



Corso di Perfezionamento in



# MEDICATION REVIEW & DEPRESCRIBING

A.A. 2024/2025

DIRETTORE: PROF. GIANLUCA TRIFIRÒ

Lo scopo del corso è quello di formare professionisti della salute su tematiche fondamentali legate alla revisione della terapia farmacologica e alla deprescrizione, con un particolare focus sulla popolazione anziana e sulla polifarmacoterapia.

## INIZIO DELLE ATTIVITÀ E MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA

Il corso inizierà a ottobre 2024. La parte didattica si articolerà in 8 incontri di mezza giornata o di una giornata intera che si svolgeranno on-line a distanza in modalità sincrona, con cadenza quindicinale/mensile (escludendo la sospensione delle attività nel periodo natalizio). Il peso del corso in termini di crediti formativi universitari è di 15 CFU (12 CFU di lezioni + 3 CFU di prova finale).

## COMITATO SCIENTIFICO

Gianluca Trifirò, Direttore, *Università degli studi di Verona*  
Luca Dalle Carbonare, *Università degli studi di Verona*  
Cristiano Chiamulera, *Università degli studi di Verona*  
Domenico Girelli, *Università degli studi di Verona*  
Ylenia Ingrasciotta, *Università degli studi di Verona*  
Cristiano Fava, *Università degli studi di Verona*  
Ugo Moretti, *Università degli studi di Verona*  
Mauro Zamboni, *Università degli studi di Verona*  
Pietro Minuz, *Università degli studi di Verona*  
Virginia Boccardi, *Università di Perugia*  
Amelia Filippelli, *Università di Salerno*  
Alessandra Marengoni, *Università di Brescia*  
Emanuela Omodeo Salé, *Istituto Europeo di Oncologia, Milano*  
Graziano Onder, *Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*  
Elisabetta Poluzzi, *Università di Bologna*

## COMITATO TECNICO

Gianluca Trifirò, Massimo Carollo, Anna Coggiola Pittoni, Salvatore Crisafulli, Anna Forti (UNIVR)

## PROGRAMMA

Il corso offre un programma articolato e completo, con relatori di alto profilo che guideranno i partecipanti attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche, offrendo una panoramica aggiornata delle migliori pratiche cliniche e delle ultime evidenze scientifiche in ambito farmaceutico.

<u>MODULO e DATA</u>	<u>ORARIO</u>	<u>TITOLO DELLA LEZIONE</u>	<u>DOCENTE</u>
<b>1. CONTESTO NAZIONALE</b> 10-ott-24 pomeriggio	14:00-15:30	Medication review e deprescribing: il punto di vista del farmacologo e del regolatore	G. Trifirò/G. Scroccaro
	15:30-16:15	Piano nazionale della cronicità	C. Piccini
	16:30-18:00	Multimorbilità e polifarmacoterapia nel paziente anziano con esempi	G. Onder
<b>2. FARMACOVIGILANZA</b> 30-ott-24 pomeriggio	14:00-15:30	Farmacovigilanza come strumento appropriatezza prescrittiva - casi clinici	A.P. Caputi
	15:45-18:00	Causality assesment, medication errors e cascata prescrittiva. Esercitazione	U. Moretti
<b>3. APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA</b> <b>I parte:</b> 21-nov-24 mattina	09:00-10:30	Inappropriatezza prescrittiva nel paziente anziano: criticità e strategie preventive in pratica clinica	A. Marengoni
	10:30-12:00	Strumenti e criteri per la valutazione dell'appropriatezza prescrittiva	G. Trifirò
	12:15-13:00	Farmacogenetica per la minimizzazione dei rischi associati a polifarmacoterapia	A. Filippelli
<b>II parte:</b> 3-dic-24 pomeriggio	14:00-18:00	Casi clinici	C. Fava
<b>4. DDI E INTERACTION CHECKERS</b> 18-dic-24 intera giornata	09:00-10:30	Interazioni farmaco-farmaco	G. Trifirò
	10:45-11:30	Rilevanza clinica delle interazioni tra farmaci	A. Nobili
	11:30-12:15	Interazioni farmaco-farmaco e farmaci-integratori/alimenti in ambito oncologico	E. Omodeo Salé
	12:15-13:00	Impatto della malnutrizione e dell'età avanzata sui parametri farmacocinetici e farmacodinamici.	M. Zamboni
	14:00-18:00	Casi clinici	M. Zamboni /G. Trifirò
<b>5. ADERENZA ALLE TERAPIE FARMACOLOGICHE</b> 14-gen-25 pomeriggio	14:00-15:30	Strategie e strumenti innovativi per migliorare l'aderenza terapeutica	E. Menditto
	15:30-16:15	Fattori che influenzano l'aderenza terapeutica	E. Poluzzi
	16:30-17:15	Favorire l'aderenza alle terapie nel paziente attraverso la creazione di una relazione terapeutica efficace	F. Canzan
	17:15-18:00	Casi clinici	E. Menditto /E. Poluzzi

