

Corso di Formazione a Distanza FAD-ECM 2026 dal titolo:

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA) NELLA PROFESSIONE DEL FARMACISTA

Responsabile Scientifico e relatore: Prof. Carlo RANAUDO

Il corso resterà **on-line dal 30/04/2026 al 28/04/2027**

Crediti ECM N. 15

Target:

Target: Professione: Farmacista - **Disciplina:** Farmacista territoriale e Farmacista del SSN

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento ha l'obiettivo di presentare gli aspetti principali teorici e pratici dell'Intelligenza Artificiale quale strumento di innovazione generale dei processi assistenziali e di focalizzare il materiale formativo sugli item di interesse per il farmacista territoriale e ospedaliero.

RAZIONALE

L'avvento dell'intelligenza artificiale (IA) sta rivoluzionando i processi assistenziali, con le procedure e i flussi lavorativi, nell'ambito della sanità, contribuendo a rendere più efficaci ed efficienti tali processi; anche il settore farmaceutico è interessato da questo fenomeno e lo sarà sempre di più nel futuro prossimo. Su queste premesse, nei tempi recenti si è registrato un crescente interesse per l'uso della IA in importanti aree dell'attività professionale del farmacista territoriale, quali lo sviluppo di farmaci, la progettazione delle nuove formulazioni, il monitoraggio dei trattamenti, la polifarmacologia. D'altro canto, i farmacisti ospedalieri, utilizzando algoritmi di IA e machine learning, stanno migliorando l'efficienza di procedure quali l'analisi dei dati dei pazienti, delle cartelle cliniche, dei risultati di laboratorio, dei profili farmacologici. Data l'importanza crescente dell'IA, abbiamo voluto offrire un evento formativo che aiuti il farmacista praticante a comprendere le principali innovazioni rese possibili grazie all'adozione di questa tecnologia.

UBICAZIONE PIATTAFORMA

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet www.coformed.org con rimando al sito di riferimento della FAD e la sede della piattaforma è sita in Salerno, Via Terre Risaie, 13/B.

PROGRAMMA

Il corso si articola su 4 moduli, durata complessiva di 15 ore. I moduli del corso sono progettati in formato multimediale e sono fruibili da tutti i PC collegati ad Internet. I discenti potranno far scorrere la presentazione a loro piacimento e passare da una schermata all'altra senza alcun vincolo di pedaneità. Il test di valutazione delle conoscenze acquisite potrà essere effettuato dopo la lettura delle schermate dei moduli e ripetuto fino ad un massimo di 5 volte. Al termine del corso, per ottenere i crediti formativi ECM/FAD è necessario compilare i questionari "Analisi dei fabbisogni formativi" e

“Scheda qualità percepita”. Al completamento di tutte le risposte al “Questionario di Valutazione delle conoscenze acquisite”, il discente avrà notizia dell'eventuale risposta corretta ad almeno il 75% del test, quoziente minimo per considerare superata la prova.

Il corso sarà disponibile dal **30/04/2026 al 28/04/2027** e dà diritto all'acquisizione di **15 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale. Il corso è disponibile al sito: www.IA-farmacista-fad.it

CONTENUTI DEL CORSO

TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

MODULI DIDATTICI

- **Modulo 1 - 4 ore**

L'IA nella ricerca farmaceutica e nel decision making del farmacista
(*Workbook di circa 4 pag. + e-resources*) A cura del prof. Carlo RANAUDO

- **Modulo 2 - 4 ore**

Applicazione dell'IA nel primo approccio diagnostico: archiviazione dei dati e plan designing
(*Workbook di circa 4 pag. + e-resources*) A cura del prof. Carlo RANAUDO

- **Modulo 3 - 4 ore**

L'IA nelle farmacie ospedaliere: esperienze di automazione europee
(*Workbook di circa 4 pag.+ e-resources*) A cura del prof. Carlo RANAUDO

- **Modulo 4 - 3 ore**

L'IA in farmacia: le linee guida FIP
(*Workbook di circa 4 pag.+ e-resources*) A cura del prof. Carlo RANAUDO

ANALISI FABBISOGNI FORMATIVI

VALUTAZIONE EVENTO

QUESTIONARIO FINALE DI APPRENDIMENTO

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Carlo Ranaudo	Farmacista	Farmacia Ospedaliera	Libero Professionista	2013-2026 Amministratore e Direttore Scientifico DCR Consulting srl 2024-2025 Università Federico II Napoli Dipartimento Farmacia Doc. a Contratto Marketing e Accesso al Mercato Erboristico, Cosmetico E Nutraceutico SSD Economia e Gestione delle Imprese 2020-2025 Docente e Professore a contratto Dipartimento Farmacia Università degli Studi Salerno 2018-2023 Professore a Contratto Facoltà Farmacia Università Federico II Napoli

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;