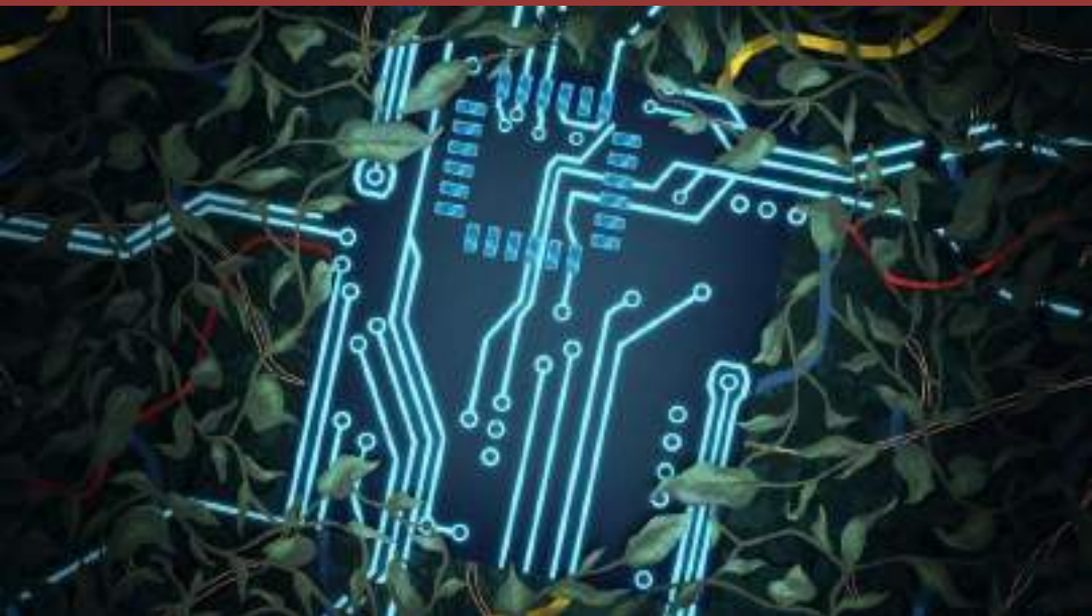


ROMA 2024

PARIS 2025

PORTO 2025



# DESAFIOS E CARACTERÍSTICAS DA GOVERNANÇA NO III MILÊNIO

---



## O INSTITUTO TOPOSOFIA DE ROMA

Na tradição grego-clássica eram chamados peripatéticos os membros de uma escola de pensamento fundada por Aristóteles que realizavam seus estudos em movimento, passeando entre as colunas do liceu.

A relação entre o conhecimento e a viagem é uma característica comum que reúne na história, escritores, poetas, músicos, pintores, filósofos, místicos e pesquisadores que deixavam a própria terra para realizar longas viagens, como uma extraordinária fonte de inspiração.

Essa é a proposta do Toposofia – *Istituto di Studi di Roma* - oferecer um conhecimento original por meio de cursos inéditos, de alto nível, com temáticas atuais e professores reconhecidos internacionalmente, aliando o conhecimento à experiência da viagem à vivência imersiva do saber.

<https://toposofia.com/>



## A GOVERNANÇA DO III MILÊNIO

No início deste milênio, testemunhamos a expansão da arquitetura do nosso social. As mudanças climáticas, os vírus, as tecnologias digitais, as inteligências artificiais (IA), o Big Data e os modelos de linguagem avançados nos despertaram para um novo tipo de comum, composto não apenas por humanos, mas também, por outros atores-agentes.

Assim, tornamo-nos parte de uma hipercomplexidade sem mais separações possíveis entre ambientes, pessoas e tecnologias. Habitamos e somos habitados. Sensores, Big Data, Internet das Coisas (IoT), formas automatizadas de inteligências (machine learning e deep learning) estão transformando em dados as biodiversidades, os ecossistemas, as coisas, os territórios e o conhecimento. Surgem, assim, ambientes digitalmente conectados que através de softwares, plataformas digitais e IA permitem o monitoramento e a atualização de processos e fenômenos, nos oferecendo a possibilidade de habitar conectivamente um novo tipo de complexidade.

O *Istituto di Studi Toposofia* de Roma lança uma série de experiências de aprendizagem imersivas sobre essas transformações e as características da governança do terceiro milênio.



## Próximas experiências cognitivas-imersivas

### Roma 2024

A inteligência do mundo: construir a governança com a Inteligência artificial

### Paris 2025

A inteligência ecológica: construir a governança em contextos de mudanças climáticas

### Porto 2025

A época das hiperinteligências: construir a governança distribuída

ROMA, 28/10 a 01/11/2024



A inteligência do mundo:  
construir a governança com a  
Inteligência Artificial

## Programa

A proposta da experiência imersiva é baseada na participação de professores, especialistas, profissionais de diversas áreas e na construção de uma arquitetura de interação e aprendizagem lúdica e estimulante.

