

**MENO BUROCRAZIA, PIU' CLINICA: COME L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
PUO' MIGLIORARE L'USO DELLA CARTELLA CLINICA DEL MEDICO DI FAMIGLIA
L'ESEMPIO DELLO SCOMPENSO CARDIACO**

**Mercoledì 5 Novembre 2025
dalle ore 18:30 alle ore 22:30**

Modalità Scientific Talk

**Aula Magna – Scuola Piemontese MG
C.so Svizzera, 185/bis - Torino**

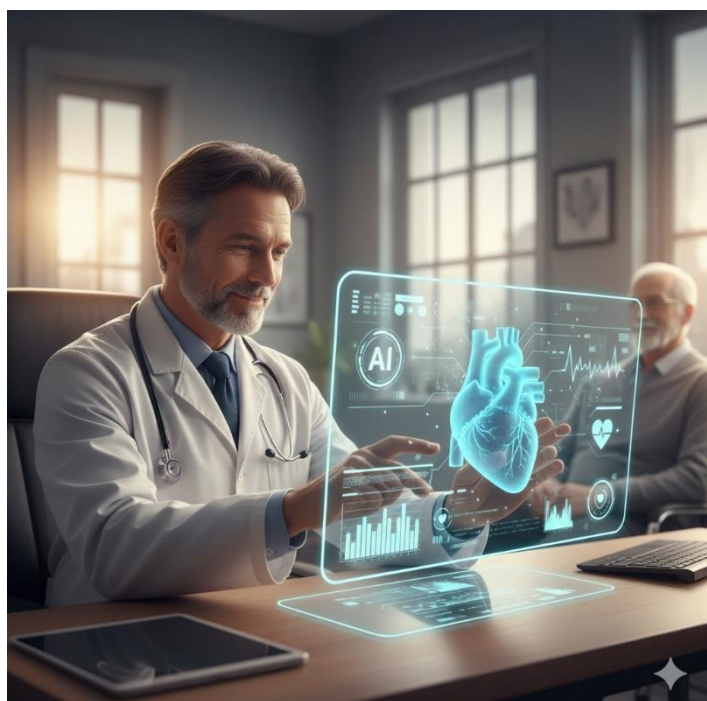
Evento Residenziale Accreditato per 30 Partecipanti

Iscrizioni: <https://corsi.scuolapiemontesmg.it/>

Il Corso è riservato a Medici Chirurghi specializzati in Chirurgia Generale, Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna
Crediti Ecm: 4

Sarà possibile seguire l'evento e interagire con i docenti, tramite il canale YouTube della Scuola Piemontese previa iscrizione nell'apposita sezione del catalogo corsi

Si precisa che la fruizione dell'evento a distanza non comporta il Riconoscimento dei crediti ECM



**SCUOLA
PIEMONTESE DI
MEDICINA GENERALE
“MASSIMO FERRUA”**

Provider Nazionale ECM
1055

Associazione Non-Profit riconosciuta dalla FNMOCEO, costituita nel 1989 con la finalità di promuovere e realizzare Attività di Formazione in Medicina Generale

La Scuola Piemontese si avvale di Medici di Famiglia attivi in Piemonte e in Valle d'Aosta, che ricoprono anche il ruolo di Animatori di Formazione

RELATORI

Andrea PIZZINI

MEDICO DI MEDICINA GENERALE

SEGRETARIO DELLA SCUOLA PIEMONTESE MG

Daniele ANGIONI

MEDICO DI MEDICINA GENERALE

Federico STROPIANA

MEDICO DI MEDICINA GENERALE

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel contesto della trasformazione digitale della sanità, l'intelligenza artificiale (IA) rappresenta una leva strategica per migliorare la qualità, l'efficienza e la sostenibilità dell'assistenza territoriale. In particolare, l'introduzione di strumenti di IA nella gestione della cartella clinica del medico di famiglia offre opportunità concrete per ottimizzare i processi di cura, ridurre gli errori, facilitare la personalizzazione degli interventi e supportare le decisioni cliniche. Il medico di medicina generale (MMG), punto di riferimento del sistema sanitario per la presa in carico continuativa del paziente, può trarre grande beneficio dall'integrazione di tecnologie intelligenti nel proprio software gestionale. Infatti, l'IA può automatizzare la gestione delle cartelle cliniche, migliorando la precisione e riducendo il tempo necessario per la loro manutenzione; può inoltre supportare nella codifica automatica delle diagnosi, alla segnalazione proattiva di interazioni farmacologiche, fino all'identificazione precoce di pattern clinici rilevanti. La capacità di gestire grandi moli di dati clinici ed estrarre informazioni utili in tempo reale può liberare tempo clinico, migliorare l'appropriatezza prescrittiva e rafforzare il ruolo decisionale del MMG.

Questo corso intende offrire ai medici di famiglia una panoramica concreta e operativa delle applicazioni dell'intelligenza artificiale nella pratica quotidiana, con un focus mirato sulla gestione intelligente della cartella clinica informatizzata, anche alla luce delle attuali sfide poste dalla cronicità, dalla multimorbilità e dalle nuove esigenze di sanità di prossimità. Si utilizzeranno come esempi clinici lo Scompenso Cardiaco e l'Amiloidosi cardiaca. Quest'ultima rappresenta una patologia rara ma sottodiagnosticata, spesso misconosciuta nella sua fase precoce e clinicamente simile allo scompenso cardiaco. L'IA può essere determinante nell'evidenziare pattern suggestivi di sospetto diagnostico, segnalare tempestivamente anomalie nei parametri ecocardiografici, nei dati anamnestici e terapeutici e suggerire un approfondimento diagnostico precoce. Questi strumenti possono favorire un'identificazione più tempestiva e accurata, evitando ritardi che compromettono l'efficacia dei trattamenti disponibili. Entrambe le patologie sottolineano la necessità di un follow-up

condiviso tra MMG e specialisti e una gestione integrata fondata su una medicina di iniziativa.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si propone di:

- Conoscere i fondamenti dell'IA applicata alla medicina generale, con particolare riferimento alle soluzioni integrate nei software gestionali per MMG.
- Analizzare le principali funzioni "intelligenti" della cartella clinica informatizzata, in particolare per il supporto decisionale per la diagnosi ed il follow-up dei pazienti cronici: esempi dello Scompenso cardiaco e dell'Amiloidosi cardiaca.
- Valutare casi pratici e scenari d'uso dell'IA nella gestione della cartella clinica: Scompenso cardiaco e Amiloidosi cardiaca.
- Discutere i limiti, i rischi e gli aspetti etico-legali dell'uso dell'IA nella cartella clinica (privacy, responsabilità, trasparenza algoritmica).
- Promuovere un utilizzo consapevole, critico e utile dell'IA per aumentare l'efficacia clinica e ridurre il carico burocratico del MMG.

ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTI
18:15 – 18:30	Registrazione partecipanti Welcome coffee	
18:30 – 18:40	Presentazione del corso	Dr. Andrea PIZZINI
18:40 – 19:30	L'intelligenza artificiale come "alleato" del MMG	Dr. Daniele ANGIONI
19:30 – 20:30	Lo scompenso cardiaco: come L'IA può aiutarci nell'individuare e gestire i pazienti	Dr. Andrea PIZZINI Dr. Daniele ANGIONI Dr. Federico STROPIANA
20:30 – 21:00	Esempio pratico: Amiloidosi Cardiaca – Percorso di screening: riconoscere e valutare le red flags-	Dr. Andrea PIZZINI Dr. Daniele ANGIONI Dr. Federico STROPIANA
21:00 – 21:15	A quali indagini sottoporre i pazienti sospettati: dalla diagnosi precoce al trattamento farmacologico dell'ATTR-CM"	Dr. Andrea PIZZINI Dr. Daniele ANGIONI Dr. Federico STROPIANA
21.15 – 21.30	Esperienza dell'utilizzo della cartella clinica informatizzata del MG per percorsi di medicina d'iniziativa in tema medicina d'iniziativa in tema di ATTR- CM su differenti gestionali	Dr. Andrea PIZZINI Dr. Daniele ANGIONI Dr. Federico STROPIANA
21:30 – 22:10	Question time – discussione di gruppo	Dr. Andrea PIZZINI Dr. Daniele ANGIONI Dr. Federico STROPIANA
22:10 – 22:20	Conclusioni	
22.20 -22:30	Questionari di fine corso	

con il contributo non condizionante di

