



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Software come dispositivi medici. Un dialogo tra intelligenza artificiale e diritto

15 May
2024
14:30-17:00

S. Agostino
Aula 6
Bergamo

Workshop nell'ambito del progetto PRIN 2022

"Medical Informed Consent, Artificial Intelligence and Law (MED-ICAiL)*

Principal Investigator: **Carlotta DE MENECH**
Dipartimento di Giurisprudenza (Università degli Studi di Pavia)

Unit Locator: **Massimo FOGLIA**
Dipartimento di Giurisprudenza (Università degli studi di Bergamo)

Programma

14.30 Apertura lavori

Introduce:

Massimo FOGLIA
(Università degli studi di Bergamo)

Moderà:

Carlotta DE MENECH
(Università degli Studi di Pavia)

Intervengono:

Angelo GARGANTINI
(Università degli studi di Bergamo)

Mirko FACCIOLI
(Università degli Studi di Verona)

Antonina ASTONE
(Università degli Studi di Messina)

17.00 Chiusura lavori



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



UNIVERSITÀ
di VERONA



Università
degli Studi di
Messina

(*) Studio finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) M4 C2 INVESTIMENTO 1.1
BANDO PRIN 2022 (D.D. MUR n. 104 del 02/02/2024) - CUP UL: F53D23012130001

For info please contact:
massimo.foglia@unibg.it