



AI e sanità: innovazione, regolazione ed etica nella pratica clinica. Prospettive giuridiche, mediche e tecnologiche nel nuovo scenario normativo

Obiettivo n° 35 - Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

**Aula Magna Rocca - Molinette Corso Dogliotti 38
(Palazzina ex Odonto – piano terra)**

15.06.2026

14.00 - 17.00	Titolo/argomento	Relatori/Tutor/Moderatori
14.00 - 14.15	Registrazione dei partecipanti	
14.15 - 14.30	Saluti istituzionali e apertura dei lavori	Prof. Guido Boella
14.30 - 14.45	AI, dati sanitari e diritto: nuove sfide per la governance digitale	Prof. Antonino Rotolo
14.45 - 15.00	Etica dell'AI in ambito sanitario	Dott. Matteo Cresti
15.00 - 15.15	La condivisione dei dati sanitari per lo sviluppo di sistemi di AI	Prof.ssa Shaira Thobani
15.15 - 15.30	AI in sanità tra GDPR e AI Act: il nuovo quadro normativo	Avv. Vittoria Trifiletti
15.30 - 15.45	Sostenere l'innovazione sanitaria: strumenti e opportunità per progetti di AI sul territorio	Dott. Mario Alparone
15.45 - 16.00	Il ruolo del DPO nei progetti delle aziende sanitarie	Avv. Matteo Macilotti Ing. Angelo Marino
16.00 - 16.15	AI e PA: l'esperienza del CSI - Piemonte	Laura Garbati
16.15 - 16.30	Discussione e confronto	Prof. Guido Boella
16.30 - 17.00	VERIFICA ECM*	

*La verifica ECM può essere compresa nel TEMPO ore formative nella misura del 10% sul totale delle ore

TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA

3

RAZIONALE (descrizione del corso)

L'intelligenza artificiale (AI) sta assumendo un ruolo sempre più rilevante nel settore sanitario, con applicazioni che spaziano dal supporto alla diagnosi all'analisi dei dati clinici, fino all'ottimizzazione dei processi organizzativi e assistenziali. L'introduzione di queste tecnologie solleva tuttavia importanti questioni di natura normativa, etica e professionale, richiedendo una maggiore consapevolezza da parte degli operatori sanitari riguardo alle opportunità e ai limiti del loro utilizzo. Il corso si propone di fornire una panoramica interdisciplinare sulle principali implicazioni dell'AI in ambito sanitario, con l'obiettivo di favorire una comprensione più chiara delle potenzialità applicative di queste tecnologie e del quadro regolatorio di riferimento. Saranno affrontati i principali profili giuridici ed etici legati all'uso dell'AI in sanità, con particolare attenzione alla protezione dei dati personali e al nuovo quadro normativo europeo delineato dall'AI Act. Verranno inoltre presentate esperienze e casi d'uso relativi all'impiego di strumenti di AI nella pratica sanitaria e nei processi di innovazione del sistema sanitario. Al termine dell'incontro, i partecipanti avranno acquisito elementi utili per comprendere il ruolo dell'AI nel contesto sanitario, le principali sfide regolatorie ed etiche e le possibili applicazioni di queste tecnologie nella pratica professionale.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Guido Boella