

NORME TECNICHE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE, SANITÀ DIGITALE: LO STATO DELL'ARTE

Tavola rotonda



7 APRILE 2025



Dipartimento di Scienze Politiche, Aula Tesi
Università degli Studi Roma Tre
Via Gabriello Chiabrera, 199

Saluti istituzionali - ore 9.00

EMILIA FIANDRA

Direttrice del Dipartimento di Scienze Politiche
Università degli Studi Roma Tre

CARLO COLAPIETRO

Direttore del Centro IDEAS
Università degli Studi Roma Tre

Interventi introduttivi - ore 9.15

ANTONIO IANNUZZI

Coordinatore dell'Unità Locale del Progetto PRIN
Università degli Studi Roma Tre

FRANCESCO MARTELLI

Scientific Researcher
Istituto Superiore di Sanità

COMITATO SCIENTIFICO:

Carlo Colapietro, Antonio Iannuzzi, Andrea Giubilei, Marco Ladu

PER INFORMAZIONI:

andrea.giubilei@uniroma3.it; marco.ladu@uniecampus.it

Il progetto PRIN 2022 "Safe Artificial Intelligence Systems for Public Administrations" (SafeAI4PA) si pone l'obiettivo di analizzare la regolazione dei rischi associati alla creazione, diffusione e utilizzo dei sistemi di intelligenza artificiale (IA), definendo una cornice regolatoria per supportare la P.A. nell'acquisto e nell'adozione di nuove tecnologie.

Tavola rotonda - ore 9.45

COORDINA

ANDREA GIUBILEI

Università degli Studi Roma Tre

FLAMINIA APERIO BELLA

Università degli Studi Roma Tre

VINCENZO BIANCO

IMQ S.p.A.

LAVINIA DEL CORONA

Università degli Studi di Milano

SIMONE GERMANI

Comitato Elettronico Italiano

ANDREA GIORDANO

Capo Ufficio legislativo
Ministero della Salute

MARCO LADU

Università degli Studi e-Campus

LUIGI MONTUORI

Dirigente del Dipartimento Sanità e Ricerca
Garante Protezione Dati Personali

Caffè di chiusura - ore 11.30



SAFE AI4PA

SAFE Artificial Intelligence systems
For Public Administrations