



Deep Learning Italia organizza con Rome Technopole



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Nuove Tecnologie: Presente e Futuro

Passando dal Machine Learning al Cloud Computing

a cura di Deep Learning Italia e della Dr.ssa Luisa Seguella,
Prof.ssa Patrizia Campolongo e Prof. Giuseppe Esposito
(Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V.Erspamer")

21 giugno 2023 h: 10.00 - 18.00

**Palazzo del Rettorato (Aula Magna)
dell'Università di Roma La Sapienza
Piazzale Aldo Moro,5, 00185 Roma RM**

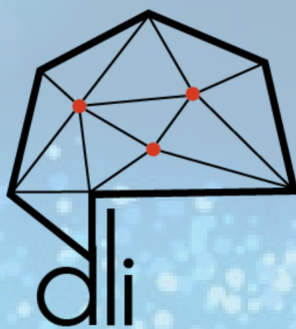
**Evento gratuito in presenza con iscrizione obbligatoria su
deeplearningitalia.com**

Info:

eventi@deeplearningitalia.com



deeplearningitalia.com



Nuove Tecnologie: Presente e Futuro

Passando dal Machine Learning al Cloud Computing

Interverranno:

Dott. Matteo Testi, Moderatore della conferenza

10.00 **Prof.ssa Maria Sabrina Sarto**, Prorettrice alla Ricerca della Sapienza Università di Roma,
Apertura della conferenza e Saluti istituzionali

On. Federico Mollicone, Presidente della commissione cultura, scienza e ricerca della Camera,
Saluti Istituzionali

10.30 **Maria Chiara Fiorentino**, Postdoc - Università Politecnica delle Marche
Deep Learning per l'analisi delle immagini mediche

11.20 **Antonio Liccardi**, DevOps Advocate
GitHub Copilot: say hi to the next generation of developers!

12.10 **Paolo Caressa**, AI Expert a GSE
Modelli linguistici da Eliza a ChatGPT: problemi, fraintendimenti e prospettive

13.00 Break

14.30 **Giorgio Visani**, Postdoc - Università di Bologna
Explainability per modelli ML tramite LIME

15.20 **Avv.ssa Caterina Gravante**, Associate at PRESTIGE Legal & advisory
Intelligenza artificiale, utenti e tutele

16.10 **Tavola Rotonda:**
La ricerca incontra l'intelligenza artificiale

17.00 *Coffee Networking e Chiusura dell'evento*



[deeplearningitalia.com](https://www.deeplearningitalia.com)