



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Dipartimento di Giurisprudenza  
Cattedra di Filosofia del Diritto  
Biogiuridica e Informatica giuridica  
Professoressa Agata Cecilia Amato  
Mangiameli

**11 GIUGNO 2024 «IA, POST-UMANO E TRANS-UMANO»**

**4° INCONTRO DEL CICLO DI SEMINARI PRIN 2022**  
**“EQUAL-GREEN-SMART CITIES FROM THEORY TO PRAXIS”**

**SMART HEALTH AND SMART CITIES**

**Il ruolo delle ICT, Metaverso e Intelligenza artificiale nella prassi  
delle equal-green-smart cities**

**SALUTI ISTITUZIONALI PROF. VENERANDO MARANO**

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

**PRESIDENZA PROF.SSA AGATA CECILIA AMATO MANGIAMELI**

Professore ordinario di Filosofia del diritto, Biogiuridica e Informatica giuridica

**RELATORI**

**PROF. GIORGIO RICCI “Intelligenza Artificiale, Metaverso e  
affini ... un mondo parallelo”**

Professore Ordinario di Biochimica, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche Università degli Studi di Roma Tor Vergata

**PROF. FURIO PESCI, “Educazione e formazione nell'era della  
quarta rivoluzione industriale»**

Professore Ordinario di Storia della Pedagogia, Dipartimento di Psicologia, Università Sapienza, Roma

**ECONOMIA - AULA TL DALLE 10:30 ALLE 13:30**

e online al seguente [link](#)

**ORGANIZZAZIONE: Dott.ssa Maria Novella Campagnoli**

**Dott.ssa Luisa Lodevole [luisa.lodevole@uniroma2.it](mailto:luisa.lodevole@uniroma2.it)**

**CICLO DI SEMINARI**

finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU PRIN 2022 -  
progetto: “EQUAL-GREEN-SMART CITIES: FROM THEORY TO PRAXIS”  
(2022RX2H28) - CUP E53D23022090006

A cura di Agata Cecilia Amato Mangiameli, Ordinario di Filosofia del diritto

**Di-con-per Donne**

Centro Studi Giuridici del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Roma Tor Vergata



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA