

*Corso di Formazione FCSA 3-4 Maggio 2018*  
*Corso per la prescrizione ed il monitoraggio dei farmaci Anticoagulanti*  
*Milano – Palazzo delle Stelline, Corso Magenta 61*

La terapia anticoagulante orale si basa sull'uso di farmaci salva-vita: essa riguarda attualmente quasi il 2% della popolazione generale Italiana. Corretta prescrizione ed attento monitoraggio clinico e, ove indicato, di laboratorio sono requisiti essenziali per ottenere efficacia e sicurezza dai farmaci utilizzati.

Il corso si prefigge di contribuire alla formazione del personale medico in staff a strutture che hanno chiesto l'adesione a FCSA per l'apertura di un "nuovo Centro FCSA", nonché all'aggiornamento del personale dei Centri già associati, su tutte le tematiche (cliniche e di laboratorio) inerenti una corretta gestione delle terapie anticoagulanti.

Gli scopi del Corso saranno perseguiti mediante:

1. Lezioni frontali, con discussione guidata a cura di un tutor
2. Presentazione e discussione di casi clinici, con il coinvolgimento di docenti e discenti
3. Esercitazioni sulla lettura ed interpretazione di lavori clinici pubblicati sull'argomento
4. Presentazione di software dedicati alla gestione delle terapie antitrombotiche, con lavoro in gruppi

**Giovedì 3 Maggio 2018**

- |               |  |
|---------------|--|
| 9.00 - 9.15   | Presentazione del Corso , M. Moia  |
| 9.15 - 10.00  | Valutazione preliminare del paziente con indicazioni alla terapia anticoagulante. Interazioni farmacologiche. Informazione del paziente, e monitoraggio della compliance. , M. Moia  |
| 10.00 - 10.45 | Principi generali della terapia anticoagulante con AVK e DOAC. Prescrivibilità. , D. Poli  |
| 10.45 - 11.15 | Coffee break   |
| 11.15 - 12.00 | Il controllo di laboratorio dei farmaci anticoagulanti orali: quando, come. Notizie sul self-monitoring., A. Tripodi   |
| 12.00 - 12.45 | Indicatori di efficacia delle terapie anticoagulanti orali. Modelli di gestione organizzativa della TAO: dai Centri di Sorveglianza alla gestione integrata. Il programma di controllo qualità e di accreditamento FCSA., C. Manotti |
| 12.45 - 13.30 | Condotta pratica delle terapie anticoagulanti orale: inizio, sospensione, preparazione agli interventi chirurgici e manovre invasive elettive, associazione anticoagulanti-antiaggreganti, N. Erba                                   |
| 13.30 - 14.30 | Pausa pranzo   |

- 14.30 - 15.15 Complicanze delle terapie anticoagulanti e relativo comportamento terapeutico. Le emergenze emorragiche e la chirurgia d'urgenza, M. Moia
- 15.15 - 16.00 L'emorragia cerebrale ed il sanguinamento intestinale: incidenza, fattori di rischio, relazione con le terapie anticoagulanti. Quando riprendere la terapia anticoagulante dopo un evento maggiore, D. Poli
- 16.00 - 16.30 Coffee break
- 16.30 - 17.15 Le terapie anticoagulanti nella profilassi primaria e secondaria del tromboembolismo venoso. Indici prognostici e stratificazione del rischio, A. Tosetto
- 17.15 - 18.30 Parte interattiva con gruppi di lavoro, presentazione di casi clinici, A. Tosetto, N. Erba

#### Venerdì 4 maggio 2018

- 8.30 - 10.00 Presentazione software per la gestione dei pazienti anticoagulati, con gruppi di lavoro
- 10.00 - 10.30 Coffee break
- 10.30 - 11.15 La diagnostica del tromboembolismo venoso. Modalità e durata del trattamento anticoagulante orale, A. Ciampa
- 11.15 - 12.30 Conoscere la fibrillazione atriale: quali trattamenti (cardioversione, chiusura dell'auricola) oltre all'anticoagulazione?, F. Massari
- 12.30 - 13.30 La Evidence-based medicine e le linee guida: valore, contraddizioni, limiti, F. Marongiu
- 13.30 - 14.30 Pausa pranzo
- 14.30 - 15.15 Le terapie anticoagulanti nel paziente "difficile" (piastrinopenico, epatopatico, uremico, trombosi in sede atipica). V. Toschi
- 15.15 - 16.30 Parte interattiva con gruppi di lavoro, presentazione di casi clinici, F. Marongiu ; A. Ciampa
- 16.30 - 17.15 Aspetti farmaco-economici della terapia anticoagulante, N.L.Liberato
- 17.15 - 18.00 Aspetti medico legali della terapia anticoagulante, M. Casali
- 18.00 Chiusura del corso