

**Direttore del Corso**  
Prof. Armando Genazzani

**Responsabile scientifico:**  
Dott.ssa Sarah Cargnin

**Progettista del corso:**  
Dott. Antonio Scalogna

**Segreteria Organizzativa:** Dott.ssa Sarah Cargnin

Per ogni informazione contattare la Segreteria Organizzativa  
all'indirizzo email: [farmaci.piemonte@uniupo.it](mailto: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/FTFpGTDRpTKgbiW68> entro e non oltre il **7 giugno 2024 (h 23.59)**.

L'iscrizione al corso è gratuita sia per i Responsabili Locali di Farmacovigilanza della Regione Piemonte (e i rispettivi deputy) che per il personale afferente al Centro Regionale di Farmacovigilanza del Piemonte.



## **AGGIORNAMENTO E CONFRONTO SULL'ATTIVITÀ DI FARMACOVIGILANZA DELLA REGIONE PIEMONTE**

**13 giugno 2024**

#### **Orario del Corso**

Dalle ore 14.00 alle ore 18.00

La registrazione dei partecipanti aprirà alle ore 13.30

#### **Sede del Corso**

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (Aula Piano Terra)  
Corso Raffaello 30, 10125 Torino

#### **Corso accreditato ECM**

5 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 e biologi.

Il numero massimo di partecipanti è pari a 35.

### 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 come obiettivo quello di aggiornare i Responsabili Locali di Farmacovigilanza e Deputy ASR della Regione Piemonte sull'andamento dell'attività di Farmacovigilanza sul territorio regionale e propone un approfondimento sulle discipline della Vaccinovigilanza e della Farmacovigilanza veterinaria. Infine, rappresenta un'occasione di confronto diretto con i Responsabili Locali di Farmacovigilanza al fine di evidenziare eventuali criticità nella conduzione delle loro attività di farmacovigilanza 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, vaccinovigilanza e farmacovigilanza veterinaria 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	Armando Genazzani (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	Centro Regionale di Farmacovigilanza Veterinaria del Piemonte: il bilancio di 20 anni di attività	Cristina Vercelli (sostituto: Michela Amadori)
17.15-17.45	Discussione e confronto tra CRFV e Responsabili Locali di Farmacovigilanza	Armando Genazzani, Gianluca Miglio
17.45-18.00	Test finale	
	Questionari di gradimento ECM e chiusura dei lavori	

### Docenti

Prof. Armando Genazzani, Dott.ssa Elisabetta Geninatti, Dott.ssa Lorenza Ferrara,

Prof.ssa Cristina Vercelli, Dott.ssa Michela Amadori, Prof. Gianluca Miglio