La telemedicina per un sistema sanitario patientcentred: profili giuridici interdisciplinari

SECONDO INCONTRO DI STUDIO - L'amministrazione della sanità digitale e le relative responsabilità

30 gennaio 2025 - ore 10.30

Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Giurisprudenza Corso Ercole I d'Este, 37 - Ferrara Sala Consiliare "Lorenza Carlassare"

Presentazione della ricerca – ore 10.30

Fabio Nicolicchia | Ricercatore di Diritto processuale penale – Università di Ferrara

Prima sessione - ore 10.45

Introduce e coordina Stefania Buoso | Ricercatrice di Diritto del lavoro - Università di Ferrara

Relazioni:

Cristiano Cupelli | Professore ordinario di Diritto Penale -Università di Roma "Tor Vergata"

Passato, presente e futuro della colpa medica: le nuove sfide della telemedicina

Matteo Leonida Mattheudakis | Ricercatore di Diritto penale – Università di Bologna

Peculiarità della telemedicina e responsabilità penale colposa

Interventi programmati:

Gianmarco Bondi | Assegnista di ricerca in Storia del diritto medievale e moderno – Università di Ferrara Colpa penale e telemedicina nella prospettiva degli obblighi di incriminazione nella CEDU

Maria Fiore Angori | Dottoranda di ricerca in Diritto dell'Unione Europea e ordinamenti nazionali – Università di Ferrara

Telemedicina, diritti fondamentali e responsabilità penale: riflessioni alla luce della nuova disciplina europea sull'Intelligenza Artificiale

Conclusioni Donato Castronuovo | *Professore ordinario di Diritto penale – Università di Ferrara*

Light lunch presso la "Sala Cavallari" – ore 13.00

Evento accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Ferrara con il riconoscimento di n. 3 crediti formativi ordinari per ogni sessione (n. 9 crediti in totale per la partecipazione all'intero Convegno).

 $Segreteria\ organizzativa:\ \underline{angelo.schillizzi@unife.it}$

L'evento, finanziato nell'ambito del Fondo di incentivazione alla ricerca dipartimentale (FIRD) – Anno 2023, afferisce alle attività di ricerca del progetto "La transizione digitale della pubblica amministrazione, tra questioni giuridiche ed esigenze di effettività" (P.I. dott. Edoardo Caruso).

L'evento costituisce, inoltre, il secondo incontro di studio organizzato nell'ambito delle attività di ricerca del progetto 5xMille – Bando giovani ricercatori 2024 "La telemedicina per un sistema sanitario patient-centred: profili giuridici interdisciplinari." (P.I. dott. Edoardo Caruso).





Introduce e coordina Francesco Oliviero | Professore associato di Diritto Civile – Università di Ferrara

Relazioni:

Mirko Faccioli | Professore associato di Diritto civile – Università di Verona

La responsabilità civile degli operatori sanitari e delle strutture ospedaliere nell'ambito della telemedicina

Nicola Chiricallo | Assegnista di ricerca in Diritto civile -Università degli Studi di Ferrara

La questione dell'accesso al FSE del minore e dei maggiorenni incapaci: una prospettiva di diritto civile

Intervento programmato:

Diana Cascaval | Dottoranda di ricerca in Diritto dell'unione Europea e ordinamenti nazionali – Università di Ferrara L'autodeterminazione sanitaria del paziente nell'epoca delle cure digitali

Conclusioni Giovanni De Cristofaro | Professore ordinario di Diritto civile – Università di Ferrara

Terza sessione – ore 16.30

Introduce e coordina Edoardo Caruso | Ricercatore di Diritto amministrativo – Università di Ferrara

Relazioni:

Simone Franca | Ricercatore di Diritto amministrativo – Università di Trento

Il regime dei dati sanitari nell'interesse pubblico

Manfredi Matassa | Assegnista di ricerca in Diritto amministrativo – Università di Palermo

Il futuro della sanità digitale tra innovazioni e divari

Intervento programmato:

Maria Chiara Siclari | Dottoranda di ricerca in Diritto dell'unione Europea e ordinamenti nazionali — Università di Ferrara

Lo sviluppo di un ecosistema nazionale di telemedicina: quali sfide per le stazioni appaltanti e gli operatori economici?

Conclusioni Marco Magri | Professore ordinario di Diritto amministrativo – Università di Ferrara

Conclusione dei lavori Edoardo Caruso | Principal Investigator