

Intelligenza Artificiale e Sanità: Legge Italiana, Diritti e Responsabilità

Sabato 25 ottobre 2025

9.00–12.30

Presentazione

Il seminario – organizzato dal [Master in Bioetica, Pluralismo e Consulenza Etica](#), in collaborazione con la [Consulta di Bioetica Onlus](#) – analizza come l'intelligenza artificiale oggi segni una svolta per la sanità: non solo nuove tecnologie, ma nuove **forme di sapere e di responsabilità**. Il recente quadro normativo italiano, in dialogo con l'assetto europeo, apre scenari che toccano la prevenzione, la diagnosi, la cura e la ricerca, richiedendo di ripensare regole, pratiche e valori.

Questo seminario propone una lettura che unisce **rigore giuridico, sensibilità clinica e profondità filosofica**. Ci interrogheremo su ciò che rende l'IA **affidabile e giusta**: condizioni di verificabilità e tracciabilità per la fiducia; criteri di proporzionalità nell'impiego; confini della delega algoritmica; il ruolo insostituibile del giudizio umano nei contesti d'incertezza; la tutela della salute e la giustizia nell'accesso alle cure.

L'obiettivo è delineare, a partire dal presente normativo, **criteri di adozione eticamente sostenibili** che rispondano alle sfide reali della sanità e confermino la centralità di un approccio **pluralista e responsabile**.

Programma

9.00 – 9.10

Apertura e introduzione

Palma Sgreccia – Vicedirettrice del Master in Bioetica, Pluralismo e Consulenza Etica

9.10 – 9.45

La disciplina europea e italiana dell'IA: implicazioni per la sanità

Giovanni Sartor – Professore di Informatica giuridica, Università di Bologna; Società per l'Etica dell'Intelligenza Artificiale (SlpEIA)

9.45 – 10.20

Responsabilità professionale e tracciabilità decisionale nell'uso dell'IA: standard di diligenza, consenso e audit clinico

Mariella Immacolato – Medico legale, già Direttrice UOC Medicina Legale, AUSL Toscana Nord Ovest – Membro del Direttivo della Consulta di Bioetica Onlus

10.20 – 10.55

Dati sanitari e sicurezza digitale: architetture e sfide dell'IA in sanità

Roberto Aringhieri – Professore ordinario di Ricerca Operativa, Dipartimento di Informatica, Università di Torino

10.55 – 11.30

Potenziale impatto dell'IA in ambito clinico e organizzativo

Ottavio Davini – Medico radiologo, già Direttore Sanitario AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

11.30 – 12.20

Dibattito

12.20 – 12.30

Conclusioni

Palma Sgreccia



Session Link:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m2af3b1961b3be745287a6f2722ff3a10>

Numero riunione: 2731 341 5880

Password riunione: Bio-25



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**