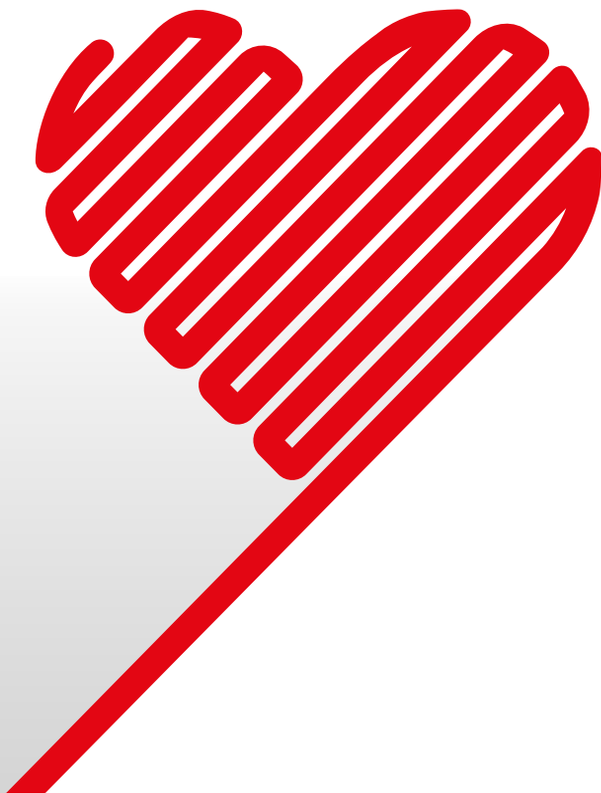


EXPERT FORUM

**DOACs: sicurezza  
ed efficacia nella real life**

---



**SANT'ANTIMO (NA), 1 giugno 2018**

Centro Cardiologico Angiocard

## **RAZIONALE ED OBIETTIVI**

I dati di real life, presentati di recente al congresso della Società europea di cardiologia (Esc), indicano che il trattamento con anticoagulanti orali si associa a basse incidenze di ictus e sanguinamento maggiore o pericoloso per la vita in pazienti con fibrillazione atriale non-valvolare (FANV). I risultati confermano pertanto i robusti dati di sicurezza ed efficacia provenienti sia dagli studi clinici, sia dalle evidenze indipendenti di vita reale recentemente pubblicate.

L'evento si pone l'obiettivo di aggiornare i Medici specialisti sui dati pubblicati di recente, in vista di una migliore gestione del paziente che, rispetto a quelli arruolati negli studi clinici randomizzati, risultano più complessi e affetti da comorbidità e polipatologie, con differenti variabili di trattamento e contesto assistenziale organizzativo.

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

FRANCO GUARNACCIA

Direttore Sanitario presso Centro Angiocard di Sant'Antimo (NA)

## **RELATORI**

TOMMASO CELARDO

Dirigente Medico presso ASL NA 2 NORD Poliambulatorio Casoria (NA)

LUCIANO DI MEO

Dirigente ASL I fascia - Centro Diabetologico (Ipertensione)

GIOVANNI IZZO

Direttore Sanitario presso Centro Diagnostica Romeo, Napoli (accreditato con il S.S.N per la branca di Cardiologia e Diagnostica Vascolare)

FRANCESCO NATALE

Dirigente Medico, U.O.C. Cardiologia SUN - A.O. MONALDI Napoli

GIOSUE' SANTORO

Responsabile Ambulatorio Cardiologia ASL CE1, Caserta

BERARDO SARUBBI

Responsabile Unità Dipartimentale Cardiopatie Congenite dell'Adulto (GUCH Unit) - U.O.C. Cardiologia SUN - A.O. MONALDI Napoli



## PROGRAMMA

- 13.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 13.30 Introduzione ed obiettivi del corso

### I° SESSIONE

- 14.00 **Nuove evidenze in tema di sicurezza nel paziente post PCI**  
F. Natale
- 14.30 **FANV 2.0 Linee guida regionali e appropriatezza prescrittiva**  
G. Santoro
- 15.00 **Sicurezza ed efficacia nella pratica clinica: Real world data**  
L. Di Meo
- 15.30 Discussione
- 16.00 **Basso dosaggio o dosaggio ridotto: una differenza semantica?**  
G. Izzo
- 16.30 **(TVP –EP) Strategia Double drug - Single dose: perché è meglio?**  
B. Sarubbi
- 17.00 Discussione
- 17.30 Coffee Break

### II° SESSIONE

- 18.00 **Fibrillazione Atriale e eventi cerebrovascolari**  
F. Guarnaccia
- 18.30 **Emergenze nel paziente scoagulato:  
“L'antidoto logora chi non ce l'ha”!**  
T. Celardo
- 19.00 Discussione
- 19.30 Take home message
- 20.00 Compilazione del questionario ECM e chiusura lavori



## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE CONGRESSUALE

CENTRO CARDIOLOGICO ANGIOCARD

Via Sandro Pertini, 6 - 80029 Sant'Antimo (NA)

<http://www.angiocard.it/>

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM (ID: 5482)

## ABOUT EVENTS

Via Domenico Scarlatti, 26 - 20124 Milano

Tel. +39 0289634650 - Fax +39 0229526823

E-mail: [info@aboutevents.eu](mailto:info@aboutevents.eu)

Web: [www.aboutevents.eu](http://www.aboutevents.eu) - [www.boutevents.eu](http://www.boutevents.eu)

### Educazione Continua in Medicina

Crediti assegnati: 6

Numero partecipanti per accreditamento: 50

Il Corso è inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2018 per la Categoria Medico Chirurgo (discipline principali: cardiologia, chirurgia generale, chirurgia vascolare, ematologia, medicina interna, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, neurologia, per un massimo di 50 partecipanti).

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione del 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.

### Obiettivo formativo nazionale

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

---

Con il contributo non condizionante di:

