



MODERATORI E RELATORI

UCB
University
Center for
Bioethics

- Massimiliano Baroni** - Ricercatore Diritto Cost.le UNIPR
Elena Bignami - Direttore UOC Anestesia e Rianimazione UNIPR
Claudio Buccelli - Prof. Emerito Med. Legale - Università Federico II - Pres. Onorario SIMLA
Claudio Casonato - Prof. Ordinario di Diritto Cost.le comparato - Resp.le Scientifico Progetto Biodiritto UNITn
Ginevra Cerrina Feroni - Vicepresidente Authority GPDP- Prof. Ordinario Diritto pubblico comparato UNIFI
Chiara Copelli - Direttore UOC Max-Facciale UNIBA
Rocco De Nicola - Prof. Ordinario di Informatica Scuola IMT Alti Studi di Lucca - Pres. Gruppo 2003
Antonio D'Aloia - Prof. Ordinario Diritto Cost.le - Direttore UCB UNIPR
Luca Faramondi - Ricercatore RTDa presso il Laboratorio di Automatica - UniCampus Roma
Giuseppe Fico - Prof. Associato Dip. Ingegneria Biomedica Universidad Politécnica de Madrid - Presidente EAMBES
Stefano Forti - Direttore del Centro Digital Health & Wellbeing (DHWB) FBK -Tn
Francesco Giuliani - Resp. Innovazione e Ricerca- Casa Sollievo della sofferenza- IRCCS S.G.R. (FG)
Marco Ioppi - Pres. CAM OmceO Tn - Componente CND e Board Esperti FnomceO Pres. CAM Tn
Gianfranco Iadecola - Magistrato - Componente CND FnomceO
Emanuela Maio - Prof. Associato Diritto Privato - UNIPR
Francesco Mazzacuva - Prof. Associato. Diritto Penale UNIPR
Franco Mercalli - Dir. Ricerca - Multimed Engineers s.r.l.
Pierantonio Muzzetto - Pres. OMCEO PR, Deontologo -Pres. CND uscente
Andrea Nicolini -Program Manager FBK-Trentino Salute4.0- Chief Public Administration Strategy Officer
Patrizia Piccialli - Magistrato - Board Esperti FnomceO
Paolo Piras - Procuratore Repubblica Sassari - Board Esperti FnomceO
Lucio Romano - Componente CIRB
Vittoradolfo Tambone - Prof. Ordinario Med. Legale UniCampus Roma
Luca Veltri - Prof. Associato Ingegneria Telecomunicazioni UNIPR

Razionale

La progressione della ricerca in ambito informatico e l'utilizzo dell'IA in diversi ambiti ha portato a valutare in ambito bioetico e del biodiritto alcuni degli aspetti più rilevanti nell'ambito bioetico e del biodiritto; come pure in considerazione delle conseguenze sul piano delle responsabilità individuali e giuridiche, e dei risvolti in ambito sanitario con particolare evidenza di responsabilità e della sicurezza (cybersicurezza). Sarà l'occasione per presentare due progetti europei, il primo incentrato su uno studio della sicurezza in ambito di utilizzo di IA con le valutazioni inerenti la sicurezza nell'uso di dispositivi -IA correlati e soprattutto di gestione dei dati, sensibili e ultrasensibili, con tutti i problemi in ambito giuridico del singolo operatore e in ambito di controllo statale, attraverso le esperienze maturate in ambito nazionale in cui è evidente la funzione apripista coi primi interventi legislativi anticipatori di quelli europei e dei paesi più industrializzati; il secondo sarà in ambito clinico oncologico e basato sull'efficacia del controllo dei pazienti sottoposti a trattamento medico chirurgico per patologie del distretto testa-collo attraverso l'utilizzo costante e avanzato in medicina degli IoT (Internet of Things) ovvero oggetti- dispositivi connettabili ad internet, che offrono "dati" necessari e utili per un monitoraggio clinico costante, divenendo veri e propri dispositivi (devices) medici. Come pure si valuterà come l'IA applicata nel SSN darà un contributo efficace all'organizzazione sanitaria attraverso le esperienze maturate a Trento.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

**ACCREDITAMENTO PER MEDICI, ODONTOIATRI
GIURISTI E AVVOCATI
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA**

Crediti ECM : 16.9 (Intero Convegno)

**I crediti saranno garantiti ai primi 100 medici
e odontoiatri che avranno inviato la preiscrizione compilando questo FORM**

Segreteria Organizzativa

**Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
Provincia di Parma - Dip. Giurisprudenza UNIPR
In collaborazione con *Multimed Engineers s.r.l.s.***



Organizzato da
OMCeO Parma e UNIPR
Dip. Diritto Costituzionale



23-24 MAGGIO 2025

SALUTE E IA ETICA, PROFESSIONE, DIRITTO E SICUREZZA



Bioetica e Biodiritto a confronto

Prevista la Diretta Streaming

In collaborazione con **Multimed Engineers s.r.l.s**



SEDI

OMCEO PARMA (sede CONVEGNO)

Via Po 134

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Str. dell'Università, 12

Evento accreditato - Iscrizione obbligatoria

23 Maggio 2025

SEDE CONVEGNO OMCEO PARMA

Presidenti Convegno

Antonio D'Aloia - Pierantonio Muzzetto

APERTURA CONVEGNO

ore 8.30 - Registrazione - accrediti

ore 8.45 - Introduzione Apertura Convegno

PRIMA SESSIONE ore 9

**: NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI E SANITÀ:
OPPORTUNITÀ E RISCHI**

Moderatori: **Claudio Buccelli, Pierantonio Muzzetto,**

LETTURA: L'impiego ingannevole dell'IA: non è tutto oro ciò che luccica - **Claudio Buccelli**

ore 9.30 RELAZIONI:

- - Curare tra intelligenza artificiale e relazionale - **Lucio Romano**
- - IA e relazione di cura, fra diritto ed etica professionale - **Carlo Casonato**
- - La tutela del medico nell'uso dell'IA e la responsabilità rispetto al consenso ed alla comunicazione/informazione - **Paolo Piras**
- - L'ambito della responsabilità medica nell'utilizzo di IA e di strumenti IA-correlati - **Gianfranco Iadecola**
- - La cybersecurity nel settore sanitario: dal fattore umano alle minacce future - **Luca Faramondi**

ore 11.10 - 12.00- Discussione

- - **LETTURA** conclusiva: La responsabilità penale al tempo dell'IA - **Patrizia Piccialli**

Ore 10.00 - Open Coffee

Ore 13.00 - Light Lunch fino alle 14

23 Maggio 2025

SECONDA SESSIONE ore 14.15

**SANITÀ E CYBERSECURITY:
TRA FRAMEWORK NORMATIVO
E BEST PRACTICES**

Moderatori: **Elena Bignami, Antonio D'Aloia**

LETTURA: Tutela della persona attratta verso la protezione del dato sanitario - **Ginevra Cerrina Ferroni**

ore 15.00 RELAZIONI:

- - Direttiva NIS 2 e NIST CSF 2.0 – cybersecurity e resilienza digitale - **Rocco De Nicola**
- - Cybercrime e sistema sanitario: ruolo e prospettive della tutela legale - **Francesco Mazzacava**
- - Cybersecurity nelle strutture sanitarie - **Luca Veltri**
- - Bias e rischi di discriminazione anche indiretta - **Emanuela Maio**
- - Dati sintetici: applicazioni e prospettive in ambito sanitario - **Massimiliano Baroni**

ore 16.40 -- Discussione

- ore 17.15-- Interventi programmati:

- **Luis Andres Pelegrino Torano**
- **Andrea Arfani**
- **Jacopo Volpi**

ore 19.30 conclusione lavori prima giornata

24 Maggio 2025

TERZA SESSIONE ore 8.45

QUALITY LIFE: ESPERIENZE PROSPETTIVE MODELLI DI IA NELL'ASSISTENZA CURA E MONITORAGGIO IN AMBITO CLINICO ONCOLOGICO

Moderatori: **Marco Ioppi, Victor Tambone**

- **LETTURA:** Psicopolitica e Public Health: gli effetti possibili nell'etica dell'IA - **Victor Tambone**

ore 9.30 - RELAZIONI:

- - Progetto Europeo H2020 - BD4QoL: Progressi nel monitoraggio della qualità della vita dopo il trattamento oncologico. Presentazione progetto - **Franco Mercalli**
- - IOT e qualità della vita in ambito oncologico: esperienza con i pazienti nel caso BD4QoL - **Chiara Copelli**
- - il futuro dell'IA e delle tecnologie basate sui dati in sanità - **Giuseppe Fico**
- - Promozione e Prevenzione della salute attraverso l'IA e le terapie digitali - **Stefano Forti**
- - L'applicazione dell'intelligenza artificiale in sanità: rischi e potenzialità in alcune esperienze - **Andrea Nicolini**
- - Robotica cognitiva ed assistiva in Sanità: rischi, benefici e prospettive future - **Francesco Giuliani**
- ore 11.30 - discussione
- **RELAZIONE DI CHIUSURA**

La comunicazione algoritmica - **Pierantonio Muzzetto**

- Test di apprendimento

Ore 10 - Open coffee - Ore - 13.15 Light Lunch