



LUNEDÌ 6 LUGLIO 2026 ORE 9:30

## WEBINAR INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ OPPORTUNITÀ, REGOLE E UTILIZZO CORRETTO

Il webinar ha l'obiettivo di fornire una prima occasione di formazione per il personale della Asl Roma 1, attraverso una visione concreta e multidisciplinare dell'utilizzo dei sistemi di Intelligenza Artificiale in ambito sanitario, analizzando:

- principi generali della AI;
- applicazioni pratiche in sanità;
- profili privacy e protezione dei dati;
- impatti organizzativi e professionali;
- vantaggi, rischi e responsabilità;
- esempi virtuosi di implementazione.

Responsabili del webinar: Avv Gloria di Gregorio – Avv Gianluca Marmorato

### PROGRAMMA

Breve introduzione: Avv Gloria Di Gregorio  
Apertura dei lavori e introduzione – DG Dott Giuseppe Quintavalle  
Durata: 10 minuti

#### FOCUS INTRODUTTIVI – AVV GIANLUCA MARMORATO

- Evoluzione digitale del settore sanitario
- Perché l'AI sta cambiando il sistema salute
- Dalla digitalizzazione alla sanità "data-driven"
- Il ruolo strategico dei dati sanitari

#### MODULO 1 — FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Durata: 20 minuti  
Relatore Avv Anna Cataleta

##### CONTENUTI

- Scenari di Intelligenza Artificiale in relazione alle modifiche che interverranno con il Digital Omnibus
- Impatti sul settore sanitario in relazione ai sistemi di AI ad alto rischio con focus sui chiarimenti della CE in merito ai sistemi di AI ad alto rischio
- Cenni sulla AI Agentica

#### MODULO 2 — AI IN SANITÀ: EVIDENZE SCIENTIFICHE

Durata: 20 minuti  
Relatore Dott Eugenio Santoro

##### CONTENUTI

- AI Scribe per riduzione del burnout medico
- AI per ottimizzare risorse ospedaliere
- AI per la diagnostica
- AI per la prevenzione
- Sistemi predittivi per rischio clinico

#### MODULO 3 — UTILIZZO CORRETTO DELLA IA NELLE ATTIVITÀ SANITARIE

Durata: 20 minuti  
Relatore Dott Sergio Pillon

##### CASE STUDIES E SCENARI VIRTUOSI

- Telemonitoraggio pazienti cronici
- AI nei percorsi clinici
- AI per ottimizzazione delle liste d'attesa
- Supporto alla medicina territoriale e domiciliare

##### ELEMENTI COMUNI DEI PROGETTI DI SUCCESSO

- Governance forte
- AI ed etica
- Supervisione clinica
- Controlli privacy e sicurezza
- Formazione continua
- Approccio multidisciplinare

#### MODULO 4 — PRIVACY, PROTEZIONE DEI DATI E CYBERSECURITY

Durata: 20 minuti  
Relatore DPO Carlo Villanacci

##### CONTENUTI

- Dati sanitari come dati particolari ex art. 9 GDPR
- Principi fondamentali:
  - minimizzazione;
  - limitazione delle finalità;
  - accountability;
  - sicurezza del trattamento.
- AI Act e rapporto con GDPR
- Ruolo del DPO e della governance privacy
- DPIA e valutazione dei rischi nei sistemi AI
- Conservazione, accessi e trasferimenti dei dati
- Cybersecurity e rischio di attacchi ai sistemi sanitari intelligenti

#### MODULO 5 — VANTAGGI, RISCHI E RESPONSABILITÀ

Durata: 15 minuti  
Relatore Avv Gianluca Marmorato

##### VANTAGGI

- Riduzione del carico amministrativo
- Miglioramento dell'efficienza clinica
- Supporto decisionale
- Personalizzazione delle cure
- Potenziamento della continuità assistenziale e medicina territoriale

##### PRINCIPALI RISCHI

- Errori decisionali automatizzati
- Bias e discriminazioni
- Problemi di trasparenza algoritmica
- Violazioni privacy e data breach
- Responsabilità professionale e organizzativa

##### PROFILI DI RESPONSABILITÀ

- Professionista sanitario
- Struttura sanitaria
- Produttore dei sistemi AI
- Fornitore tecnologico
- Integratore del sistema

#### SESSIONE FINALE — TAVOLA ROTONDA SU BEST PRACTICE IN ASL ROMA 1

con la partecipazione di:  
Dr. Enrico Pofi - Direttore U.O.C. Radiologia Ospedale San Filippo Neri  
Dott.ssa Maddalena Quintili - Direttore UOC Sicurezza, Qualità e Risk Management ASL Roma 1  
Dr. Andrea Barbara - Dirigente Medico ASL Roma 1 in Staff alla Direzione Sanitaria  
Durata: 15 minuti  
Moderazione Avv Gloria Di Gregorio – Gianluca Marmorato

#### CHIUSURA DEI LAVORI