



INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL SETTORE SANITARIO

RAZIONALE

L'introduzione in ambito sanitario di sistemi intelligenti che facilitano l'apprendimento e i processi decisionali fornisce nuove ed entusiasmanti prospettive e, al contempo, cambia radicalmente la relazione tra l'uomo e la tecnologia.

Tali tecnologie rappresentano un'opportunità per migliorare le prestazioni sanitarie, per renderle più sicure ed efficienti, coadiuvando il lavoro degli esseri umani.

Tuttavia, l'utilizzo delle innovazioni tecnologiche comporta dei rischi legati a eventuali fallimenti ed esiti infausti per la salute e la vita dei pazienti.

Il diritto, in tal modo, deve confrontarsi con nuove sfide, adattando le norme vigenti o creandone di nuove per consentire l'utile impiego dell'intelligenza artificiale, la valutazione dei rischi e l'adozione di misure di contenimento.

Per quanto concerne i profili prettamente giuridici, oltre alle norme della Legge Gelli-Bianco, si esaminano le possibili opzioni ricostruttive ricavate dall'interpretazione evolutiva delle ipotesi di responsabilità civile contenute nel codice civile, affiancate da quelle in tema di product liability. A seguire, si procede con l'analisi critica, in una prospettiva de iure condendo, della recente normativa europea sulla responsabilità extracontrattuale da intelligenza artificiale (Ai Act), e del possibile impatto sul regime nazionale della responsabilità del medico e della struttura sanitaria. Da ultimo, si prosegue analizzando quelli che sono gli aspetti etici dell'I.A. in ambito sanitario, dove l'innovazione tecnologica e l'uso avanzato dell'intelligenza artificiale devono essere orientati a supportare il lavoro degli operatori sanitari, senza compromettere il rapporto di fiducia e l'empatia tra paziente e professionista, rispettando sempre i principi etici della privacy, della sicurezza e della dignità umana.

L'obiettivo, quindi, è stimolare la riflessione sulle implicazioni cliniche, operative e organizzative che l'intelligenza artificiale comporta, nonché sugli aspetti regolatori, etici e di sostenibilità legati alla sua concreta adozione.

Responsabile Scientifico: Dott. Vincenzo Cariello

Docenti: Dott. Vincenzo Cariello, Dott.ssa Teresa Nardulli

MODULO 1

IA E SISTEMA SANITARIO

MODULO 2

L'ANALISI DEI PROFILI GIURIDICI CONNESSI
ALL'UTILIZZO DELLE NUOVE TECNOLOGIE

MODULO 3

ASPETTI ETICI DELL'IA IN AMBITO SANITARIO

MODULO 4

TELEMEDICINA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE
A SUPPORTO DELL'ASSISTENZA TERRITORIALE



PROVIDER ECM N.352
Ideas Group s.r.l.
Via Santo Spirito, 11 - Firenze
Tel. 055.2302663
Fax 055.5609427
e-mail: info@ideasgroup.it
www.ideasgroup.it
www.fadideasgroup.it
www.ecmjmideas.it



PERIODO DI
SVOLGIMENTO
dal 15/02/2025
al 31/12/2025

CREDITI
ECM
50

QUOTA DI
PARTECIPAZIONE
€ 60,00

METODO DI PAGAMENTO:
- PAYPAL
- BONIFICO BANCARIO intestato a:
IDEAS GROUP
INTESA SANPAOLO / CR FIRENZE
Iban IT13 B061 6002 8951 0000 0016 220