

Direttore del Corso e Responsabile scientifico:

Prof. Armando Genazzani

Progettista del corso: Dott.ssa Aurora Falcone

Segreteria Organizzativa: Dott.ssa Roberta Zaninetti;
Dott.ssa Sarah Cargin; Dott.ssa Alessandra Coloccini;
Dott.ssa Elisabetta Galai

Per ogni informazione contattare la Segreteria Organizzativa
all'indirizzo email: farmaci.piemonte@uniupo.it

Assegnazione dei crediti ECM

I crediti ECM verranno assegnati esclusivamente ai discenti che soddisferanno i seguenti requisiti:

- ✓ presenza al corso per almeno il 90% della sua durata;
- ✓ superamento della verifica finale con un successo minimo del 75%;
- ✓ compilazione del questionario di gradimento del corso e dei docenti.

Modalità e Costi di iscrizione

Non è prevista una quota di iscrizione sia per i Responsabili Locali di Farmacovigilanza della Regione Piemonte che per il personale afferente al Centro Regionale di Farmacovigilanza della suddetta Regione. Per tutti gli altri farmacisti, invece, la quota di iscrizione al Corso sarà pari a 50 € pro capite.



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

**Il sistema MedDRA
di codifica delle reazioni avverse a farmaci**

14 ottobre 2022

Orario del Corso

Dalle ore 9.00 alle ore 13.30

La registrazione dei partecipanti aprirà alle ore 8.30

Sede del Corso

Il Corso sarà tenuto in videoconferenza diretta.
Maggiori dettagli saranno forniti all'atto di avvenuta
iscrizione al Corso.

Corso accreditato ECM

Crediti calcolati: 5 ECM

Destinatari: Responsabili Locali di Farmacovigilanza, Personale del Centro Regionale di Farmacovigilanza della Regione Piemonte, Farmacisti, Farmacisti ospedalieri

Obiettivo formativo di interesse nazionale:

Farmacoepidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza

Area del dossier formativo: Tecnico professionale

Obiettivo formativo di riferimento regionale:

Area farmaceutica e tossicologica

Finalità del Corso

Imparare la terminologia MedDRA per una corretta codifica della reazione avversa da farmaco nelle schede di segnalazione.

Obiettivo del corso

I partecipanti saranno in grado di comprendere la terminologia MedDRA e le sue applicazioni nella codifica delle sospette reazioni avverse da farmaci. Inoltre, approfondiranno mediante una dimostrazione pratica l'utilizzo degli strumenti MedDRA per l'analisi dei dati.

Articolazione del corso

Il corso, della durata di 4,5 ore, sarà condotto in videoconferenza diretta.

Programma

Orario	Titolo argomento	Docenti
9.00-10.00	Introduzione alla struttura gerarchica e associativa di MedDRA	Dott.ssa Alessia Zinzi (sostituto: Prof.ssa Annalisa Capuano)
10.00-11.00	Il sistema di codifica	Dott.ssa Alessia Zinzi (sostituto: Prof.ssa Annalisa Capuano)
11.00-13.00	Analisi dei dati con esempi pratici	Dott. Mario Gaio (sostituto: Dott.ssa Concetta Rafaniello)
13.00-13.30	Test finale	
	Questionari di gradimento ECM e chiusura dei lavori	

Docenti

Prof.ssa Annalisa Capuano
Dott. Mario Gaio
Dott.ssa Concetta Rafaniello
Dott.ssa Alessia Zinzi