

EVENTO FORMATIVO

L'Intelligenza Artificiale nella farmacia ospeda-lieria: orizzonti, possibilità e aspettative di mi-glioramento del Servizio Regionale

→ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
→ <i>Data:</i>	20 gennaio 2026
→ <i>Tipologia:</i>	RES
→ <i>Sede:</i>	Starhotels Majestic C.so Vittorio Emanuele II, 54, 10123 Torino TO
→ <i>Responsabile Scientifico:</i>	Davide Croce, Paola Crosasso
→ <i>Partecipanti:</i>	17 Farmacisti (farmacia ospedaliera)
→ <i>Durata (ore/giorni):</i>	7 ore formative
→ <i>Crediti formativi:</i>	9.1

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il sistema sanitario Regionale e Nazionale ha la necessità sempre maggiore di dotarsi di competenze, di strumenti e di metodi adeguati ad affrontare le sfide da affrontare. Nello specifico, le analisi farmaco economiche, i modelli, le analisi di letteratura, le informazioni e le norme che regolano il Sistema contengono notizie, fanno emergere inefficienze, definiscono passaggi di valutazione che, se conosciuti, risultano estremamente utili e strategici, evitando possibili errori. Conoscere significa anche confronto, consapevolezza, univocità di scelte, per un Sistema, in questo caso Regionale, equo, efficace e di valore. Fulcro del Sistema è la Farmacia Ospedaliera, luogo non solo logistico del farmaco, ma sempre più legato a stretto nodo con questi punti:

- Direzione strategica;
- Accesso;
- Ricerca
- Conoscenza in termini di: costo efficacia (CEA), budget impact (BIM), HTA e letteratura
- Appropriatelyzza
- Specifiche dei setting dei pazienti
- Logistica e distribuzione del farmaco e dispositivo medico

Le decisioni conseguenti ai punti elencati risultano facilitati anche attraverso l'uso di strumenti come AI che determina l'azione, in questo caso del Servizio Farmaceutico Regionale, che avrà consapevolezza e quindi autonomia nella lettura e analisi delle informazioni derivanti dalla AI. Il progetto prevede di creare un gruppo di lavoro formato da alcuni farmacisti ospedalieri che alla fine del percorso possano utilizzare l'intelligenza artificiale nel lavoro quotidiano con consapevolezza e governo dello strumento. Con il progetto si vuole fornire al Servizio Farmaceutico Regionale, un supporto metodologico. L'intelligenza artificiale è una rivoluzione tecnologica che deve essere affrontata con criterio e deve essere accompagnata nelle strutture con sapienza ed etica. L'intelligenza artificiale è un prezioso ausilio, arricchisce ciò che

SUMMEET

conosciamo, ampliando la visione. Non sostituisce le competenze e non sostituisce le decisioni basate sui dati. Il Progetto formativo ECM descritto in queste pagine è dedicato a 17 Farmacisti Ospedalieri, su invito. Si ipotizza di invitare i farmacisti in modo eterogeneo in modo che esperienza e competenza della materia siano in equilibrio, garantendo continuità a medio lungo termine dell'apprendimento: elementi efficaci per la riuscita del progetto. Questo percorso consentirà la creazione di un gruppo di farmacisti che possono essere considerati ambassador AI proattivi per i colleghi. Si crea un volano virale di informazioni fra gli addetti, che alimenta il progetto oltre la sua naturale scadenza.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 09.30 Introduzione alla giornata
Daide Croce, Paola Crosasso
- Ore 09.45 Esperienze e criticità nell'uso dell'AI
- Condivisione delle applicazioni sperimentate nel periodo.
 - Analisi delle difficoltà riscontrate e strategie di risoluzione.
 - Prove pratiche singole
- Daide Croce, Paola Crosasso, Sabrin Moumene e Pietro Coletta**
- Ore 11.00 Discussione
- Ore 11.10 Approfondimenti e aggiornamenti
- Evoluzione degli strumenti di AI generativa e nuovi modelli disponibili.
Pietro Coletta
 - Personalizzazione degli strumenti e adattamento ai flussi di lavoro del centro.
Sabrin Moumene
 - Analisi delle performance dei modelli di AI generativa
Pietro Coletta
- Ore 12.10 Discussione
- Ore 12.20 Prompt engineering avanzato
- Tecniche per migliorare la precisione e l'efficacia delle risposte.
 - Creazione di prompt ottimizzati per specifiche esigenze emerse nel periodo formativo.
- Pietro Coletta, Daide Croce**
- Ore 12.50 Discussione
- Ore 13.00 Lunch
- Ore 14.00 Confronto dibattito con i discenti
AI, governance e scenari futuri
- Aggiornamenti su compliance, sicurezza e regolamentazione.
 - Implicazioni etiche e prospettive di sviluppo del progetto (Ambassador FO)
- Daide Croce, Paola Crosasso, Sabrin Moumene e Pietro Coletta**

SUMMEET

Ore 15.30 Coffee break

Ore 15.45 Q&A e confronto finale

- Spazio per domande e discussione su possibili applicazioni future.
- Data la rapida evoluzione del settore, verranno forniti aggiornamenti su nuovi strumenti, modelli di AI emergenti e sviluppi normativi definiti nel tempo

Davide Croce, Paola Crosasso, Sabrin Moumene e Pietro Coletta

Ore 17.30 Conclusione dei lavori

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Davide Croce	Ingegneria	Master in Business Administration	Direttore del CREMS - Centro di Ricerca sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale presso Università Carlo Cattaneo – LIUC di Castellanza, Varese
Paola Crosasso	Farmacia	Farmacia ospedaliera	Dirigente farmacista AOU S. Giovanni Battista di Torino
Pietro Coletta	Ingegneria	Ingegneria Gestionale	Collaboratore di Ricerca presso CREMS - Centro di Ricerca sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale presso Università Carlo Cattaneo – LIUC di Castellanza, Varese
Sabrin Moumene	Farmacia	Farmacia Territoriale	Collaboratore di Ricerca presso CREMS - Centro di Ricerca sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale presso Università Carlo Cattaneo – LIUC di Castellanza, Varese