Manhã – Conferências principais

Tarde – Mesas-redondas com apresentação de cases

Noite – Visitas ao patrimônio cultural da capital italiana  
– Degustação de vinhos da região  
– Itinerário gastronômico nos restaurantes de referência da culinária romana



Ponte de Castel Sant'Angelo



Itinerário gastronômico

## Conferências principais

**Dia 1**  
SEG

**Data Ecology: a nova inteligência do mundo**  
Prof. Massimo Di Felice (Universidade de São Paulo)

**Dia 2**  
TER

**A inteligência artificial e seus fantasmas**  
Prof. Mario Pireddu (Università della Toscana)

**A governança da IA na União Europeia**  
Prof.<sup>a</sup> Barbara Carfagna (Canal RAI I – Università La Sapienza di Roma)

**Dia 3**  
QUA

**Governança, redes neurais e Big data: machine e deep learning**  
Prof. Cosimo Accoto (Research affiliate MIT Boston)

**Inteligência artificial, saúde e micróbios**  
Prof.<sup>a</sup> Silvia Surrenti (Università di Firenze)

**Dia 4**  
QUI

**Quantum computing: o futuro da internet**  
Prof. Derrick de Kerckhove (Universidade de Toronto)

**ESG, Gender Tech e as inteligências dos materiais**  
Prof.<sup>a</sup> Laura Tripaldi (Università di Milano Bicocca)

**Dia 5**  
SEX

**Inteligência Artificial no mundo corporativo**  
Davide Casaleggio (Diretor Casaleggio Associati)

**Plataformas digitais para a governança dos processos deliberativos**  
Enrica Sabatini (Diretora da Plataforma Camelot)

## Conferencistas principais



**Massimo Di Felice**

Sociólogo pela Universidade La Sapienza de Roma, PhD pela USP e Pós-doutor pela Sorbonne de Paris. É professor titular da Universidade de São Paulo e coordenador do Centro Internacional de Pesquisa Atopos. É diretor científico do Instituto Toposofia e autor de livros e artigos publicados em diversos idiomas. A sua pesquisa aborda a Data Ecology e as formas de digitalização do meio ambiente.



**Mario Pireddu**

Professor Associado de Tecnologias para a Educação e Aprendizagem em Rede e Gestão do Conhecimento no Departamento de Humanidades, Comunicação e Turismo da Universidade de Tuscia (Itália). Autor do livro *A inteligência artificial e seus fantasmas* (2024).



**Barbara Carfagna**

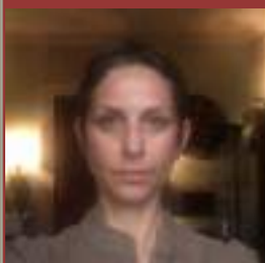
É professora da Università La Sapienza di Roma. Jornalista da TV italiana RAI, apresentadora do Programa CODICE especializado em inteligência artificial. É colunista de tecnologia do jornal Italiano Sole23ore, principal jornal de economia do país.

## Conferencistas principais



**Cosimo Accoto**

Filósofo e pesquisador do Laboratório Connection Science no Massachusetts Institute of Technology (MIT). Especialista em inteligência artificial, é autor de diversos livros publicados em italiano, inglês e português. No Brasil publicou *O Mundo Dado* (Editora Paulus, 2021).



**Silvia Surrenti**

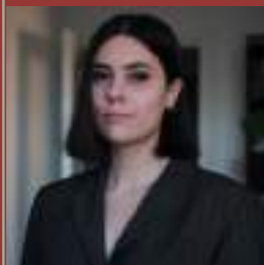
Socióloga, é professora do Departamento de Medicina Experimental e Clínica da Università di Firenze. Pesquisa a saúde digital e a aplicação da Inteligência Artificial na medicina.



**Derrick de Kerckhove**

Discípulo e colaborador de Marshall McLuhan, é considerado uns dos mais importantes acadêmicos da comunicação mundial. Foi diretor do McLuhan Program in Culture and Technology na Universidade de Toronto. Entre as suas obras traduzidas em muitos idiomas estão: *The Skin of Culture* (traduzido em Português como *A pele da cultura*, 2010), *Connected Intelligence* (2004).

## Conferencistas principais



### Laura Tripaldi

É cientista e escritora. Doutora em Ciências de Materiais e Nanotecnologia. Estuda a inteligência dos materiais, tecnologias do corpo e as questões de gênero no âmbito da I.A. Seu último livro é "Mentes paralelas: descobrir a inteligência dos materiais" (2021).



### Davide Casaleggio

Economista pela Universidade Luigi Bocconi de Milão. É diretor da Casaleggio Associati, uma das maiores empresa de comunicação digital da Itália. É presidente da Associação Rousseau e especialista em e-commerce e blockchain. Seu último livro tem por título "Os algoritmos do poder, como a inteligência artificial reescreve a política e a participação".



### Enrica Sabatini

Doutora em Psicologia e PhD em Estratégia de Inovação e Transformação Digital. Professora de tecnologias educacionais e aprendizagem digitais, é diretora da Plataforma Camelot, uma arquitetura digital para governança de empresas.



**Investimento**

**€ 3.000**

Euros

Experiência de formação exclusiva  
Somente 15 Vagas

Not included:  
Passagens  
Hospedagem  
Refeições

Ficha de inscrição [AQUI](#)



## CONTACT



Ligue ou fale  
pelo WhatsApp:

Simone Caggiano - (11) 99666-2000