

“Evidenze di efficacia e sicurezza nel trattamento con DOAC a lungo termine nel paziente con Fibrillazione Atriale: i dati peculiari del registro ETNA-AF”

Durata on line: 1 Ottobre 2024-31 Marzo 2025

PROGRAMMA

Presentazione del corso: **Raffaele De Caterina (Pisa)**

- 1) Efficacia e sicurezza a lungo termine del trattamento con edoxaban nel mondo reale  
**Raffaele De Caterina (Pisa)**
- 2) Bassi tassi di eventi emorragici nel paziente ad alto rischio tromboembolico, in associazione con terapia antiaggregante, con insufficienza renale o epatica: dati a lungo termine del registro ETNA-AF **Doralisa Morrone (Pisa)**
- 3) Persistenza al trattamento con edoxaban: i dati a lungo termine del registro ETNA-AF  
**Igor Diemberger (Bologna)**
- 4) Efficacia e sicurezza nel trattamento con edoxaban in pazienti con estremi di peso corporeo o di indice di massa corporea: dati dal registro ETNA-AF  
**Giuseppe Boriani (Modena)**
- 5) Il trattamento con edoxaban nei pazienti con fragilità oggettiva e percepita: dati a lungo termine del registro ETNA-AF  
**Stefano Fumagalli (Firenze)**

**Conclusioni: Raffaele De Caterina (Pisa)**

---

**Responsabile Scientifico:** Prof. Raffaele De Caterina, Direttore, Cattedra e Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Pisa

**Segreteria Organizzativa:**



AD HOC Eventi – info@adhoc-eventi.it  
Tel. 0550948399 – 3880763532

**ECM:** (MCR Conference) ID 489-426379 - N. 2 crediti riconosciuti per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo, specialista in: Cardiologia, Medicina Interna, Geriatria, Neurologia, Medicina d'Urgenza, Ematologia, Patologia Clinica.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

**Iscrizioni:** L'iscrizione al Corso è gratuita.

**Per iscriversi:** [CLICCA QUI](#)

oppure:



Con il contributo  
non condizionato di



Daiichi-Sankyo