



Politecnico
di Torino

E MIMIC



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INTERPRETAZIONE
E TRADUZIONE

UNITÀ DI RICERCA COINVOLTE

Politecnico di Torino:

Tania Cerquitelli (DAUIN) - *P.I.*

Matteo Berta e Salvatore Greco

Università di Roma Tor Vergata:

Francesca Dragotto - *Responsabile Unità Locale*,

Stefania Cavagnoli, Maria Purificacion Lozano Zahonero

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna:

Rachele Raus (DIT) - *Responsabile Unità Locale*, Valeria Zotti (LILEC)



Il convegno si svolge nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR
«Empowering Multilingual Inclusive Communication»
Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
PNRR - Missione 4 Istruzione e Ricerca
Componente 2 dalla Ricerca all'Impresa
Investimento 1.1, codice 2022WEFCFP - CUP 2022WEFCFP_003

16 e 17
ottobre
2025

ROMA



2ND ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INCLUSION AND NATURAL LANGUAGE PROCESSING

Spazio Europa – Via IV Novembre, 149

Bando2022
PNRR



francesca.dragotto@uniroma2.eu
stefania.cavagnoli@uniroma2.it





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ROMA, 16 e 17 OTTOBRE 2025

SPAZIO EUROPA

Via IV Novembre 149, 00187 Roma

<https://italy.representation.ec.europa.eu/>

16 OTTOBRE

ore 15.00

Modera **Stefania Cavagnoli**,
Università di Roma Tor Vergata

Marina Rallo, Università Lumsa

*Bias sistematici ed algoritmi: prospettive giuridiche e
regolatorie per prevenire le discriminazioni*

Bernardo Magnini, FBK Trento

Benchmarking Large Language Models per l'italiano

Enrico Menduni, UniMercatorum, già RomaTre

*Pinocchio e gli attrezzi di Geppetto. L'intelligenza
artificiale per l'analisi e classificazione dei testi
audiovisivi*

17 OTTOBRE

ore 10.00

Modera **Federica Meta**,
Direttrice CorCom

Luigi Laura, UNINETTUNO Roma

Storia degli algoritmi, da Babilonia a Chat GPT

Alessio Gallina, Università di Roma Tor Vergata

*Pensieri e parole: processi di radicamento del
pensiero non inclusivo. Una riflessione tra scienze
del linguaggio e intelligenze artificiali*

Tania Cerquitelli, Politecnico di Torino

*E-Mimic: intelligenza artificiale per la
comunicazione inclusiva*

ore 13.00 – 14.00 PAUSA PRANZO

Matteo Berta, Politecnico di Torino
E-Mimic: applicativo utente

Francesca Dragotto, Università di Roma Tor Vergata
*E-Mimic: attività di ricerca, didattica e terza
missione*

TESTIMONIANZE

IS Alatri (RM)

docenti di riferimento: Monica Marrocco e
Antonietta Gemmiti

Centro culturale Lepetit di Roma

referenti: Giorgio Grillo e Franco Cerini