



ORDINE INTERPROVINCIALE  
DEI CHIMICI E DEI FISICI  
DELLA LOMBARDIA

MILANO COMO SONDRIO VARESE LECCO LODI MONZA E BRIANZA

---

Via Carducci, 12 – 20123 Milano | Tel. 02.875440 – Fax 02.89097117 | [segreteria@chimicilombardia.it](mailto:segreteria@chimicilombardia.it)  
[ordine.interprov.lombardia@pec.chimici.org](mailto:ordine.interprov.lombardia@pec.chimici.org) | [www.chimicilombardia.it](http://www.chimicilombardia.it) | C.F. 80146730157

---

Milano, 29/01/2026

Ai Presidenti degli Ordini Territoriali dei Chimici e dei Fisici

*E p.c. alla FNCF*

**OGGETTO: corso FAD gratuito “AI in pratica” 42 ECM - 20 febbraio 2026.**

Gentili Colleghi e Gentili Colleghe,

nell’ambito del **Piano dell’Offerta Formativa (POF) 2026**, l’Ordine Interprovinciale dei **Chimici e dei Fisici della Lombardia** ha scelto di investire in modo deciso su una formazione concreta, attuale e realmente utile alla pratica professionale.

In questo contesto, il Consiglio dell’Ordine, su proposta della **Commissione Formazione**, ha selezionato il corso **“AI in pratica – AI Generativa e Prompt Design”**, riconoscendo **42 crediti ECM** validi per il triennio 2026–2028, e ha deliberato di **estenderne la partecipazione gratuita a tutti gli iscritti agli Ordini dei Chimici e dei Fisici d’Italia**, richiedendo un **accreditamento nazionale** e non regionale, come avviene di consueto.

Questa scelta nasce da motivazioni precise e trasparenti.

Da un lato, riteniamo che l’**Intelligenza Artificiale stia già incidendo in modo concreto sul lavoro quotidiano dei professionisti**, e che sia dovere degli Ordini territoriali fornire strumenti adeguati, aggiornati e accessibili, soprattutto quando il mercato della formazione propone spesso percorsi costosi e poco orientati alla pratica.

Dall’altro lato, questa iniziativa rappresenta una **scelta di responsabilità e di solidarietà istituzionale**. Siamo consapevoli che non tutti gli Ordini territoriali dispongano delle stesse risorse organizzative ed economiche per offrire corsi strutturati e ad alto numero di crediti ECM. Per questo motivo, abbiamo ritenuto corretto **mettere a sistema un progetto formativo di qualità**, rendendolo disponibile a livello nazionale.

A rafforzare questa decisione vi è anche un dato molto concreto: **da tempo riceviamo numerose richieste da parte di iscritti di altri Ordini**, che contattano la nostra Segreteria per chiedere di poter partecipare ai corsi da noi organizzati. Abbiamo ritenuto che questa domanda non potesse restare inascoltata.



Ente Pubblico sotto la vigilanza  
del Ministero della Salute



ORDINE INTERPROVINCIALE  
DEI CHIMICI E DEI FISICI  
DELLA LOMBARDIA

MILANO COMO SONDRIO VARESE LECCO LODI MONZA E BRIANZA

---

Via Carducci, 12 – 20123 Milano | Tel. 02.875440 – Fax 02.89097117 | [segreteria@chimicilombardia.it](mailto:segreteria@chimicilombardia.it)  
[ordine.interprov.lombardia@pec.chimici.org](mailto:ordine.interprov.lombardia@pec.chimici.org) | [www.chimicilombardia.it](http://www.chimicilombardia.it) | C.F. 80146730157

---

Nel 2026, pertanto, **replichiamo e rafforziamo un'iniziativa già presa nel 2024**, ampliandone in modo significativo il valore formativo e il riconoscimento ECM, con un impegno che va ben oltre gli standard abituali (generalmente limitati a 5–6 crediti).

Il corso **“AI in pratica”** è un percorso **FAD**, articolato in:

- una **lezione introduttiva** in presenza e in [live streaming](#) il 20 Febbraio 2026 9:00 – 13:00 presso UNIMI Aula C13 Via Mangiagalli 25 - Milano;
- **4 ore di videoregistrazione;**
- **38 ore di materiale durevole consultabile;**
- **test finale di 120 domande.**

Il programma affronta l'uso **pratico e strategico dell'AI**, includendo:

- fondamenti di Intelligenza Artificiale;
- strumenti di AI generativa per la scrittura (ChatGPT, GPT personalizzati, agenti AI, Copilot, Gemini, Claude, Perplexity);
- applicazioni AI per video, audio e immagini;
- **Prompt Design** e framework operativi.

La lezione introduttiva è tenuta dal **Dott. Filippo Tramelli**, giornalista, comunicatore e docente di **AI Generativa e Prompt Engineering** presso l'Università Bocconi.

Tutte le informazioni dettagliate, incluse le modalità di iscrizione, **sono reperibili sul sito** <https://www.chimicilombardia.it/corso-fad-intelligenza-artificiale-in-pratica-42-ecm-accreditamento-nazionale/>.

Confidiamo che questa iniziativa venga colta come un **segno concreto di attenzione verso la comunità professionale nazionale** e come un esempio di collaborazione tra Ordini, nell'interesse di tutti gli iscritti.

Un cordiale saluto.

Il Presidente dell'Ordine Interprovinciale  
dei Chimici e dei Fisici della Lombardia  
*\*F.to Dott. Chim. Paolo Giovanni Viola*

\*“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art.3, comma 2, del D.Lgs. n.39/1993”



Ente Pubblico sotto la vigilanza  
del Ministero della Salute