

Direttore del Corso
Prof. Armando Genazzani

Responsabile scientifico:
Dott.ssa Sarah Cargnin

Progettista del corso:
Dott. Antonio Scalogna

Segreteria Organizzativa: Dott.ssa Valentina Boscaro – Prof.ssa
Arianna Carolina Rosa

*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

L'iscrizione è da effettuarsi tramite modulo Google disponibile online all'indirizzo: <https://forms.gle/2biiMUgBcQgCgGt37> entro e non oltre il **10 maggio 2026 (h 23.59)**.

L'iscrizione al corso è gratuita per i Responsabili Locali di Farmacovigilanza della Regione Piemonte e i rispettivi deputy, i

Monitor e per il personale afferente al Centro Regionale di Farmacovigilanza del Piemonte.



AGGIORNAMENTO E CONFRONTO SULL'ATTIVITÀ DI FARMACOVIGILANZA DELLA REGIONE PIEMONTE

21 maggio 2026

Orario del Corso

Dalle ore 14.00 alle ore 18.00

La registrazione dei partecipanti aprirà alle ore 13.30

Sede del Corso

Sala delle trasparenze, Palazzo della Regione, piazza Piemonte 1,
Torino

Corso accreditato ECM

4 ECM

Destinatari

Responsabili Locali di Farmacovigilanza e Deputy ASR della Regione Piemonte, personale del Centro Regionale di Farmacovigilanza del Piemonte.

Professioni ECM dei partecipanti: farmacisti, medici e biologi.

Il numero massimo di partecipanti è pari a 50.

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

Il Corso si pone l'obiettivo di fornire un aggiornamento sull'attività di farmacovigilanza a livello della regione Piemonte e propone un approfondimento sul progetto di farmacovigilanza nelle malattie neurologiche demielinizzanti (PISM1), quale esempio di progetto multicentrico di farmacovigilanza attiva svolto sul territorio regionale. Tale Corso rappresenta, inoltre, un'importante occasione di confronto diretto tra tutti gli attori coinvolti nelle attività regionali di farmacovigilanza, utile a raccogliere osservazioni e individuare eventuali criticità legate allo svolgimento di tali attività sul territorio.

Obiettivo del corso

Al termine del corso i professionisti coinvolti avranno acquisito gli aggiornamenti necessari per svolgere al meglio l'attività di farmacovigilanza, in accordo con l'attuale normativa e con le specifiche procedure operative. Avranno inoltre acquisito consapevolezza circa la gestione e l'andamento dell'attività di farmacovigilanza e vaccinovigilanza nella Regione Piemonte.

Articolazione del corso

Il corso, della durata di 4 ore, sarà condotto tramite lezioni frontali e confronto diretto fra discenti e relatori.

Programma

Orario	Titolo argomento	Docenti
14.00-14.15	Apertura dei lavori	Arianna Carolina Rosa (sostituto: Gianluca Miglio)
14.15-15.00	Andamento delle segnalazioni nella Regione Piemonte	Elisabetta Geninatti (sostituto: Lorenza Ferrara)
15.00-15.45	Attività di monitoraggio del CRFV Piemonte	Elisabetta Geninatti (sostituto: Lorenza Ferrara)
15.45-16.15	Vaccinovigilanza	Lorenza Ferrara (sostituto: Elisabetta Geninatti)
16.15-17.15	Il progetto PISM1: un modello di farmacovigilanza attiva nelle patologie demielinizzanti del SNC	Cinzia Nada Giulia Piatti Marianna Lo Re
17.15-17.45	Discussione e confronto tra CRFV e Responsabili Locali di Farmacovigilanza	Gianluca Miglio (sostituto: Arianna Carolina Rosa)
17.45-18.00	Test finale	
	Questionari di gradimento ECM e chiusura dei lavori	

Docenti

Prof.ssa Arianna Carolina Rosa, Dott.ssa Elisabetta Geninatti, Dott.ssa Lorenza Ferrara, Dott.ssa Cinzia Nada, Dott.ssa Giulia Piatti, Dott.ssa Marianna Lo Re, Prof. Gianluca Miglio