



Sinergia & Sviluppo srl

Formazione e Servizi  
per le Professioni Sanitarie  
Provider ECM nazionale n.1185

---

## Evento di Formazione A Distanza

# Applicazioni e sviluppi dell'Intelligenza Artificiale in sanità. Quali opportunità? Quali criticità?

**DATA:** dal 15 marzo 2026 al 14 marzo 2027

**DOCENTE:** Fabrizio Cattadori

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Oscar Casonato

### **INTRODUZIONE:**

Nelle precedenti formazioni a distanza su questo tema, il docente ha insistito, anticipando gli sviluppi futuri, sulla necessità di prepararsi alle conseguenze dirompenti dell'avvento delle A.I. nel mondo del lavoro concentrandomi su quello delle professioni sanitarie.

L'evoluzione in atto sta raggiungendo una velocità tale da sorprendere persino gli esperti che ne intuivano le piene potenzialità.

**OBIETTIVO FORMATIVO:** 17 - *Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni di sistema*

**AREA FORMATIVA:** *Area degli obiettivi formativi di sistema*

### **OBIETTIVI E CONTENUTI:**

Questo corso si propone di dare informazioni rigorose, aggiornatissime e sintetiche necessarie ad inquadrare il problema e a comprendere sicuri benefici e possibili problemi che deriveranno da questo evento che sta già modificando il nostro modo di vivere e di lavorare.

### **PERCHÉ PARTECIPARE:**

Rendere il professionista sanitario in grado di gestire con consapevolezza l'impatto significativo e imminente delle Intelligenze Artificiali sul suo lavoro e la sua vita quotidiana per trarre beneficio dalle molte opportunità offerte. Non dimenticando l'importante punto di vista etico.

Questo corso contribuisce a fornire al professionista una propria capacità critica fondamentale per trovare equilibrio in un bivio storico tra mirabolanti viaggi su Marte e arretratezza preoccupante.

**ORE DI STUDIO PREVISTE:** 10

**DESTINATARI:** Tutte le professioni sanitarie (10 crediti ECM assegnati per l'evento n. 480337 Ed. 1)



## PROGRAMMA

Moduli	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Tempo	
		Ore	Min.
1. Introduzione, concetti di base, aspetti tecnologici	Apprendere gli elementi di base dell'A.I.	1	
2. A.I. nella sanità italiana	Conoscere la specificità dell'A.I. in sanità.	0	45
3. Esempi pratici di applicazione per le professioni sanitarie	Conoscere le applicazioni pratiche dell'A.I. in sanità.	0	45
4. Sicurezza delle A.I.	Approfondire il tema cruciale della sicurezza delle A.I. sia come attendibilità di risultati che come affidabilità di funzionamento. Aspetti etici ed ecologici.	0	45
5. Uno sguardo al futuro prossimo	Approfondire i temi legati al futuro delle A.I.	0	50
6. Approfondimenti: - Rischi e vantaggi della A.I. (Parlamento EU); - Regolamento dell'UE sull'intelligenza artificiale; - Guidance for generative AI in education and research (ENG); - Artificial Intelligence in Medicine (S. Devi, IJFMR) (ENG); - Fondamenti di A.I applicata ad analisi di immagini mediche (Cattadori).	Approfondire con letture e video necessari per completare la formazione.	3	00

## CURRICULUM BREVE DOCENTE

**FABRIZIO CATTADORI.** Ingegnere, nasce a Milano il 17/04/1971 e fino dall'età di 13 anni nutre una passione forte per l'informatica (Apple IIe) dedicandosi ai primi esempi di programmazione in assembler. Laureato in Ing. Elettronica (biomedica) nel 1997, dopo un periodo di 1 anno di ricerca UNIMI in ambito biomedico e uno stage di 6 mesi alla ricerca e sviluppo di H.P. fonda una società individuale [www.besteng.eu](http://www.besteng.eu) e alterna l'insegnamento come professore a contratto in Bicocca (in molteplici corsi) a consulenze su vari aspetti dell'I.T, con una particolare passione per le A.I., che gli consentono di acquisire una visione trasversale e pratica dell "universo informatico". Svolge anche attività didattica presso aziende ed enti non universitari.

\*\*\*

Il provider dichiara di aver sottoposto al responsabile scientifico, docenti, relatori, tutor e moderatori l'informativa consultabile al seguente link: [INFORMATIVA FORMATORI](#) (Informativa NAZIONALE formatori corsi ECM). Il provider si impegna, inoltre, a sottoporre ai discenti dell'evento l'informativa reperibile al seguente link: [INFORMATIVA PARTECIPANTI](#) (Informativa NAZIONALE Partecipanti corsi ECM).

\*\*\*

Programma approvato dal Provider e inserito nel documento di monitoraggio degli eventi, come da piano della qualità.