

## Artificial Intelligence in medicine and legal challenges in Private Law

Ciclo di seminari in modalità Webinar I gennaio-aprile 2025

23 gennaio 2025 I ore 15:00-17:00 I Link: http://bit.ly/3VqrXDA

Impiego dell'IA nella pratica clinica e responsabilità del professionista e della struttura sanitaria

Speakers:

Monica GIGOLA (Dottoranda di ricerca, Università degli Studi di Genova)

Matteo CIAMPA (Dottorando di ricerca, Università di Innsbruck)

Discussant:

Roberto PUCELLA (Professore Ordinario di Diritto Civile, Università degli studi di Bergamo) Francesco A. SCHURR (Professore Ordinario di Diritto Privato, Università di Innsbruck)

19 febbraio 2025 I ore 15:00-17:00 I Link: https://bit.ly/41D4Vh1

Dispositivi medici Al-driven e danno da prodotti difettosi

Speaker:

**Valerio D'ALESSANDRO** (Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Roma Tor Vergata) *Discussant:* 

Fabio ADDIS (Professore Ordinario di Diritto Privato, Università di Roma "Sapienza")

5 marzo 2025 I ore 15:00-17:00 I Link: https://bit.ly/4gIGxPh

IA, autodeterminazione terapeutica e consenso informato

Speaker:

Marta FASAN (Assegnista di ricerca, Università di Trento)

Discussant:

Mirko FACCIOLI (Professore Associato di Diritto Privato, Università degli Studi di Verona)

2 aprile 2025 I ore 15:00-17:00 I Link: https://bit.ly/4ijYPYG

Protezione dei dati sanitari nell'era dell'IA: sfide e soluzioni per la tutela della privacy del paziente

Speaker:

Riccardo FEDRIZZI (Dottorando di ricerca, Università di Innsbruck)

Discussant:

Ilaria Amelia CAGGIANO (Professoressa Ordinaria di Diritto Privato,

Università degli Studi Suor Orsola Benincasa)

Responsabili scientifici:

**Dott.ssa Francesca CEREA** 

(Università degli studi di Bergamo) francesca.cerea@unibg.it

**Dott.ssa Serena Maria SCALERA** 

(Università di Innsbruck) Serena.Scalera@uibk.ac.at

L'evento è in corso di accreditamento presso il CNF

Studio finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU e dal programma MUR-Fondo Promozione e Sviluppo -DM 737/2021 nell'ambito del progetto "Artificial Intelligence in medicine and legal challenges in Private Law" CUP: F55F21002580006









