

*Il Presidente della Fondazione Roma Sapienza*  
Eugenio Gaudio

ha il piacere di invitare la S.V.  
all'incontro:

*"L'intelligenza artificiale all'incrocio dei saperi"*

che avrà luogo

Lunedì 22 Gennaio 2024

alle ore 09:30

presso l'Aula Multimediale - palazzo del  
Rettorato

Sapienza Università di Roma

Piazzale Aldo Moro, 5

### Fondazione Roma Sapienza

La Fondazione non persegue fini di lucro e  
destina tutte le sue risorse al raggiungimento  
degli scopi istituzionali quali:

- diffondere la conoscenza;
- promuovere e sviluppare la ricerca nei più diversi  
e importanti settori scientifici, promuovendo lo  
studio dei più grandi letterati, storici e filosofi,  
italiani e stranieri;
- favorire gli studenti particolarmente meritevoli nel  
loro percorso universitario;
- gestire fondi patrimoniali, nonché lasciti e  
donazioni al fine di erogare Premi e Borse di studio;
- sostenere la raccolta di fondi pubblici e privati da  
destinare a scopi di ricerca e di studio;
- promuovere e valorizzare il patrimonio  
archeologico della Sapienza con mostre, convegni e  
visite guidate.

FondazioneRoma Sapienza

T (+39) 06 4969 0363/0362

[fondazionesapienza@uniroma1.it](mailto:fondazionesapienza@uniroma1.it)

[www.fondazionesapienza.uniroma1.it](http://www.fondazionesapienza.uniroma1.it)



FONDAZIONE  
ROMA SAPIENZA

## **L'intelligenza artificiale all'incrocio dei saperi**

***Aspetti scientifici, etici, giuridici e  
impatto sociale***

Giovedì 22 febbraio 2023

ore 09:30

Aula Calasso - Facoltà di Giurisprudenza

Sapienza Università di Roma

Piazzale Aldo Moro, 5

## Programma

### Ore 9:30 Saluti istituzionali

Antonella Polimeni

Magnifica Rettore Sapienza Università di Roma

Marco Schaerf

Preside della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica

### Introduzione

Eugenio Gaudio

Presidente Fondazione Roma Sapienza

### I sessione

**Introduce e modera:** Simonetta Gentile, Fondazione

Roma Sapienza

### Relazioni:

*Origini e sviluppo dell'intelligenza artificiale* **Daniele Nardi**, Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, Università degli Studi di Roma, Sapienza

*Stato dell'arte e Prospettive dell'intelligenza artificiale* **Manuela M. Veloso**, PhD, Managing Director, Head; J. P. Morgan Chase AI Research | Herbert A. Simon University Professor Emerita, School of Computer Science, Carnegie Mellon

*Elaborazione del linguaggio* **Roberto Navigli**, Dipartimento di ingegneria informatica, automatica e gestionale, Università degli Studi di Roma

### 11:30 Coffee break

*Intelligenza Artificiale e Robotica* **M.C. Carrozza**, Presidente CNR, Scuola Superiore S. Anna, Pisa

*Intelligenza Artificiale e Scienze Naturali* **Stefano Giagu**, Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Roma, Sapienza

*Intelligenza Artificiale per la medicina* **Maria Cristina Messa**, Dipartimento Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, Bicocca

*Intelligenza Artificiale in Microsoft* **Mattia De Rosa**, Direttore AI e Dati di Microsoft Italia

### 13:30 Light lunch

### II sessione

### 14:30 Saluti istituzionali:

Oliviero Diliberto

Preside della Facoltà di Giurisprudenza

**Introduce e modera:** Guido Alpa, Fondazione Roma Sapienza

### Relazioni:

*Le facce (conosciute e sconosciute) del rischio dell'intelligenza artificiale generale nella sovranità digitale* **R. Baldoni** già primo Direttore generale dell'Agazia per la cybersicurezza nazionale

*La costituzione dell' algoritmo* **Francisco Balaguer Callejon**, Università di Granada

*Intelligenza Artificiale e robots : responsabilità per i danni* **Luca Di Donna**, Dipartimento di Scienze giuridiche, Sapienza

*Smart contracts e blockchains* **Paolo Gaggero**, Dipartimento di Scienze giuridiche, Sapienza

### 16.45 Coffee break

*Intelligenza Artificiale e Privacy* **Vincenzo Zeno Zencovich**, Dipartimento di Scienze giuridiche, Roma Tre

*Intelligenza Artificiale e Etica*, **Luisa Avitabile** Dipartimento di Scienza giuridiche, Sapienza

*Previsione, rischio e incertezza. Le conseguenze sociali del Deep Learning* **Angelo Petroni**, Dipartimento di Scienze politiche, Sapienza

**Key points:** Intelligenza Artificiale e Fintech **Vincenzo Vietri**, Dipartimento di Scienze Giuridiche, Sapienza

**Conclusioni** **Georg Gottlob** University of Oxford, Department of Computer Science (UK) e Università della Calabria