



Seminario interno del progetto PRIN **MEDICINE+**

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

L'attività è finanziata da
**Unione europea – Next
Generation EU**, nell'ambito del
bando PRIN 2022:

MEDICINE+
**AI, Law and Ethics for an
Augmented and Human-
Centered Medicine**
(2022YB89EH) – CUP
E53D23007020006

L'iniziativa fa parte delle attività
di *Centro di ricerca in Bio-Etica e
Transizione digitale*

<https://lumsa.it/it/centro-di-bioetica-transizione-digitale>



Giovedì 20 marzo 2025 - ore 11.00

Università LUMSA – Sala del Consiglio

Via Pompeo Magno 28, Roma

Online: <https://meet.google.com/neb-uthj-ojb>

INTRODUZIONE

Laura Palazzani, professore ordinario di Filosofia del diritto, Università LUMSA;
coordinatore dell'unità di ricerca LUMSA nell'ambito del Progetto PRIN *Medicine+*

INCONTRO

Il principio di autonomia alla prova dell'AI

Antonio Da Re, professore ordinario di Filosofia morale e di Bioetica,
Università degli Studi di Padova

DISCUSSIONE

Mirko Daniel Garasic, professore associato di Filosofia morale, Università Roma Tre
Calogero Caltagirone, professore ordinario di Filosofia morale, Università LUMSA
Laura Palazzani, Margherita Daverio, Noa Cohen, Unità LUMSA - progetto PRIN
Medicine+, **Loredana Persampieri**, assegnista di ricerca in Filosofia del diritto (Università LUMSA)

Con la partecipazione dei laureandi LUMSA:

Antonio Chiancone, Gianmaria Di Gioia, Andrea Ientile, Marco Meledandri, Sara Iuzzolini

Partecipano online: **Carlo Casonato** (Principal Investigator progetto PRIN *Medicine+*,
Università Trento), **Maurizio Naldi** (Università LUMSA), **Diana Ferro** (Ospedale Pediatrico
Bambino Gesù, Roma), **Sergio Sulmicelli** (Università di Trento), **Marta Fasan** (Università di
Trento), **Alessia Cadelo** (Università LUMSA), **Costanza Vizzani** (Università LUMSA)

www.lumsa.it

