

## 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: naoto2

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

Ospedale "Maria Vittoria" di Torino  
C/O Sala Ciocatto  
Via Luigi Cibrario, 72  
10144 - Torino

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

ABOUT  
EVENTS

### ABOUT EVENTS Srl

Piazza Duca D'Aosta, 12 - 20124 Milano  
Tel. +39 02 89634650 - Fax +39 02 29526823  
E-mail: info@aboutevents.eu - Web: www.aboutevents.eu



**PIN evento: naoto2**



Con il contributo non condizionante di:



# PROGETTO DO IT NAO



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

Torino, 22 Maggio 2018 - Ospedale "Maria Vittoria" di Torino C/O Sala Ciocatto

## 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 15.00 **Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**

Ore 15.30 **Introduzione e obiettivi del Corso**  
M. Giammaria

### I SESSIONE

Ore 15.40 **Votazione elettronica interattiva**

Ore 15.50 **Nuove evidenze di sicurezza ed efficacia nel trattamento della FANV**  
M. Giammaria

Ore 16.10 **Discussione**

### II SESSIONE

Ore 16.30 **Votazione elettronica interattiva**

Ore 16.40 **Basso dosaggio e dosaggio ridotto: cosa li distingue?**  
M. Giammaria

Ore 17.00 **Discussione**

### III SESSIONE

Ore 17.20 **Votazione elettronica interattiva**

Ore 17.30 **Focus sui pazienti con disfunzione renale**  
M. Giammaria

Ore 17.50 **Discussione**

### IV SESSIONE

Ore 18.10 **Votazione elettronica interattiva**

Ore 18.20 **TVP/EP: la sicurezza nel lungo termine come Driver di scelta**  
M. Giammaria

Ore 18.40 **Discussione**

Ore 19.00 **Take home message e compilazione del questionario ECM**  
M. Giammaria

Ore 19.30 **Chiusura dei lavori**

## RELATORI

### Massimo Giammaria

Direttore Struttura Complessa Cardiologia 1 - Ospedale Maria Vittoria - ASL Città di Torino

### 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, chirurgia generale, chirurgia vascolare, ematologia, medicina interna, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, neurologia, geriatria, endocrinologia, nefrologia, medicina generale, malattie dell'apparato respiratorio e malattie metaboliche e diabetologia)

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