



## **La trombosi venosa profonda (TVP) Ruolo dei farmaci biosimilari nel suo trattamento**

Aula didattica Iniziativa Medica Lombarda (IML)

Via Autostrada, 32 – Bergamo

27 novembre 2018

### **Programma**

18.15	Registrazione partecipanti
18.30 - 19.00	La differenza tra farmaci biosimilari e farmaci generici Rossana Piccinelli - Gabriele Alari
19.00 – 19.30	Come si utilizzano le Eparine a basso peso molecolare (EBPM) nella gestione della TVP Gabriele Alari
19.30 – 20.00	Le EBPM nella pratica quotidiana del Medico di Medicina generale Giuliana Giunti
20.00 – 21.00	La legge 648 sui farmaci ed il panorama di distribuzione farmacia a livello nazionale Rossana Piccinelli
21.00 – 22.00	La comunicazione al paziente Giovanni Gabrielli
22.00 – 22.30	Discussione sugli argomenti trattati: i docenti rispondono a quesiti ed approfondimenti richiesti dai partecipanti
22.30	Valutazione evento/apprendimento



### **Razionale ed obiettivi**

La Trombosi venosa profonda (TVP) è una patologia di riscontro non infrequente nella routine della medicina generale. La sua gestione è spesso demandata allo specialista, ma il ruolo del medico di famiglia in questa patologia deve essere ampliato, portando allo stesso le più recenti acquisizioni cliniche allo scopo ultimo di poterla gestire nella maggioranza dei casi nel proprio studio.

In questo innovativo ecm saranno trattate le tematiche relative a questa patologia ed alla conoscenza del farmaco biosimilare realmente a 360° , dal punto di vista qualitativo e di efficacia e sicurezza, ampio spazio sarà dato anche al contributo che l'utilizzo di questi farmaci biosimilari assicura alla spesa sanitaria in termini di contenimento dei costi farmaceutici assicurando nel contempo una prescrizione di qualità.

Nella seconda parte del corso verranno presentati degli strumenti comunicazionali che potranno permettere al medico di comunicare al meglio la scelta terapeutica al paziente per potenziare la fiducia verso la terapia e quindi garantire una reale aderenza alla terapia con un significativo impatto sulla efficacia terapeutica della stessa.

*Con il contributo non condizionato di*

