

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN FARMACOLOGIA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA DELLA PERSONA

DATA: 23 MAGGIO 2026 (4 ore FAD sincrona); 12 GIUGNO 2026 (8 ore RES); 13 GIUGNO 2026 (6 ore RES);

DURATA: 18 ore totali (distribuite nelle 3 giornate)

ORE INTERATTIVE: 4H distribuite nelle sessioni residenziali

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Francesco Scaglione – Pier Luigi Bartoletti

PROVIDER E SEGRETERIA SCIENTIFICA: Scuola di Formazione in Medicina di Famiglia Regione Lazio

OBIETTIVO FORMATIVO: Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza

ACCREDITAMENTO: 40 discenti; discipline di appartenenza tutte le seguenti discipline e relative professioni:

PROFESSIONE	DISCIPLINE
MEDICO CHIRURGO	TUTTE LE DISCIPLINE

CREDITI ECM: 21,2

Razionale

Il presente corso di perfezionamento risponde alla necessità di aggiornamento professionale continuo in farmacologia clinica per i medici di medicina generale (MMG), i quali affrontano quotidianamente decisioni terapeutiche complesse che impattano direttamente sulla sicurezza e sull'appropriatezza delle cure erogate.

OBIETTIVO GENERALE

Acquisire competenze avanzate in farmacologia clinica applicata alla pratica quotidiana della medicina generale, con particolare attenzione a:

- Gestione della politerapia e prevenzione delle interazioni farmacologiche
- Terapie innovative e evidence-based prescribing
- Monitoraggio della sicurezza farmacologica e farmacovigilanza
- Appropriatezza prescrittiva secondo linee guida AIFA e internazionali
- Gestione delle reazioni avverse da farmaci (ADR)
- Strumenti di self audit per il miglioramento continuo dell'assistenza.

METODOLOGIA DIDATTICA

- Lezioni frontali interattive con esperti di farmacologia clinica e prescrittori esperti
- Case discussions su scenari clinici reali frequenti nella pratica generale
- Consultazione di linee guida AIFA, EMA, Società Scientifiche nazionali e internazionali
- Approfondimenti tematici su farmaci a rischio e monitoraggio
- Valutazione dell'apprendimento tramite test finale (minimo 75% risposte corrette)
- Questionario di gradimento e valutazione dell'efficacia formativa

COMPETENZE ACQUISITE

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- Analizzare il profilo farmacologico di farmaci ad alta complessità d'uso
- Identificare e prevenire interazioni farmacologiche nelle politerapie
- Valutare rischi e benefici di terapie innovative (es. GLP-1 agonisti, SGLT2 inibitori, PCSK9 inibitori)
- Applicare criteri di appropriatezza prescrittiva basati su evidenze scientifiche
- Gestire e prevenire reazioni avverse e segnalare farmacovigilanza a rete
- Interpretare trial clinici e linee guida per tradurre ed applicare l'evidenza nella pratica
- Consultare e utilizzare strumenti informativi** (database AIFA, BNF, etichette farmacologiche)
- Utilizzare in modo adeguato piattaforme di AI.
- Documentare adeguatamente le scelte terapeutiche nella cartella clinica
- Interpretare le proprie scelte terapeutiche, nell'ottica di un miglioramento continuo dell'assistenza.

Faculty

COGNOME/NOME	RUOLO	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	CODICE FISCALE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	CITTA' AFF	AFFILIAZIONE
Bartoletti Pier Luigi	RESP. SCIENTIFICO MODERATORE	ROMA	19/05/1960	BRTPLG60E19H501S	24/07/1985 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	09/11/1992 - ANGIOLOGIA MEDICA (CATANIA) - Specializzazione	ROMA	MEDICO DI MEDICINA GENERALE CONVENZIONATO CON IL SSN ASL RMC
SCAGLIONE FRANCESCO	RESP. SCIENTIFICO RELATORE	CORIGLIANO CALABRO (CS)	05/05/1953	SCGFNC53E05D005H	1978 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano (110/110 Lode) discutendo la Tesi sperimentale: "Attività battericida dei macrolidi a livello respiratorio"	1983 Diploma di Specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Milano (70/70 Lode) 1987 Diploma di Specializzazione in Chemioterapia presso l'Università degli Studi di Milano (70/70 Lode)	MILANO	Professore ordinario di farmacologia Università degli studi di Milano Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacologia e tossicologia clinica Milano Coordinatore dei corsi di farmacologia corso di laurea in Medicina e Chirurgia-UNIMI Direttore SC Analisi Chimico-Cliniche ASST GOM Niguarda

Programma

ORARIO	DURATA	ATTIVITA'
23/05/2026 09,00 - 13,00	4h	Modulo 1 Fondamenti di farmacologia clinica applicata Moderatore: Pier Luigi Bartoletti
		<ul style="list-style-type: none"> • Farmacocinetica e farmacodinamica nel paziente reale • Applicazione clinica nel paziente anziano e comorbidità • Fattori che Modificano la risposta farmacologica individuale • Scenari clinici con calcoli pratici <p>Prof Francesco Scaglione</p>
12/06/2026 09,00 - 13,00	4h	Modulo 2 Politerapia e interazioni farmacologiche Moderatore: Pier Luigi Bartoletti
		<ul style="list-style-type: none"> • Meccanismi e identificazione delle interazioni • Strumenti pratici e De-prescribing • De-prescribing e semplificazione terapeutica • Casi studio: scenari di politerapia complessa <p>Prof Francesco Scaglione</p>
12/06/2026 13,00 - 14,00		Pausa pranzo
12/06/2026 14,00 - 18,00	4h	Modulo 3 Farmaci innovativi in medicina generale Moderatore: Pier Luigi Bartoletti
		<ul style="list-style-type: none"> • GLP-1 Agonisti e Tirzepatide – Indicazioni e monitoraggio • inibitori SGLT2i: oltre il diabete • inibitori PCSK9i e nuove strategie ipolipemizzanti • Anticoagulanti NOACs: selezione paziente e gestione • Monoclonali in immunologia e oncologia <p>Prof Francesco Scaglione</p>
13/06/2026 09,00 – 13,00	4h	Modulo 4 Appropriatezza prescrittiva secondo Linee guida AIFA Moderatore: Pier Luigi Bartoletti
		<ul style="list-style-type: none"> • Algoritmi decisionali AIFA per patologie ad alta prevalenza • Quando iniziare, modificare, sospendere (criterio di choose wisely) • monitoraggio dei farmaci in piattaforma AIFA • Segnalazione di farmacovigilanza: procedure e responsabilità <p>Prof Francesco Scaglione</p>
13/06/2026 13,00 - 14,00		Pausa pranzo
13/06/2026 14,00 - 16,00	2h	Modulo 5 Sicurezza farmacologica e farmacovigilanza Moderatore: Pier Luigi Bartoletti
		<ul style="list-style-type: none"> • Reazioni avverse, ADR e Segnalazione • Classificazione e grading delle ADR • farmaci ad elevato rischio di ADR in medicina generale • identificazione precoce di effetti avversi • gestione clinica e segnalazione a farmacovigilanza • responsabilità legale del prescrittore <p>Prof Francesco Scaglione</p>
13/06/2026 16,00 - 16,10		Chiusura dei lavori