

# LA FARMACOVIGILANZA

## COME STRUMENTO DI APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA



venerdì **8 novembre** 2024 ore 8.30/14.45  
Sala Convegni Ospedale "G. Mazzini", Teramo

### PROGRAMMA

8.30	Saluti del Direttore Generale della ASL di Teramo Dott. Maurizio Di Giosia	11.45	<b>Il punto di vista del MMG nell'attuazione del deprescribing</b> Dott.ssa Gabriella Pesolillo
8.45	Presentazione del corso Dott.ssa Ilenia Senesi Moderatori: Dott. Maurizio Brucchi; Dott. Valerio Filippo Profeta	12.30	<b>Il ruolo del medico ospedaliero</b> Dott. Francesco Delle Monache
9.00	<b>Legge Regionale n. 9/2024</b> <b>Piani di razionalizzazione della spesa</b> Dott.ssa Ilenia Senesi	13.15	<b>Strumenti a disposizione del Medico: Portale Medico Digitale</b> Dott.ssa Ilenia Senesi
9.15	<b>Appropriatezza d'uso dei farmaci nella popolazione anziana</b> Dott. Maurizio Belfiglio	13.45	<b>Strumenti a disposizione del Medico: Progetto regionale Fondi AIFA 2015-2017 reportistica sulle interazioni da farmaci, comunicazioni ed informative</b> Dott.ssa Ilenia Senesi
10.00	<b>Polifarmacoterapia e interazioni</b> Dott. Luca Pasina	14.00	<b>Discussione sui temi trattati</b> Dott.ssa Ilenia Senesi; Dott.ssa Gabriella Pesolillo; Dott. Luca Pasina; Dott. Maurizio Belfiglio
10.45	Pausa	14.15	Test Ecm e gradimento
11.00	<b>Deprescribing</b> Dott. Luca Pasina	14.45	Chiusura lavori

### INFORMAZIONI GENERALI

#### Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Ilenia Senesi

Direttore UOC Servizio Farmaceutico Territoriale ASL Teramo

Dott. Valerio Filippo Profeta

Direttore Dipartimento Assistenza Sanitaria Territoriale ASL Teramo

**Crediti ECM: 5 - 100 partecipanti**

**L'evento è accreditato ECM per MEDICO DI TUTTE LE DISCIPLINE; FARMACISTA**

Sarà attivo il servizio di continuità assistenziale per Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta della ASL di Teramo

**Iscrizioni ENTRO il 25 ottobre 2024 su**  
**[www.eventiecongressi.it/aslteramo](http://www.eventiecongressi.it/aslteramo)**

Per informazioni: Studio Eventi & Congressi, Lanciano 0872713586