

REGISTRAZIONI

Per effettuare l'iscrizione utile per ottenere i crediti ECM (oltre a consultare le informazioni dell'evento e partecipare alle sessioni interattive durante i lavori), è necessario scaricare e utilizzare l'App DEEP ECM. Di seguito le istruzioni, per ulteriori informazioni o dubbi è possibile contattare Aboutevents, Provider dell'evento.

1. SCARICARE E INSTALLARE L'APP

- Aprire dal proprio smartphone/tablet l'App Store (se dispositivo IOS) e Google Play (se dispositivo Android)
 - Inserire nella barra ricerca: Deep ECM ed effettuare il download dell'applicazione mobile
- Nb: quando si installa l'app, abilitare le push notification per essere sempre informati

2. CREARE L'ACCOUNT PERSONALE

Al primo accesso è necessario creare l'account:

- Aprire DEEP ECM
- Cliccare su "Crea Account"
- Inserire i dati (tutti i dati sono obbligatori, tranne: "Qualifica/società") e cliccare su "Registra"

Al termine riceverà una mail di conferma con i dati di accesso, che le consigliamo di salvare o stampare.

3. ACCEDERE

Inserire le proprie credenziali e il seguente PIN dell'evento: naoct
Una volta effettuato il Login, potrà accedere a tutte le sezioni disponibili dell'evento

4. ISCRIZIONE ECM

Cliccare su icona "Iscrizione", poi su "Iscriviti". Inserire tutti i dati richiesti e al termine cliccare su "Conferma".

Una volta iscritto comparirà il pulsante "Mostra QR Code", da utilizzare per l'accredito all'evento.
Al termine riceverà una mail di conferma iscrizione, che le consigliamo di salvare.

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

HOTEL SHERATON
Via Antonello da Messina 45
Aci Castello, 95021 Catania

Segreteria Organizzativa e Provider ECM (ID: 5482)

ABOUT
EVENTS

ABOUT EVENTS Srl

Via Domenico Scarlatti, 26 - 20124 Milano
Tel. +39 02 89634650 - Fax +39 02 29526823
E-mail: info@aboutevents.eu - Web: www.aboutevents.eu



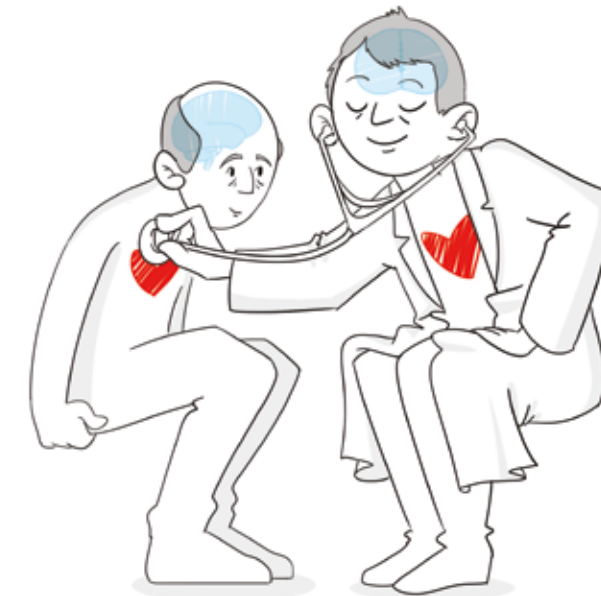
PIN evento: naoct



Con il contributo non condizionante di:



