



SCUOLA ITALIANA DI FORMAZIONE E RICERCA IN MEDICINA DI FAMIGLIA

Provider ECM nazionale – accreditamento standard n. 358

Congresso provinciale FIMMG Monza-Brianza

Le nuove sfide della Medicina generale: gli strumenti organizzativi e l'avvento dell'intelligenza artificiale per la Medicina del Territorio nel percorso di cura della malattia cardiovascolare

Sala convegni Helios Hotel

Via Elvezia 4 - Monza

21 marzo 2026

Programma

Moderatore Aurelio Limonta

- 8.30 Registrazione partecipanti e saluto autorità
- 9.00 Razionale del congresso, parole chiave e obiettivi formativi
Domenico Picone
- 9.30 Intelligenza artificiale (AI) applicata alla medicina e alle biotecnologie
Vincenzo L'Imperio
- 10.00 AI applicata alla patologia digitale
Fabio Pagni
- 10.45 Tavola rotonda – Intelligenza artificiale: Implicazioni medico-legali e deontologiche
Paola Ferrari - Carlo Maria Teruzzi
- 11.30 *Coffee break*
- 11.45 La gestione e l'organizzazione dello studio del Medico di Medicina Generale: la Presa in carico del paziente cronico e le Cooperative di Servizio
Jacopo Sala
- 12.15 Gli Antagonisti del Recettore dei Mineralcorticoidi (MRA) nello Scompensamento Cardiaco da disfunzione sistolica (HFrEF) e nello Scompensamento Cardiaco con funzione sistolica preservata (HFmr, pEF)
Antonio Cirò
- 12:45 Prevenzione Primaria Cardio-Vascolare sul paziente Metabolico/Renale: atorvastatina: una scelta razionale in prevenzione primaria CV sul paziente metabolico/renale
Hernan Polo Friz
- 13.15 *Lunch*



- 14.00 Libera Professione: il bisogno di organizzazione tra autonomia professionale e organizzativa, excursus normativo
Valter Valsecchi
- 14.30 Le prossime Sfide degli Accordi Nazionali e Integrativi regionali: uno sguardo nazionale
Fiorenzo Corti
- 15.00 La gestione della comunicazione social e della comunicazione efficace nell'epoca dell'E-Health
Alberto Fasci
- 15.30 Discussione sugli argomenti trattati: i docenti rispondono a quesiti e approfondimenti richiesti dai partecipanti
- 16:00 *Questionario valutazione apprendimento*

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'intelligenza artificiale (IA) rappresenta una rivoluzione in atto nella medicina moderna, con un impatto crescente sull'organizzazione e sull'operatività della medicina generale.

L'integrazione di strumenti digitali intelligenti consente oggi di affiancare il medico di famiglia nella diagnosi, nella gestione e nel monitoraggio delle patologie croniche, offrendo supporto concreto nella pianificazione dei percorsi assistenziali e nel miglioramento dell'efficienza e della qualità delle cure. Nel real world, l'IA sta trovando applicazione in numerosi progetti territoriali e reti di medicina generale, dove piattaforme predittive analizzano dati clinici, laboratoristici e comportamentali per identificare precocemente i pazienti a rischio e personalizzare gli interventi terapeutici.

Nel miglioramento della gestione della presa in carico delle cronicità, attraverso modelli di machine learning e algoritmi predittivi, sarà possibile in un futuro prossimo individuare pattern di rischio, ottimizzare i trattamenti farmacologici, monitorare l'andamento clinico e prevenire l'insorgenza di eventi acuti o peggioramenti della condizione cronica, in particolare nella Prevenzione Primaria CV nel paziente Metabolico/Renale e per il trattamento specifico dell'insufficienza cardiaca.

Nell'ambito della telemedicina, assistenti virtuali e piattaforme intelligenti permettono un dialogo continuo tra medico e paziente, facilitando il follow-up e il controllo dei parametri clinici da remoto.

La medicina generale entra così in una nuova fase evolutiva: la sfida dei prossimi ACN e Accordi integrativi regionali e aziendali sarà disegnare una sanità territoriale connessa, predittiva e personalizzata, in cui l'IA non sostituisce il medico, ma ne amplifica il ruolo clinico e relazionale, ponendo sempre al centro la persona e attraverso il rapporto di fiducia la qualità della cura.



Responsabile scientifico: Carlo Maria Teruzzi e Domenico Picone

FACULTY:

Docente	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Cirò Antonio	Medico chirurgo	Specialista cardiologo	ASST-Brianza	Direttore S.C.di Cardiologia e UCIC Ospedale di Vimercate
Corti Fiorenzo Massimo	Medico Chirurgo	Medicina Generale - Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva	Regione Lombardia ASST Melegnano e della Martesana	Medico Medicina Generale Masate
Fascì Alberto	Medico Chirurgo	Medicina Generale	ATS Brianza	Medico Medicina Generale Cesano Maderno
Ferrari Paola	Laurea Giurisprudenza - Avvocato	Avvocato	Libero professionista	Avvocato Cassina de' Pecchi
Limonta Aurelio	Medico Chirurgo	Medicina Generale - Specialista Tisiologia e Malattie apparato respiratorio	Libero Professionista	Libero professionista Concorezzo
L'Imperio Vincenzo	Medico chirurgo	Specialista Anatomia patologica	Università Milano Bicocca	Ricercatore universitario
Pagni Fabio	Medico chirurgo	Specialista Anatomia Patologica	Università Milano Bicocca	Direttore Scuola Specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca
Picone Domenico	Medico Chirurgo	Medicina Generale – Specialista geriatria	ATS Brianza	Medico medicina generale Monza
Sala Jacopo	Medico Chirurgo	Medicina Generale	ATS Brianza	Medico Medicina generale Ornago
Teruzzi Carlo Maria	Medico Chirurgo	Medicina Generale	ATS Brianza	Medico Medicina generale Monza
Valsecchi Valter	Medico chirurgo	Specialista di Psichiatria, Igiene e Sanità Pubblica	Libero professionista	Consulente Direzione Strategica di ATS Brianza settore Cure primarie



SCUOLA ITALIANA DI FORMAZIONE E RICERCA IN MEDICINA DI FAMIGLIA

Provider ECM nazionale – accreditamento standard n. 358

Polo Friz Hernan Emilio Francisco	Medico chirurgo	Specialista Medicina Interna e Cardiologia	ASST Lecco	Direttore Reparto Medicina Generale Ospedale Alessandro Manzoni, Lecco
--------------------------------------	--------------------	--	------------	---

ID ECM: 358-472984 Ed. 1

Destinatari iniziativa

n. 80 partecipanti

Professione: Medico chirurgo

Discipline: Medico medicina generale; Medico Continuità assistenziale

Obiettivo formativo ECM: Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali

Durata formativa ore: 6

Crediti ECM: 6

Segreteria organizzativa: Scuola Italiana di Formazione e Ricerca in Medicina di Famiglia

Provider ECM: Scuola Italiana di Formazione e Ricerca in Medicina di Famiglia – Provider nazionale standard 358