

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

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