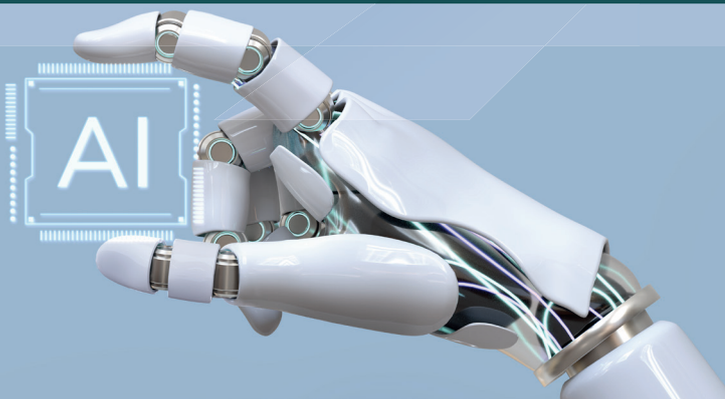


# INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SANITÀ: ETICA, INNOVAZIONE E CONFRONTO TRA MENTI NATURALI E ARTIFICIALI

## CORSO BASE PER PROFESSIONISTI SANITARI



L'intelligenza artificiale sta trasformando profondamente il mondo della sanità. Macchine sempre più intelligenti affiancano i professionisti nei processi decisionali, diagnostici e formativi, ponendo nuove sfide ma anche grandi opportunità. In questo scenario, **la relazione tra uomo e macchina si fa sempre più stretta e complessa**, generando una trasformazione nel modo in cui il professionista sanitario interpreta il proprio ruolo e le proprie competenze.

Per affrontare consapevolmente questo cambiamento, è **fondamentale comprendere le basi del funzionamento delle menti naturali e artificiali, riflettere sugli aspetti etici legati all'uso delle tecnologie intelligenti e acquisire strumenti per un'interazione critica e responsabile con l'innovazione.**

Il corso propone un percorso che, partendo dai concetti fondamentali di informazione, dato, algoritmo e decisione, **approfondisce il rapporto tra tecnologia ed etica, toccando temi cruciali come il bias algoritmico, la privacy, la responsabilità professionale e la dignità della persona.**

La sessione pomeridiana amplia la prospettiva con focus su applicazioni pratiche dell'IA in ambito sanitario: **dalla governance dei dati alla simulazione clinica avanzata, fino all'uso della realtà virtuale nella formazione.** I partecipanti potranno inoltre sperimentare direttamente ambienti immersivi guidati da tutor esperti.

Attraverso un approccio integrato tra teoria, etica e pratica, **il corso mira a formare professionisti in grado di affrontare la trasformazione digitale con competenza, spirito critico e senso di responsabilità.**

## 24 SETTEMBRE 2025

**LATINA FORMAZIONE** - Via Epitaffio km 4,2 Latina

**Obiettivo Agenas:** N: 6 - Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale.

**Codice accreditamento ECM:** 3174-457731

**ECM N° 8,3 crediti per tutte le professioni sanitarie**

Partecipazione è riservata a iscritti Ordini **TSRM-PSTRP** ed **OPI** della provincia di **Latina**.

**Posti disponibili:**

100 riservati **Opi Latina**

50 riservati a **TSRM-PSTRP Latina**



Pegaso Lavoro Soc. Coop.

## COME ISCRIVERSI

**Termine iscrizioni:** 15 settembre 2025

L'iscrizione è **gratuita per gli iscritti agli Ordini professionali.**

È prevista solo una quota di compartecipazione alle **spese del pranzo, pari a 10,00 euro.**

**Cosa è incluso nella quota di iscrizione (€ 10)**

- **Kit del partecipante** (cartellina, block notes, penna,)
- **Lunch** (pranzo buffet in sede)
- **Certificato di partecipazione**
- **Crediti ECM** riconosciuti ai sensi della normativa vigente

**Link Iscrizione:**

[https://www.pegasolavoro.eu/corsi/1907\\_intelligenza-artificiale-e-sanita-etica-innovazione-e-confronto-tra-menti-naturali-e-artificiali.html](https://www.pegasolavoro.eu/corsi/1907_intelligenza-artificiale-e-sanita-etica-innovazione-e-confronto-tra-menti-naturali-e-artificiali.html)

# PROGRAMMA DELLA GIORNATA

8:00 – 8:30 Registrazione dei partecipanti

8:30 – 9:00 Saluti istituzionali Presidente provincia di Latina, Presidenti ordini, Presidente Rotary, Direttori Professioni Sanitarie ASL Latina.

## Sessione mattutina Moderatori Ivano Giuliani-Vincenzo Bonetti

### 9:00– 10:45 Massimiliano Paganini Funzionamento delle menti naturali e funzionamento delle menti artificiali

- Approfondire i meccanismi neurobiologici e psicologici alla base dei processi decisionali delle menti umane;
- Analizzare il funzionamento del sistema automatico (sistema 1) e del sistema razionale (sistema 2);
- Analizzare il ruolo dell'attenzione, della memoria e delle emozioni nei processi cognitivi;
- Esplorare i limiti e i bias cognitivi che influenzano le decisioni.
- Introdurre i concetti fondamentali dell'intelligenza artificiale;
- Illustrare le ramificazioni dell'intelligenza artificiale: filone simbolista e filone connessionista;
- Comprendere come le macchine apprendono e prendono decisioni attraverso algoritmi;
- Valutare le differenze e le somiglianze tra processi decisionali umani e artificiali.

### 10:45 – 12:30 Roberto Di Bella Etica delle nuove tecnologie

- Riflessioni circa le implicazioni etiche nello sviluppo delle nuove tecnologie e nell'uso dell'IA
- Analisi dei principali dilemmi etici : sfide e opportunità
- Valutazioni degli strumenti necessari allo sviluppo di un approccio critico e responsabile verso le nuove tecnologie in questo cambio d'epoca

### 12:30 – 13:30 Tavola rotonda Moderatore Ing. Paolo Puccini Rotary club Intelligenza artificiale: alleanza o competizione?

Discussione tra esperti e stakeholder sui rischi ed opportunità: esempi di discussione

- IA e dignità della persona: dove si colloca la responsabilità deontologica e professionale del sanitario?
- Formarsi per non farsi superare: il professionista sanitario e l'IA" sviluppi nella Formazione
- Come garantire la conformità al Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati GDPR nell'uso dell'IA in ambito sanitario? Come si può garantire la qualità e l'integrità dei dati sanitari utilizzati nei sistemi di IA ?
- È possibile costruire modelli di IA realmente neutrali? O dobbiamo imparare a convivere con un certo grado di incertezza?
- I professionisti sanitari sono oggi pronti all'utilizzo dell'IA? Quali competenze sono necessarie per un uso critico e sicuro?
- I nuovi codici deontologici e rapporto con intelligenza artificiale?

Con:

- Vincenzo Bonetti
- Roberto Di Bella
- Antonio Dina
- Ivano Giuliani
- Assunta Lombardi
- Massimiliano Paganini

### 13:30 – 14:00 Pausa pranzo

## Sessione Pomeridiana Moderatori Giovanni Santucci- Maurizio De Vivo

### 14:00 – 15:00 Antonio Dina Intelligenza artificiale in sanità: opportunità e sfide per i professionisti sanitari

Uno sguardo proiettato al presente ed al futuro dell'IA, tra AGI, tecnologie predittive, automazione governance dei dati e virtual reality. Un intervento chiaro e coinvolgente pensato per stimolare riflessioni trasversali sul ruolo dell'IA nella società con focus sulla sanità.

### 15:00 – 15:30 Martina Buzzin - Centro di Simulazione Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer Firenze Simulazione nella formazione sanitaria: l'esperienza Meyer

Presentazione dell'approccio formativo innovativo utilizzato al Meyer, basato su simulazioni ed apprendimento esperienziale. Casi clinici simulati sulla gestione dell'emergenza.

### 15:30 – 16:00 Virtual Health: simulazione clinica immersiva con Oculus

Dimostrazione di esempi applicativi di ambienti virtuali per formarsi e simulare procedure cliniche. Guida all'uso dei software VR più diffusi in ambito sanitario.

### 16:00 – 17:30 Sessione libera di prova

I partecipanti potranno sperimentare direttamente i simulatori virtuali guidati da tutor esperti.

### 17:30 – 18:00 Test di apprendimento

Evento organizzato dagli ordini delle professioni Sanitarie



In collaborazione con:



UNITI PER FARE DEL BENE



Intelligenza Artificiale, Innovazione e Trasformazione Digitale

Con il Patrocinio di:



Centro di Ricerca in Etica Clinica (CREC) Università degli studi dell'Insubria



Provincia di Latina