



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](mailto:massimo.foglia@unibg.it)