita reale

Maurizio Del Pinto (Perugia), Leonardo De Luca (Roma)

16:40 Efficacia e sicurezza dei DOAC: dagli studi clinici alla vita reale

Maurizio Del Pinto (Perugia)

17:00 Le sottoanalisi come base scientifica delle raccomandazioni delle società scientifiche

Leonardo De Luca (Roma)

17:20 *Coffee Break*

17:30-19:00

Tavolo di lavoro 1 (paziente fragile)

Gianluca Zingarini (Perugia), Rachele Adorisio (Roma)

Tavolo di lavoro 2 (paziente alto rischio di sanguinanti)

Daniele Grosseto (Riccione), Germano Rossini (Rieti)

Tavolo di lavoro 3 (paziente oncologico)

Laura Franco (Perugia), Irma Bisceglia (Roma)

Tavolo di lavoro 4 (paziente diabetico e insufficienza renale)

Diego Spagnolo (Fermo), Alessandra Fiorentini (Viterbo)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO, 27 NOVEMBRE 2021

9:00-10:30

Tavolo di lavoro 1 (paziente fragile)

Gianluca Zingarini (Perugia), Rachele Adorisio (Roma)

Tavolo di lavoro 2 (paziente alto rischio di sanguinanti)

Daniele Grosseto (Riccione), Germano Rossini (Rieti)

Tavolo di lavoro 3 (paziente oncologico)

Laura Franco (Perugia), Irma Bisceglia (Roma)

Tavolo di lavoro 4 (paziente diabetico e insufficienza renale)

Diego Spagnolo (Fermo), Alessandra Fiorentini (Viterbo)

10:30 *Coffee Break*

11:00 Output dei Tavoli di lavoro

13:00 *Lunch*

14:00 Talk Show e Survey finale su:

Quanto seguiamo le raccomandazioni delle linee guida
nella pratica clinica?

Maurizio Del Pinto (Perugia), Leonardo De Luca (Roma)

15:30 Discussione sui temi trattati

Valutazione finale dell'apprendimento

16:00 Termine dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Congresso

Hotel dei Duchi - Viale Giacomo Matteotti, 4
06049 Spoleto (PG)

Responsabili Scientifici

Maurizio Del Pinto Responsabile di struttura semplice Unità di Terapia Intensiva Cardiologia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Perugia

Leonardo De Luca Dirigente Medico U.O.C. di Cardiologia - Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma

Modalità di Partecipazione

La partecipazione al Congresso non prevede quota di iscrizione. È previsto un numero massimo di 50 partecipanti (l'iscrizione avverrà in ordine di tempo fino ad esaurimento dei posti disponibili). Al fine di rendere valida la propria iscrizione è necessario completare la procedura di registrazione presente nel sito www.fenicia-events.eu riportata nella sessione "Corsi e Formazione/ Residenziali" selezionando il Congresso in oggetto.



Accreditamento ECM

Il Congresso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per le seguenti categorie: Medico Chirurgo (Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Angiologia; Cardiologia, Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Malattie dell'apparato Respiratorio; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina dello Sport; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; MMG [Medici di Famiglia]; Medicina Interna).

Sulla base del regolamento applicativo approvato (Simulaid Provider 4156) assegna alla presente attività ECM (in fase di accreditamento) **N. 10 Crediti ECM - N. 10 ore formative**.

Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

- registrazione sul sito del Corso,
- superamento on-line del questionario di apprendimento. La compilazione on-line dei questionari di gradimento ed apprendimento sarà possibile **dal 27 al 30 novembre 2021**.

L'attestato ECM verrà inviato al termine della compilazione del questionario di apprendimento a tutti coloro che ne avranno diritto all'indirizzo e-mail indicato.

Con il contributo incondizionato di



Bristol Myers Squibb™



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Fenicia Events & Communication
Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma
Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787
WhatsApp 329.3506996 - info@fenicia-events.eu

PROVIDER ECM

SIMULAID
MEDICAL TRAINING

SIMULAID Id. 4156
Via Cernaia, 28 - 10122 Torino
Tel. 011.0447141
segreteria@simulaid.it