

11 DICEMBRE 2024

Teatrino Minoccari
Via Giordano Bruno, 23
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
Al 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

OBIETTIVI

AI Act

EHDS & Data Act

GDPR

Cybersecurity

MDR

Etica

Assistenza

Ricerca

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.

11 DICEMBRE 2024

Teatrino Minoccari
Via Giordano Bruno, 23
Meldola (FC)



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**