

Programma Evento FAD

## I farmaci per la coagulazione: gestione ed effetti avversi

([www.saepe.it](http://www.saepe.it))

Il programma è sostenuto dal Collegio IPASVI Milano Lodi

**Modalità didattica:** La formazione è centrata su dossier “evidence-based” costruiti ad hoc sviluppati secondo quesiti clinico-assistenziali e su casi che pongono quesiti decisionali e calano l’attività formativa nella pratica quotidiana.

**Obiettivo formativo nazionale:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn – ebp)

**Obiettivo specifico:** Fornire agli infermieri indicazioni evidence based sulla modalità di somministrazione e gestione degli effetti avversi dei farmaci per la coagulazione.

**Durata:** 8 ore

**Crediti:** 12 - Per acquisire i crediti è necessario affrontare e superare almeno l’80% dei corsi del pacchetto formativo.

**Tutoraggio:** E’ previsto un tutoraggio a distanza che consente di chiarire i dubbi degli utenti e di discutere con un esperto della materia i punti considerati critici del dossier e/o del caso di pratica professionale presentato. E’ disponibile inoltre un servizio di *help desk* via email per risolvere i problemi tecnici di navigazione.

### **Pubblicazione prevista**

I primi casi saranno messi on line il 21 febbraio 2014, il corso rimarrà disponibile fino al 20 febbraio 2015.

Il corso verterà sui seguenti argomenti:

- i farmaci antiaggreganti: modalità di somministrazione e gestione degli eventi avversi;
- i farmaci anticoagulanti orali: modalità di somministrazione e gestione degli eventi avversi;
- la somministrazione di eparina.

**Responsabile scientifico:** prof.ssa Paola Di Giulio, professore di scienze infermieristiche

### **Autori dei materiali:**

Alessandro Nobili, Istituto Mario Negri, Milano

Maria Rosa Valetto, laureata in medicina e chirurgia attualmente lavora come redattrice e giornalista scientifica.

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig.