

11 DICEMBRE 2024

Sala Tison, IRST Via  
Piero Maroncelli, 40  
Meldola (FC)



Corso ECM/CFP\*

# Gli ACT: Intelligenza artificiale e normative Europee per la sanità Sfide e opportunità

Affrontare le sfide per l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale in sanità, garantendo conformità, sicurezza dei dati e integrazione etica per una gestione innovativa ed efficiente delle tecnologie AI nelle pratiche cliniche e di ricerca



**Iscriviti**

**Segreteria Scientifica**  
Roberto Vespignani  
Martina Cavallucci  
Alice Andalò  
Nicola Gentili

**Segreteria Organizzativa**  
Ufficio Formazione

\*Il corso rilascia **7 crediti ECM** / **7 crediti CFP** validi per l'aggiornamento professionale e il mantenimento delle competenze. Per il riconoscimento dei CFP è necessario iscriversi all'evento anche sul portale [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)

OBIETTIVI

AI Act

EHDS & Data Act

GDPR

Cybersecurity

MDR

Etica

Assistenza

Ricerca

# 11 DICEMBRE 2024

Sala Tison, IRST Via  
Piero Maroncelli, 40  
Meldola (FC)



L'Intelligenza Artificiale, anche grazie a iniziative come l'**European Health Data Space (EHDS)**, progettato per facilitare lo scambio sicuro di dati sanitari tra Paesi Europei e promuovere un mercato dei dati europeo, sta accelerando lo sviluppo del settore sanitario in Europa con impatti sull'assistenza, la cura e la ricerca.

L'innovazione deve agire in un contesto che garantisca i diritti delle persone e la protezione dei loro dati trovando un bilanciamento con la necessità di accedere, condividere e utilizzare questi dati facilmente e in trasparenza.

Normative chiave come **GDPR, Data Act, l'AI Act** e il **Medical Devices Regulation** impongono limiti stringenti sull'uso dei dati e introducono requisiti di trasparenza per i modelli di AI, con l'obiettivo di ridurre i rischi associati all'uso improprio o non etico dell'AI.

Il dibattito scientifico e sociale oggi incontra il concetto di **algotetica** per integrare principi etici all'interno degli algoritmi. Impostare una discussione multidisciplinare per poter gestire insieme innovazione, norme, etica e **cybersecurity** rappresenta una delle sfide principali per il settore sanitario nell'era dell'AI.

Parleremo di questi temi con esperti e professionisti per conoscere il contesto attuale, stimolare il pensiero critico e raccogliere spunti operativi utili per il lavoro quotidiano, anche attraverso la presentazione di casi reali e momenti creativi, perché l'energia e l'entusiasmo possono stare vicino anche a parole come privacy, sicurezza, dati.

## Agenda

Good Morning, AI!

9.00 **Welcome**

9.15 **Europa**

9.30 **GDPR**

9.50 **AI ACT**

11.15 **Data ACT e EHDS**

11.55 **MDR**

Cybethics afternoon

14.00 **Cancer Virtual Lab**

Presentazione di un progetto

14.30 **Hands on Ethics**

Esperti e AI a confronto

15.30 **Cybersecurity**

16.30 **Tavola rotonda**

17.30 **Test finale**

## Faculty

**Sara Azzini**

**Martina Cavallucci**

**Silvia Corte Metto**

**Silvio Cravero**

**Angelo Croatti**

**Gabriele D'Angelo**

**Marco Foracchia**

**Daide Golinelli**

**Jonathan Montomoli**

**Maria Livia Rizzo**

**Alberta Spreafico**



**Iscriviti**

**Segreteria Scientifica**

**Roberto Vespignani**

**Martina Cavallucci**

**Alice Andalò**

**Nicola Gentili**

**Segreteria Organizzativa**

**Ufficio Formazione**

Evento realizzato con il patrocinio di:



**SIAM**  
Società Italiana  
Intelligenza  
Artificiale in  
Medicina



**iFAB**

INTERNATIONAL FOUNDATION  
BIG DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE  
FOR HUMAN DEVELOPMENT



**LABORATORIO  
SANITÀ DIGITALE**