



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

SCUOLA DI POLITICHE  
PER LA SALUTE

Seminario

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE: MODELLI E APPLICAZIONI NELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE

22 maggio 2025

14.00 - 18.00

Aula ex esercizi via San Giacomo 12  
e online



**L'intelligenza artificiale (AI)** sta rapidamente trasformando il panorama della sanità, offrendo strumenti innovativi per migliorare l'efficienza, la qualità delle cure e la gestione dei servizi. Tra le tecnologie emergenti, l'AI generativa rappresenta una delle innovazioni più promettenti e complesse.

**Cosa devono sapere i manager sanitari:** per affrontare le sfide e cogliere le opportunità dell'evoluzione tecnologica, i manager devono sviluppare competenze strategiche nei seguenti ambiti.

**Valutazione delle tecnologie:** comprendere i diversi modelli di AI, i principi base dell'AI generativa e i criteri per valutarne l'adozione.

**Governance dei dati:** garantire la qualità, la sicurezza e l'uso etico dei dati.

**Formazione del personale:** promuovere un cambiamento culturale e lo sviluppo di competenze tecniche e analitiche.

**Regolamentazione e compliance:** conoscere il quadro normativo e le responsabilità legali legate all'uso dell'AI.

**Questo seminario si propone di fornire ai manager sanitari una panoramica introduttiva sull'evoluzione dei modelli di AI, con un focus specifico sull'AI generativa, per comprenderne le potenzialità, i limiti e le implicazioni strategiche, offrendo una visione chiara e pratica, supportata da esempi concreti e linee guida, sia in ambito clinico che organizzativo, per indirizzare i manager sanitari a integrare i diversi modelli di AI in modo consapevole ed efficace nei loro contesti organizzativi.**



[www.politichesalute.unibo.it](http://www.politichesalute.unibo.it)

Partecipazione gratuita previa iscrizione  
al link <https://sspsweb.unibo.it/iscrizioni/>



ALMA MATER STUDIORUM | SCUOLA DI POLITICHE  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | PER LA SALUTE

## PROGRAMMA

### Seminario

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE: MODELLI E APPLICAZIONI NELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE

- 14:00** Saluti e introduzione ai lavori - **MARIA PIA FANTINI**
- 14:15** “Policy” dell’Università di Bologna per un uso etico e responsabile della AI generativa nelle attività di didattica e ricerca - **REBECCA MONTANARI**
- 14:45** Intelligenza artificiale: facciamo il punto sull’evoluzione dei modelli. Introduzione all’AI generativa - **DAVIDE MALTONI**
- 15:30** Presentazione Casi di Studio - *conduce* **DAVIDE GOLINELLI**  
**NICOLA GENTILI** - Esperienze applicative di modelli di AI nell’IRST di Meldola  
**PAOLO TUBERTINI** - Utilizzo di modelli AI in ambito gestionale e organizzativo: l’esperienza dell’AOU Sant’Orsola
- 16:30** Con **DAVIDE MALTONI, NICOLA GENTILI E PAOLO TUBERTINI** discutono **MATTIA ALTINI, ANNA MARIA PETRINI E MARIA LIVIA RIZZO**

## Affiliazioni

**Mattia Altini**, Direttore Generale AUSL di Modena

**Maria Pia Fantini**, Professoressa Università di Bologna

**Nicola Gentili**, Dirigente analista IRST IRCCS di Meldola

**Davide Golinelli**, Professore associato Link Campus University Roma

**Davide Maltoni**, Professore ordinario Università di Bologna - Dipartimento di Informatica, Scienza e Ingegneria

**Rebecca Montanari**, Prorettrice per la trasformazione digitale Università di Bologna

**Anna Maria Petrini**, Direttrice Generale AUSL di Bologna

**Maria Livia Rizzo**, Avvocato Studio legale Stefanelli & Stefanelli

**Paolo Tubertini**, Dirigente ingegnere IRCCS AOU di Bologna



[www.politichesalute.unibo.it](http://www.politichesalute.unibo.it)

Per partecipare occorre iscriversi entro il 20 maggio 2025 al link <https://spsweb.unibo.it/iscrizioni/> scegliendo la modalità di partecipazione **in presenza** (fino ad esaurimento dei posti disponibili) **oppure online**.

Il seminario è programmato nell’ambito della didattica del Master di II livello in Funzioni direttive dei Servizi sanitari e Formazione manageriale per le Direzioni generali, cod. 6160, a.a. 2024/25. Oltre che ai discenti, è aperto anche a professionisti, studiosi, esperti del settore sanitario interessati ad approfondire l’argomento.