

Leonardo Alcaro – Technical Innovation Project Manager presso Dipartimento della trasformazione digitale

Andrea Bertolini – Professore Associato Istituto di Diritto, Politica e Sviluppo Scuola Superiore Sant'Anna

Valentina Calderai – Professoressa Associata, Dipartimento di Giurisprudenza Diritto privato e Diritto privato europeo e Diritto privato comparato, Università di Pisa

Daniele Chiffi – Ricercatore Logica E Filosofia Della Scienza Politecnico di Milano

Stefano Dalmiani – Responsabile Area ICT, FTGM

Francesca Episcopo – Ricercatrice, Facoltà di Giurisprudenza, Dipartimento di Diritto Privato, Università di Amsterdam

Patrizia Fistesmaire – Responsabile U.F. Consultoriale Zona Piana Lucca Direttrice f.f. U.O.C. Psicologia continuità Ospedale Territorio AUTNO

Luigi Gagliardi – Direttore Dipartimento Materno-Infantile Azienda USL Toscana Nord Ovest

Paolo Guarda – Professore associato di Diritto Privato Comparato presso l'Università di Trento

Marco Laurino – Ricercatore, Istituto di Fisiologia Clinica del CNR

Massimo Mangia – Responsabile Master eHealth – RBS

Marco Martini – Direttore UOC Pediatria Ospedale San Donato, Arezzo, Azienda USL Toscana Sud Est

Matteo Melideo – Responsabile eHealth Innovation – Engineering

Gregorio Mercurio – responsabile eHealth Prov. Aut. Bolzano

Alessandra Nucci – Università di Pisa

Erica Palmerini – Professoressa Associata Istituto di Diritto, Politica e Sviluppo Scuola Superiore Sant'Anna

Claudio Passino – Professore ordinario cardiologia – Scuola superiore S. Anna

Alessandro Pingitore – Dirigente di Ricerca, Istituto di Fisiologia Clinica del CNR

Giorgio Resta – Professore Ordinario di Diritto privato comparato, Università degli Studi di Roma Tre

Angelo Rossi Mori – Unità di eHealth, Istituto di Ricerca Biomedica, CNR

Luigi Rufo – Referente DPO dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer di Firenze

Giulia Schneider – Ricercatrice Università Cattolica del Sacro Cuore Milano



Palazzo della Sapienza – cartolina – Archivio fotografico dell'Università di Pisa

Via Curtatone e Montanara, 15, 56126 Pisa PI

Plus code P98X+WR Pisa, Provincia di Pisa

Iscrizioni obbligatorie all'indirizzo:

<https://sites.google.com/ftgm.it/pensami>

Per informazioni: pensami@ftgm.it

Segreteria scientifica e organizzativa

Valentina Calderai, Stefano Dalmiani,

Francesca Mastorci, Luigi Rufo

Livia Aliberti, Giovanna Bitonti, Stefano Fabiani



Verso uno spazio europeo dei dati sanitari

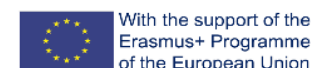
European Health Data Space

Lezioni dal progetto “A precision medicine-based Framework to pediatric patients with chronic diseases”

Pisa, Venerdì 10 Novembre 2023

Palazzo della Sapienza

Modalità mista (presenza + online)



“Il presente progetto di ricerca è stato realizzato grazie al contributo della Regione Toscana” – “This research project is funded by Tuscany Region”

L'incremento esponenziale nell'uso dell'intelligenza artificiale per l'analisi dei dati relativi alla salute solleva quesiti fondamentali che spaziano dalla organizzazione dei sistemi di salute pubblica nel quadro dell'Unione Europea al diritto e all'etica della cura e della ricerca

“Verso uno spazio europeo dei dati sanitari” nasce dall'esperienza di un gruppo di ricercatori di varie discipline, coinvolti nel progetto PENSAMI, desiderosi di fare il punto sullo stato dell'arte e le prospettive dell'uso dell'intelligenza artificiale nella pratica medica e nell'organizzazione dei sistemi sanitari.

Quali sono le applicazioni rilevanti e effettive dell'Intelligenza Artificiale in campo medico e sanitario? In che modo gli sviluppatori possono assicurare che etica, fiducia, robustezza siano iscritti nella filiera dello sviluppo, dall'ideazione alle applicazioni sul campo, passando per la sperimentazione?

Quali saranno le ripercussioni sull'assistenza sanitaria del Regolamento sull'Intelligenza Artificiale che l'Unione Europea si appresta ad emanare?

“Verso lo spazio europeo dei dati sanitari” unisce ricercatori, ingegneri, informatici, medici, giuristi, eticisti nell'obiettivo di approfondire il potenziale dell'intelligenza artificiale e dei data space nella ricerca sanitaria

Programma

09:30–10:00 Saluti iniziali

Rettore UNIP – Prof. Riccardo Zucchi

Presidente del Consiglio Regionale Regione Toscana –Dott. Antonio Mazzeo

Direttore IFC– CNR – Prof. Fabio Anastasio Recchia

Direttore Generale FTGM – Dott. Marco Torre

Direttore STAFF Direzione e UOC Governo clinico ASLTNO – Dott. Francesco Bellomo

10:00–11:20 Precision Medicine

modera: L. Gagliardi (ASLTNO) – M. Martini (ASLTSE)

C. Passino: Precision Medicine e approccio personalizzato al paziente

A. Pingitore: applicazione in real world – Pensami Project: principi del progetto, dimensione clinica, aspetti psico-sociali ed epidemiologici

L. Alcaro: FSE e precision medicine

A. Rossi Mori: Precision Medicine e continuità di cura

11:20 – 11:40 coffee break

11:40 – 13:00 Health Data Spaces: Tecnica e Principi

modera: M. Laurino (IFC)

G. Schneider: Dataspace come paradigma di conduzione della ricerca clinica

M. Mangia: Medicina di precisione e real world data nella ricerca clinica

S. Dalmiani: La piattaforma Pensami – Infomodel, standards, security

M. Melideo: Reti di condivisione dati e ricerca con RDW e PRO sulla medicina traslazionale e personalizzata

13:00–14:30 Pausa

14:30 – 15:50 Health Data Spaces: profili etici e regolatori

modera: L. Rufo (Meyer)

A. Nucci: La corretta gestione dei dati nella ricerca clinica

F. Episcopo: Pensami ed i Prerequisiti legali per la condivisione del dato nella medicina di precisione

G. Resta: L'uso secondario dei dati e l'impatto per gli interessati

E. Palmerini: Uso dei dispositivi medici basati su AI nella relazione terapeutica

15:50 – 16:30 Tavola rotonda: le prospettive future

modera: V. Calderai (UNIP)

G. Mercurio : AI e personalized medicine

D. Chiffi: Ricerca di precisione in un mondo incerto. Valori e intelligenza artificiale in medicina

A. Bertolini: Explainable AI e nuova normativa EU su AI

P. Fistesmaire: evoluzione dell'approccio al paziente adolescente

16:30 – 16:35 Conclusioni e saluti finali

V. Calderai (UNIP)

