

The Future Is NAO 2.0

dagli studi clinici
all'esperienza
della real life



CANICATTÌ (AG)

Centro Culturale San Domenico

13 Ottobre 2018

BOARD DEL PROGETTO:

- | **Alessandro Carbonaro** (CT)
- | **Leonardo Di Gennaro** (RM)
- | **Mauro Molteni** (MI)
- | **Andrea Ungar** (FI)

RELATORI

- | **Alessandro Carbonaro** (CT)
- | **Calogero Geraci** (CL)
- | **Luciano Sutera Sardo** (AG)

Le opzioni terapeutiche disponibili per il trattamento anticoagulante orale sono state radicalmente modificate nel corso degli ultimi anni dalla disponibilità di una nuova categoria di farmaci non-antagonisti della vitamina K che sono stati denominati nuovi anticoagulanti orali (NAO) o anche - come più di recente proposto al fine di dare risalto al loro meccanismo d'azione - DOACs (*Direct Oral Anticoagulants*). Negli ultimi 5-8 anni questi farmaci hanno acquisito indicazioni nel trattamento di patologie molto rilevanti, sia per prevalenza che per impatto clinico-economico. Le principali indicazioni per l'impiego di questi farmaci sono oggi la prevenzione dell'embolia sistemica nella fibrillazione atriale non valvolare, la trombosi venosa profonda e l'embolia polmonare. Come spesso accade all'uscita di nuove classi di farmaci numerosi sono gli studi pubblicati in letteratura sugli argomenti sopra-citati, dai trial registrativi a importanti ed estesi studi di *real-life*. Questi studi hanno dimostrato eccellenti profili di efficacia e sicurezza e significativi vantaggi in termini di compliance, aderenza alla terapia e minori esigenze di monitoraggio per i farmaci NAO rispetto al trattamento anticoagulante tradizionale con antagonisti della vitamina K.

Lo scopo di questo evento formativo è la condivisione tra i partecipanti delle più aggiornate evidenze scientifiche relative al trattamento anticoagulante nella fibrillazione atriale (dalle indicazioni specifiche ai percorsi terapeutici del paziente con FA non valvolare, soprattutto in relazione alla presenza di comorbidità) e nella TVP/EP (con particolare attenzione agli aspetti di profilassi ma anche di trattamento a lungo termine in pazienti complessi). Particolare attenzione sarà data alle indicazioni terapeutiche relative ai farmaci NAO proposte dalle ultime linee guida pubblicate dalle più autorevoli società scientifiche internazionali.

La metodologia didattica del corso prevede di affiancare ad una serie di relazioni presentate da key opinion leaders nazionali alcuni casi clinici paradigmatici proposti in modalità interattiva, con l'obiettivo di coinvolgere tutti i partecipanti nell'analisi e risoluzione di problematiche di frequente riscontro nella pratica clinica reale.

Al termine dell'incontro i responsabili scientifici proporranno conclusioni e *take home messages* destinati ad arricchire il bagaglio di conoscenze professionali che i partecipanti potranno mettere a disposizione dei loro pazienti.



I partecipanti, suddivisi in gruppi risolveranno dei CASI CLINICI MULTIMEDIALI INTERATTIVI attraverso gli EXTREME WALL, uno strumento moderno ed innovativo, affrontando così il tema della terapia anticoagulante. I medici saranno invitati a mettere in comune le diverse capacità medico-scientifiche con l'obiettivo di analizzare, affrontare e risolvere positivamente situazioni problematiche in uno spirito di collaborazione e positiva interdipendenza. Attraverso il lavoro di gruppo, le fasi di debriefing e il confronto con gli esperti presenti in sala si approfondirà l'argomento del corso con un approccio attento alla pratica clinica quotidiana.



- | 09.00 - 09.30 Arrivo dei partecipanti e registrazione
- | 09.30 - 10.00 Benvenuto ed obiettivi formativi del corso
Alessandro Carbonaro
- | 10.00 - 10.45 Relazione scientifica interattiva “Come interpretare correttamente le evidenze di Real life”
Luciano Sutera Sardo
- | 10.45 - 11.30 Relazione scientifica interattiva “Quali evidenze per quali pazienti”
Calogero Geraci
- | 11.30 - 11.45 *Coffe Break*
- | 11.45 - 12.45 **1° Caso clinico interattivo**
Conducono: Alessandro Carbonaro, Calogero Geraci, Luciano Sutera Sardo
- | 12.45 - 13.00 De-briefing e sintesi dei lavori della mattinata
Alessandro Carbonaro
- | 13.00 - 14.00 *Light Lunch*
- | 14.00 - 15.00 Workshop interattivo
Alessandro Carbonaro
- | 15.00 - 16.00 **2° Caso clinico interattivo**
Conducono: Alessandro Carbonaro, Calogero Geraci, Luciano Sutera Sardo
- | 16.00 - 16.15 De-briefing
Alessandro Carbonaro
- | 16.15 - 16.30 *Coffee Break*
- | 16.30 - 17.15 Relazione scientifica interattiva su “Le nuove frontiere dell'anticoagulazione”
Alessandro Carbonaro
- | 17.15 - 18.00 Take home messages e chiusura del corso
Alessandro Carbonaro

L'EVENTO HA OTTENUTO 8,5 CREDITI ECM

ECM

Il corso è accreditato secondo le direttive ECM (Educazione Continua in Medicina).

È obbligatoria la partecipazione al 100% dell'attività d'aula e i crediti potranno essere rilasciati dal Provider Congress Lab solo a fronte del superamento della prova di valutazione finale - esame orale - e della compilazione della "Scheda di valutazione evento".

Verranno assegnati nr. **8,5** crediti, al raggiungimento di tutti i requisiti richiesti.

L'evento formativo è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Medicina Interna, Chirurgia Vascolare, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza

ISCRIZIONI

- Per iscriversi è possibile:
- a) compilare il form di iscrizione sul sito **www.thefutureisnao.it**
 - b) compilare la scheda d'iscrizione allegata al presente invito e spedirla tramite fax al numero **+39 02 87181580** o via e-mail all'indirizzo **thefutureisnao@congresslab.it**
 - c) contattare la Referente del Provider Bianca Maria Proli al n. **+39 389 9431343**

SEDE DELL'EVENTO

Centro Culturale San Domenico
Via Milano s.n.c. - 92024 Canicatti (AG)

Il progetto è stato realizzato grazie al supporto incondizionato di:

Provider, partner tecnologico e scientifico:



CONGRESSlab MILANO
FIRENZE
ROMA
AN UVET AMERICAN EXPRESS GBT COMPANY

Ph. +39 02 81838122 - Fax +39 02 87181580
Referente: Bianca Maria Proli - biancamaria.proli@congresslab.it

Il progetto è stato realizzato grazie al supporto incondizionato di:

