

Convegno online

Neuroetica e intelligenza artificiale: sfide etiche e applicazioni cliniche

Sabato 30 novembre, 9:00 - 12:30 - Piattaforma: Webex dell'Università di Torino

Presentazione

Il [Master in Bioetica, Pluralismo e Consulenza Etica](#) dell'Università di Torino organizza il convegno *'Neuroetica e intelligenza artificiale: sfide etiche e applicazioni cliniche'*, che esplora le questioni etiche emergenti dal dialogo tra neuroscienze, intelligenza artificiale e bioetica. Il convegno è strutturato in tre focus principali:

1. **Questioni etiche e filosofiche nello studio del cervello:** Lo studio neuroscientifico della mente umana solleva interrogativi su coscienza, identità personale e libero arbitrio. La neuroetica fornisce strumenti per esplorare l'essere umano alla luce delle nuove scoperte sulla mente, trattando temi come il rispetto dell'identità personale e le implicazioni etiche degli interventi sulle capacità cognitive.
2. **Intelligenza artificiale e pratica clinica:** L'intelligenza artificiale, come supporto alla pratica clinica, migliora diagnosi e previsioni comportamentali. Questo focus esplora i benefici dell'IA in medicina neurologica, insieme alle sfide di integrare l'IA senza compromettere il ruolo del giudizio clinico umano.
3. **Dilemmi di privacy e autonomia nel trattamento dei dati cerebrali:** La raccolta e l'analisi di dati cerebrali sollevano questioni riguardo alla privacy mentale e all'autonomia del paziente. Questo focus esamina i limiti etici nella gestione dei dati neurologici, con attenzione alla protezione della dignità e dell'autodeterminazione individuale.

Il convegno mira a costruire un dialogo interdisciplinare per un uso etico delle tecnologie, garantendo il rispetto della persona e una riflessione sui rischi e le opportunità future in ambito medico e neuroscientifico.

Programma

- **09:00 - 09:10** | Introduzione e moderazione
Palma Sgreccia, Università di Torino, Università della Calabria
- **09:10 - 09:40** | Privacy mentale e diritto alla riservatezza: sfide etiche e giuridiche nell'era delle neurotecnologie
Fabrizio De Francesco (Avvocato Civilista e Cassazionista)
- **09:40 - 10:10** | Intelligenza artificiale e neuroscienze cliniche: opportunità e questioni etiche nella diagnosi e cura
Michele Farisco, Università di Uppsala - Biogem, Ariano Irpino (AV)
- **10:10 - 10:40** | Neuroetica e identità personale: questioni di coscienza e sé nello studio neuroscientifico
Andrea Lavazza, Università Pegaso
- **10:40 - 11:10** | Autonomia e tecnologia: una prospettiva teologica sull'intelligenza artificiale e la dignità umana
Nicola Di Bianco, Pontificia Facoltà Teologica dell'Italia Meridionale
- **11:10 - 12:10** | Dibattito
- **12:10 - 12:30** | Conclusione
Maurizio Mori, Università di Torino, Consulta di Bioetica



Session Link:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m03bbdb7dc19e666abd8779b057b0b70b>

Numero riunione: 2788 294 8093

Password riunione: Bio-30



UNIVERSITÀ
DI TORINO