

Safe Artificial Intelligence Systems for Public Administrations (SAFEAI4PA)

27 Febbraio 2026

Villa Ruspoli, Piazza indipendenza 9 – Firenze

9.30 – 9.45 - Saluti istituzionali

Alessandra Petrucci, Rettrice, Università degli Studi di Firenze

Irene Stolzi, Direttrice del Dipartimento di Scienze giuridiche, Università degli Studi di Firenze

9.45 – 10.15 - Introduzione

a cura dei responsabili delle Unità di ricerca

Andrea Simoncini, Università degli Studi di Firenze, Principal Investigator del PRIN SafeAI4PA

Antonio Iannuzzi, Università degli Studi Roma Tre

Giovanni Maria Riccio, Università degli Studi di Salerno

10.15-11.45 – I Sessione: Cybersecurity

Università degli Studi di Firenze

Giuseppe Mobilio, Cybersafety sanitaria:

conseguenze organizzative e per la tutela dei diritti

Matteo Giannelli, Dalla protezione delle infrastrutture sanitarie alla sicurezza dei dispositivi medici: approcci regolatori e sfide

Valentina Pagnanelli, Governare l'AI in sanità tra dati, cybersicurezza e responsabilità di agenzie e autorità

12.00-13.30 – II Sessione: Standard e Regolazione

Università degli Studi Roma Tre

Francesco Laviola, Intelligenza artificiale e pubblica amministrazione tra novità legislative ed evoluzioni giurisprudenziali

Andrea Giubilei, Il ruolo dell'autorità di sanità digitale

Beatrice Perego, Governare la sanità digitale: norme tecniche, infrastrutture e Intelligenza Artificiale nell'amministrazione sanitaria

Marta Tomasi, Intelligenza artificiale nella ricerca sanitaria e nella medicina

Light lunch

14.30-16.00 – III Sessione: Dati Università degli Studi di Salerno

Alessia Maria Serena Caldoro, Uso secondario dei dati sanitari: oltre il consenso dell'interessato

Angela Mendola, La funzione dei dati sintetici nello "Spazio europeo dei dati sanitari"

Giovanni Maria Riccio, Dati sanitari e strutture proprietarie

16.15-17.45 – Tavola rotonda

Coordina

Andrea Simoncini, Università degli Studi di Firenze

Partecipano

Luigi Montuori, Segretario generale del Garante per la protezione dei dati personali

Serena Battilomo, Direttrice Ufficio 3 - Sistema informativo sanitario nazionale e innovazione digitale in sanità - Unità di missione per l'attuazione degli interventi del PNRR, Ministero della Salute

Daniela Matarrese, Direttrice Generale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

Andrea Belardinelli, Responsabile della Direzione Sanità, welfare e coesione sociale della Regione Toscana

Cosimo Nardi, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche dell'Università degli studi di Firenze e Dipartimento Servizi Diagnostici dell'Azienda Ospedaliero- Universitaria Careggi

Lorenzo Mucchi, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli studi di Firenze

Simone Germani, Direzione Tecnica del Comitato Elettrotecnico Italiano

Maria Rita Sechi, DPO Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma

Q&A

17.45 - 18.15 – Conclusioni

contatti: Giuseppe Mobilio (giuseppe.mobilio@unifi.it)