

# FAD NOW 5.0

## DEEP BLUE

Dal profondo della trombosi venosa  
all'emergenza dell'embolia

Responsabile scientifico

**Andrea Fontanella**

Direttore di Dipartimento di Medicina  
Ospedale del Buon Consiglio Fatebenefratelli di Napoli  
Presidente nazionale FADOI

# NOW 5.0 | DEEP BLUE

Responsabile scientifico: **Andrea Fontanella**

## PIANO EDITORIALE

- **Embolia ribelle.** Maurilio Cirrito
- **TVP/EP trattamenti: miti da sfatare in un mondo reale da affrontare.**  
Luigi Gianturco
- **Utilità e sicurezza della Terapia Anticoagulante Orale nel Tromboembolismo Venoso.** Pierpaolo Di Micco
- **La quotidiana complessità nella scelta dell'anticoagulante.** Matteo Mazzetti
- **Un caso di TVP in PS.** Riccardo Di Sciacca

**Destinatari:** Medici-Chirurghi (MMG e specialisti in angiologia, cardiocirurgia, cardiologia, chirurgia generale, chirurgia vascolare, continuità assistenziale, ematologia, geriatria, malattie dell'apparato respiratorio, medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza, medicina interna, neurologia, ortopedia e traumatologia) e Farmacisti.

**Per accedere al corso:** Apri una pagina del browser all'indirizzo **ecm.medmaps.it**

Per iscriverti al corso ECM accedi al **CATALOGO**, seleziona il corso **NOW 5.0 DEEP BLUE**, accedi alla sua scheda e clicca su **ISCRIVITI**.

Se sei già registrato sul portale **medmaps.it** dovrai effettuare soltanto il log-in inserendo email e password.

Se non sei già iscritto alla piattaforma, dovrai effettuare – soltanto al primo accesso – la registrazione completa inserendo i tuoi dati personali.



La tromboembolia venosa è il processo patologico costituito dalla trombosi venosa profonda (TVP) e dalla sua più temibile complicanza, l'embolia polmonare (EP). Si tratta di una causa importante di morbilità e mortalità: è la terza più comune patologia cardiovascolare dopo l'infarto del miocardio e l'ictus ischemico, con una incidenza per la TVP di 150/100.000 casi all'anno, che sale a 5-25/1.000 nella fascia d'età 70-80 anni, e per la complicanza embolica polmonare di 60-70/100.000 casi all'anno. La trombosi venosa profonda e l'embolia polmonare sono condizioni potenzialmente gravi e anche letali: la mortalità a 30 giorni è dell'ordine del 6% circa nei pazienti con TVP e del 12% circa nei pazienti con EP.

Negli ultimi anni l'interesse verso questa patologia è cresciuto ulteriormente grazie all'introduzione dei nuovi farmaci anticoagulanti orali (NAO), che ha cambiato radicalmente la gestione del paziente tromboembolico, dall'approccio diagnostico alla fase ospedaliera e domiciliare fino al successivo follow up. I NAO rappresentano dunque una nuova arma per il trattamento delle malattie tromboemboliche, in grado di offrire a medici e pazienti un miglioramento in termini di efficacia, di tollerabilità e di maneggevolezza rispetto alle terapie tradizionali.

CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

Durata: **dal 1° febbraio al 31 dicembre 2019**

**9** crediti ECM

# FAD NOW 5.0



## **REVERSO** Andrea Di Lenarda, Maria Pia Ruggieri

La terapia anticoagulante orale in emergenza urgenza



## **DEEP BLUE** Andrea Fontanella

Dal profondo della trombosi venosa all'emergenza dell'embolia



## **IN MY HEART** Claudio Fresco, Andrea Rubboli

Il trattamento dei pazienti con fibrillazione atriale che devono sottoporsi a PCI: un cambio di paradigma?



## **HEART&BLUES** Massimo Grimaldi

Cardioversione e ablazione di fibrillazione atriale: istruzioni per l'uso



## **IN MY MIND** Roberta Rossini, Danilo Toni

Esperienze dalla pratica clinica nella gestione delle diverse forme di ictus

**med stage**  
publishing, education, medical communication & events

### **Helpline Med Stage**

da lunedì a venerdì, ore 9.00-18.00

tel: 0363 1902699 - email: [fad@medstage.it](mailto:fad@medstage.it)

Realizzato con il contributo non condizionante di



**Boehringer  
Ingelheim**