REGISTRAZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita. La registrazione potrà avvenire tramite il modulo di iscrizione on line che potrà trovare sul sito www.aboutevents.eu.

- 1. Andare nella sezione "Eventi"
- 2. Selezionare la data ed il corso a cui si desidera partecipare
- Cliccare su "Iscriviti"
- 4. Cliccare sul tasto "Nuovo Utente Individuale" e compilare con le informazioni richieste
- 5. Nel riquadro "Professioni e Discipline" per inserire il numero dell'ordine di appartenenza cliccare "Clicca qui per aggiungere una voce non in elenco"
- 6. Inserire la Professione e la Disciplina poi cliccare "Clicca qui per aggiungere questa specializzazione" e poi proseguire
- 7. A questo punto riceverà un'email che conferma l'avvenuta registrazione sul nostro portale con le credenziali di accesso
- 8. Continuare la registrazione fleggando la casella del corso ECM a cui si desidera iscriversi
- 9. Per finalizzare l'iscrizione cliccare "Completa la tua iscrizione"
- 10. Riceverà un'email di conferma di avvenuta iscrizione al corso ECM

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Hotel Villa Pigalle Via Nazionale, 161 36056 - Tezze sul Brenta – Frazione Belvedere (VI)

Segreteria Organizzativa e Provider ECM (ID: 5482)



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



Con il contributo non condizionante di:



PROGETTO DO IT NAO



Dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica

Tezze sul Brenta (VI), 03 Luglio 2019 - Hotel Villa Pigalle

RAZIONALE ED OBIETTIVI

I NOAC sono farmaci la cui sicurezza ed efficacia hanno rivoluzionato la terapia dell'ictus nella fibrillazione atriale non valvolare (FANV). Le pubblicazioni della Real Word Evidence e dei recenti 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 degli ultimi dati pubblicati rispetto alla propria esperienza clinica, in vista di una migliore gestione dei pazienti con FANV e concomitanti fattori di rischio.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 17.00	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
Ore 17.15	Introduzione e obiettivi del Corso

I SESSIONE

Ore 17.30	NAO e la gestione del paziente complesso: tra evidenze e linee guida F. Chirillo – A. Polo
Ore 18.00	Discussione

II SESSIONE

Ore 18.30	NAO e la gestione del paziente con FANV post-PCI: recenti evidenze F. Chirillo – A. Polo
Ore 19.00	Discussione

III SESSIONE

III DEDDIOM	
Ore 19.30	NAO e la gestione di specifici setting di pazienti F. Chirillo – A. Polo
Ore 20.00	Discussione
Ore 20.30	Take home message
Ore 20.50	Verifica apprendimento ECM
Ore 21.00	Chiusura del Corso

RESPONSABILI SCIENTIFICI

FABIO CHIRILLO

Direttore Unità Operativa Complessa di Cardiologia dell'Ospedale San Bassiano - Bassano del Grappa

ANGELA POLO

Medico Cardiologo Unità Operativa Complessa di Cardiologia dell'Ospedale San Bassiano - Bassano del Grappa

ECM Educazione Continua in Medicina

Il Corso è inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2019 per la Categoria Medico Chirurgo (Discipline principali: Cardiologia, Medicina interna, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Neurologia, Chirurgia vascolare, Ematologia, Chirurgia generale, Geriatria, Diabetologia, Endocrinologia, Nefrologia, Pneumologia e Medicina Generale per un massimo di 25 partecipanti).

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione al 90% della durata 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.

Codice evento ECM:263474 ed. 1

Crediti previsti: 5,2

Obiettivo formativo nazionale

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

Area formativa

Obiettivi formativi di sistema