

**Direttore del Corso e Responsabile scientifico:**

Prof. Armando Genazzani

**Progettista del corso:** Dott.ssa Aurora Falcone

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

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**

Non è prevista una quota di iscrizione sia per i Responsabili Locali di Farmacovigilanza della Regione Piemonte e i rispettivi deputy come anche 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

**La farmacoepidemiologia e la farmacogenetica  
come strumenti per l'analisi e la comprensione  
delle reazioni avverse ai farmaci**

**21 settembre 2022**

**Orario del Corso**

Dalle ore 9.00 alle ore 18.30

*La registrazione dei partecipanti aprirà alle ore 8.45*

**Sede del Corso**

Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Largo Donegani 2, 28100 Novara

**Corso accreditato ECM**

Crediti calcolati: 8 ECM

## Programma

**Destinatari:** Responsabili Locali di Farmacovigilanza e deputy, 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:** Comprendere i principali aspetti della conduzione degli studi di farmacoepidemiologia nello studio delle reazioni avverse ai farmaci; approfondire il contributo della variabilità genetica individuale allo sviluppo di reazioni avverse ai farmaci.

**Obiettivo del corso**

Al termine del Corso i discenti avranno acquisito le nozioni teoriche di base sottese all'impiego di studi di farmacoepidemiologia e farmacogenetica per l'analisi e la comprensione delle reazioni avverse ai farmaci.

**Articolazione del corso**

Il corso, della durata di una giornata, sarà condotto tramite lezioni frontali.

Orario	Titolo argomento	Docenti
9.00-13.00	Illustrazione degli obiettivi del Corso	Prof. Armando Genazzani (sostituto: Dott.ssa Elisabetta Galai)
	Introduzione alla farmacoepidemiologia	Prof. Francesco Barone Adesi (sostituto: Dott.ssa Sarah Cargnin)
	La farmacoepidemiologia nello studio degli effetti avversi ai farmaci	Prof. Francesco Barone Adesi (sostituto: Dott.ssa Sarah Cargnin)
13.00-14.30	<i>Pausa pranzo</i>	
14.30-18.30	Introduzione alla farmacogenetica e alla medicina personalizzata	Dott.ssa Sarah Cargnin (sostituto: Prof. Armando Genazzani)
	Biomarcatori farmacogenetici delle reazioni avverse ai farmaci	Dott.ssa Sarah Cargnin (sostituto: Prof. Armando Genazzani)
	Test finale	
	Questionari di gradimento ECM e chiusura dei lavori	

**Docenti**

Prof. Armando Genazzani  
Prof. Francesco Barone Adesi  
Dott.ssa Sarah Cargnin  
Dott.ssa Elisabetta Galai