<b>6. MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELLA PRESCRIZIONE E DELL'USO DEI FARMACI</b> 31-gen-25 pomeriggio	14:00-14:45	Monitoraggio della qualità della prescrizione in ambito Regionale	E. Sangiorgi
	14:45-16:15	Indicatori di processo e di esito nei vari setting assistenziali	E. Poluzzi /F. Pieraccini
	16:30-18:00	Esercitazione	E. Poluzzi /F. Pieraccini
<b>7. STRATEGIE ED ESPERIENZE NEI DIVERSI CONTESTI ASSISTENZIALI – ORGANIZZAZIONE DI UN SERVIZIO DI MEDICATION REVIEW/DEPRESCRIBING</b> 27-feb-25 intera giornata	09:00-09:45	I setting assistenziali e le transizioni di cura	D. Girelli
	09:45-11:15	Medication review e deprescribing in ricovero ed ambulatorio ospedaliero	V. Boccardi
	11:30-13:00	Medication review e deprescribing nelle residenze sanitarie assistenziali e ospedali di comunità: esperienze in Emilia- Romagna e Veneto	E. Poluzzi/R. Rampazzo
	14:00-14:45	Medication review e deprescribing in Pronto Soccorso	P. Gnerre
	14:45-16:15	Medication review e deprescribing nelle cure palliative	G. Onder
	16:30-18:00	Medication review e deprescribing in medicina generale	G. Medea /S. Miozzo
<b>8. MEDICATION REVIEW E DEPRESCRIBING NELLE DIVERSE PATOLOGIE</b> 26-mar-25 intera giornata	09:00-10:30	Medication review e deprescribing in medicina interna/geriatria: criticità e casi clinici	G. Gambassi
	10:30-12:00	Medication review e deprescribing in cardiologia: criticità e casi clinici	N. Cosentino
	12:00-13:30	Medication review e deprescribing in nefrologia: criticità e casi clinici	G. Soragna
	14:30-16:00	Medication review e deprescribing in oncologia: criticità e casi clinici	A. Passardi
	16:15-17:45	Medication review e deprescribing in psichiatria: criticità e casi clinici	G. Ostuzzi

## PROJECT WORK FINALE

La prova finale consisterà nella presentazione di un Project work su Medication review e deprescribing in specifici setting assistenziali, per un totale di 3 CFU. Il project work finale rappresenta un'opportunità per i partecipanti di applicare le conoscenze acquisite durante il corso in un contesto pratico e reale. Gli studenti, organizzati in gruppi o singolarmente, saranno chiamati a progettare e implementare un'iniziativa di revisione della terapia e/o deprescrizione all'interno del proprio ambito lavorativo, sia esso una farmacia, un ospedale, una casa di cura o un altro contesto sanitario. Lavoro di Gruppo o Individuale: I partecipanti possono scegliere se lavorare in gruppo o individualmente. I gruppi saranno formati in modo da facilitare la collaborazione e il confronto di idee.

## COSTO

Il costo del corso è di € 600 + € 16,00 marca da bollo.

## CON IL PATROCINIO DI

I docenti e i membri del comitato scientifico del Corso, di fama nazionale e internazionale, collaborano con le seguenti società scientifiche e appartengono a centri di ricerca (IRRCS), ospedali, aziende sanitarie locali e università dislocate su tutto il territorio nazionale, contribuendo attivamente alla creazione di una cultura di riconoscimento, analisi e armonizzazione dei trattamenti farmacologici in ambito sanitario.



## INFORMAZIONI SUI CREDITI ECM

Il corso non è accreditato ECM. Tuttavia, al termine del corso, gli studenti potranno presentare una richiesta di esonero ECM ad Agenas, secondo i criteri stabiliti. Dettagli sull'Esonero ECM:

- Corsi Universitari di Durata Inferiore all'Anno: Agenas prevede l'assegnazione di 1 credito ECM ogni 3 ore di frequenza, nell'ambito di corsi attinenti alla rispettiva professione sanitaria, sia in Italia che all'estero.

Il corso ha una durata di 60 ore di lezione, pertanto, potrebbe corrispondere a 20 crediti ECM, ma l'assegnazione effettiva sarà valutata da Agenas. Per ulteriori dettagli, si invita a consultare la normativa vigente e a contattare il proprio ordine professionale.

## Sede organizzativa

Sezione di Farmacologia del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica

Indirizzo: Policlinico GB Rossi, P.le L.A. Scuro n. 10, Verona

Segreteria didattica: Daria Sukhova

E-mail: [formazione-deprescribing@ateneo.univr.it](mailto:formazione-deprescribing@ateneo.univr.it) Tel. 331 9521588