



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Giurisprudenza

Uso di sistemi algoritmici in medicina: profili giuridici e ricadute bioetiche

Saluti istituzionali

Prof. Corrado Del Bò, Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza,
Università degli Studi di Bergamo

Presiede

Prof. Roberto Pucella – Università degli Studi di Bergamo

Intervengono

Dott. Eugenio Santoro – Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
IRCCS

*Intelligenza artificiale e medicina: una panoramica degli ambiti di
applicazione*

Dott. Davide Battisti – Università degli Studi di Bergamo – IRCCS

Ospedale San Raffaele di Milano

Le questioni bioetiche

Dott. Stefano Corso – Università degli Studi di Padova

Il trattamento di dati relativi alla salute

Dott.ssa Francesca Cerea – Università degli Studi di Bergamo

Impiego di sistemi algoritmici e responsabilità civile

Dott. Luigi Scollo – Università degli Studi di Bergamo

L'intelligenza artificiale tra i soggetti del diritto penale

14 giugno 2023

15.00 – 18.30

Sala Galeotti

Via dei Caniana, 2

Responsabile scientifico: Dott.ssa

Francesca Cerea

francesca.cerea@unibg.it

Partecipazione esclusivamente in
presenza.

Evento accreditato presso l'Ordine
degli Avvocati di Bergamo
per 3 crediti formativi.