



LUMSA  
UNIVERSITÀ

DIPARTIMENTO  
DI GIURISPRUDENZA, ECONOMIA,  
POLITICA E LINGUE MODERNE

9 e 10 febbraio 2024  
Università LUMSA  
via Pompeo Magno 28, Roma

# MEDICINE+

*AI, Law and Ethics for an Augmented  
and Human-Centered Medicine*



**Venerdì 9 febbraio, ore 15.00 – 18.00**

Sala del Consiglio – via Pompeo Magno 28, Roma  
Anche online su Google Meet:  
<https://meet.google.com/cbe-zssx-hfo>

PRIMO INCONTRO DEL PROGETTO

**Interventi dei componenti dell'unità di Trento**

*Introduzione alla ricerca*

**Carlo Casonato**, ordinario di Diritto costituzionale comparato, Università di Trento, coordinatore del progetto PRIN

*Interviene:*

- **Barbara Marchetti**, ordinario di Diritto amministrativo, Università di Trento

**Interventi dei componenti dell'unità LUMSA**

*Introduzione*

**Laura Palazzani**, ordinario di Filosofia del diritto, Università LUMSA, Coordinatore dell'unità di ricerca LUMSA

*Intervengono:*

- **Maurizio Naldi**, ordinario di Sistemi di elaborazione delle informazioni, Università LUMSA;
- **Alberto Tozzi**, responsabile Unità di ricerca Medicina Preventiva e Predittiva, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù;
- **Marco Isceri**, docente di *Contratto e lavoro nelle organizzazioni complesse*, Università LUMSA;
- **Margherita Daverio**, assegnista di ricerca in Filosofia del diritto, Università LUMSA

**Discussione: obiettivi e attività MEDICINE+**

Coordinata da **Carlo Casonato** e **Laura Palazzani**

**Sabato 10 febbraio, ore 10.00 – 12.00**

Sala del Consiglio – via Pompeo Magno 28, Roma  
Anche online su Google Meet:  
<https://meet.google.com/cbe-zssx-hfo>

LECTIO MAGISTRALIS

**AI and medicine: implications for  
the patient-physician relationship**

**Federico de Montalvo Jääskeläinen**, associato di Diritto costituzionale, Universidad Pontificia Comillas, Madrid



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

L'evento è finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, nell'ambito del bando PRIN 2022, progetto "**MEDICINE+AI, Law and Ethics for an Augmented and Human-Centered Medicine**" (2022YB89EH) – CUP E53D23007020006

