

GIORNATA DI STUDI

I DATI CLINICI: UN BENE COMUNE?

PROGETTO PRIN2022

CLINICAL TRIAL DATA BETWEEN PRIVATIZATION OF KNOWLEDGE AND OPEN SCIENCE (CLIPKOS)

12 Febbraio 2026

Campus Luigi Einaudi

Università di Torino, Dipartimento di Giurisprudenza

Meeting Room D2

9:00 – 12:30

Il regime giuridico dei dati e la prassi scientifica

9:00 Roberto Caso (Università del Salento)

Monopoli farmaceutici e pseudo-proprietà intellettuale: l'esclusiva dei dati clinici nel diritto dell'Unione Europea

9:45 Valentina Colcelli (CNR, Istituto di Fisica Applicata 'Nello Carrara')

Profili etici e normativi per l'intelligenza artificiale nella ricerca clinica: una prospettiva europea sull'Artificial Intelligence Act per comitati etici e ricercatori

10:30 Maurizio Borghi (Università di Torino)

Oltre il segreto commerciale: l'accesso ai dati clinici come bene comune

11:15 Robert Simon (Libera Università di Bolzano)

Perché le ICT non sono semplicemente uno strumento. Fondamenti dell'elaborazione etica dei dati

12:00 Ralf Luefter (Libera Università di Bolzano)

"The good works in every thing, but not everything that works is good". Per una condivisione responsabile dei dati degli studi clinici



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DI TORINO

12:45 – 13:30 Pranzo

13:30 – 16:30

Etica e politica dei dati

13:30 Sergiusz Kazmierski (Regensburg Universität)

Plato on the possibility of open science: what can we learn from it?

14:15 Daniela Tafani (Università di Pisa)

Il paziente immaginario. Dati sanitari fantastici e dove trovarli

15:00 Maria Chiara Pievatolo (Università di Pisa)

Di dati e di despoti: l'epifania della “proprietà intellettuale”

15:45 Ivo De Gennaro (Libera Università di Bolzano)

Leibniz, la macchina aritmetica, e l'uso responsabile dell'IA

16:30 – 17:30

Tavola rotonda e conclusione dei lavori

È possibile partecipare inviando una richiesta a Maurizio Borghi: maurizio.borghi@unito.it