

## PROVIDER N. 8

### PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2026

#### EVENTO N. 4883

**Vademecum per il medico prescrittore “corso di formazione sulla modalità prescrittiva e distributiva dei farmaci in ottemperanza alla normativa farmaceutica nazionale e regionale”**

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott.ssa Emanuela D'Angelo**

Sede

AULA MAGNA

Presidio Ospedaliero Pescara

**Crediti ECM 5**

**Edizioni: 1**

**26 Maggio 2026**

*Rivolto a 80 partecipanti appartenenti alle figure professionali:*

*Farmacista*

*Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni)*

*MMG - PLS*

**Obiettivi Formativi: 9 - Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera**

## Programma

ORARIO	CONTENUTI	DOCENTI
08.30-09:45	Appropriatezza prescrittiva: Vademecum per il medico prescrittore (Normativa Nazionale RR – RNR – RNRL, PT, DEMA, FARMACI IN DPC, L. 648, TESSERA TEAM, Cnn, DPR 309/90 stupefacenti e terapia del dolore)	Dr.ssa Emanuela D'Angelo Dr.ssa Miriam Carmen Di Staso

9:45-10:15	Le indicazioni regionali per il monitoraggio dell'appropriatezza prescrittiva: dai farmaci sottoposti ai Registri di monitoraggio alle nuove note AIFA.	Dr. ssa Veronica Scurti
10:15-10:45	La prescrizione specialistica degli IPP	Dr. Giacomo Rando
10:45-11:25	Appropriatezza e Sicurezza: dalle Note AIFA alla Deprescrizione	Dr. Fabio Manocchia, Dr. Donatello Trabucco
11:25-11:55	Organizzazione dell'antimicrobial stewardship nelle aziende sanitarie	Dr. Cedrone GOE
11:55-12:25	Strumenti a disposizione del Medico per bilanciare appropriatezza e sostenibilità delle cure: CosìSiFa e App AIFA. Antibiotici Focus: consumo antibiotici ospedale territorio- Rapporto antibiotici AIFA	Dr Paola Sorice/Fenicia
12:25-12:40	"Strumenti a disposizione del Medico per bilanciare appropriatezza e sostenibilità delle cure: DGR n. 594 del 25.09.2024 e analisi delle prescrizioni attraverso il portale Medico Digitale"	Dr. Eva Fenicia
12.40-13.30	Tavola Rotonda	Cedrone- D'Angelo- Di Staso-Fenicia- Manocchia- Rando- Scurti-Sorice-
Valutazione dell'apprendimento tramite questionario ECM		