PROGETTO DO IT NAO



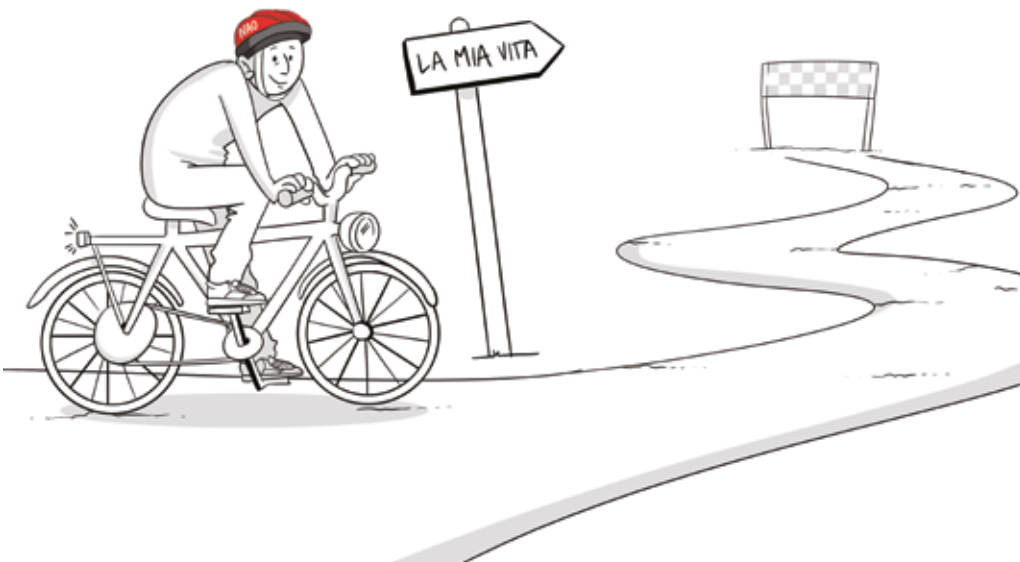
**FANV e TVP/EP:
dalle raccomandazioni alla pratica clinica**

Aci Castello (CT), 14 Giugno 2018 - Hotel Sheraton

RAZIONALE ED OBIETTIVI

I NOAC sono farmaci la cui sicurezza ed efficacia hanno rivoluzionato la terapia dell'ictus nella fibrillazione atriale non valvolare (FANV) e del tromboembolismo venoso (TEV). Le pubblicazioni della Real World Evidence e dei nuovi Trial clinici, non solo confermano i robusti dati emersi dagli studi registrativi, ma forniscono anche possibilità di trattamento che si estendono a tipologie di pazienti sempre più specifiche.

Questi meeting si pongono pertanto l'obiettivo di riunire gli specialisti per discutere dei dati pubblicati di recente rispetto alla propria esperienza clinica, in vista di una migliore gestione dei pazienti con FANV, TEV e concomitanti fattori di rischio.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 14.00 **Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**

Ore 14.30 **Introduzione e obiettivi del Corso**

I SESSIONE

Ore 14.40 **Votazione elettronica interattiva**

Ore 14.50 **Nuove evidenze di sicurezza ed efficacia nel trattamento della FANV**

F. Amico – L. Malatino

Ore 15.10 **Discussione**

II SESSIONE

Ore 15.30 **Votazione elettronica interattiva**

Ore 15.40 **Basso dosaggio e dosaggio ridotto: cosa li distingue?**

F. Amico – L. Malatino

Ore 16.00 **Discussione**

III SESSIONE

Ore 16.20 **Votazione elettronica interattiva**

Ore 16.30 **Focus sui pazienti con disfunzione renale**

F. Amico – L. Malatino

Ore 16.50 **Discussione**

IV SESSIONE

Ore 17.10 **Votazione elettronica interattiva**

Ore 17.20 **TVP/EP: la sicurezza nel lungo termine come Driver di scelta**

F. Amico – L. Malatino

Ore 17.40 **Discussione**

Ore 18.00 **Take home message e compilazione del questionario ECM**

Ore 18.30 **Chiusura dei lavori**

RELATORI

Francesco Amico

Direttore UOC Cardiologia AOE Cannizzaro - Catania

Lorenzo Malatino

Professore Ordinario di Medicina Interna Università di Catania

ECM Educazione Continua in Medicina

Il Corso è inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2018 per la Categoria Medico Chirurgo (discipline principali: cardiologia, medicina interna, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, neurologia, geriatria, diabetologia, endocrinologia, nefrologia, pneumologia, medicina generale e medicina del lavoro e sicurezza per gli ambienti di lavoro per un massimo di 25 partecipanti).

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione al 90% dei lavori, alla riconsegna del questionario di valutazione debitamente compilato con almeno il 75% di risposte corrette e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato.

Crediti previsti: 5,2

Obiettivo formativo nazionale

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)

Responsabili Scientifici

Sergio Agosti

Dirigente Medico, Cardiologia, Ospedale San Giacomo, Novi Ligure (AL)

Leonardo De Luca

Dirigente Medico, Div. Cardiologia, Ospedale San Giovanni Evangelista Tivoli (RM)

Francesco Dentali

Professore Associato Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università dell'Insubria, Varese