

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
Giovedì 22 Febbraio 2024
alle ore 09:30
presso l'Aula Calasso
Facoltà di Giurisprudenza
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, incentivando 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
www.fondazionesapienza.uniroma1.it



FONDAZIONE
ROMA SAPIENZA

L'intelligenza artificiale all'incrocio dei saperi

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

Giovedì 22 febbraio 2024
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 Retttrice 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'Agenzia 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