



20° ANNIVERSARIO DEL CENTRO INFORMAZIONI DAAD ROMA

Intelligenza Artificiale Künstliche Intelligenz

Ricerca, Sfide, Opportunità
Forschung, Herausforderungen, Möglichkeiten

3-5 luglio 2024



Mercoledì, 3 luglio 2024

**Ricevimento presso la Residenza
dell'Ambasciatore di Germania in Italia**

Villa Almone, Via Cristoforo Colombo, 1

18.00 **Saluti istituzionali**

Dr. Hans-Dieter Lucas

Ambasciatore della Repubblica Federale di
Germania

Dr. Kai Sicks

Segretario Generale, DAAD

Prof. Sandro M. Moraldo Presidente ADIT

Ricevimento

Giovedì, 4 luglio 2024

Conferenza

Bibliotheca Hertziana, Villino Stroganoff, Via Gregoriana 22

09.30 – 10:00 **Saluti istituzionali**

Dr. Marieke von Bernstorff

Responsabile della redazione &
Pubbliche relazioni,
Bibliotheca Hertziana

Dr. Kai Sicks

Segretario Generale, DAAD

Dr. Ursula Paintner

Direttrice Dipartimento Comunicazione,
DAAD

Prof. Sandro M. Moraldo

Presidente ADIT

Moderazione: Prof. Francesco Fiorentino

10.00 – 10.45 **Intelligenza Artificiale:
State of the Art**

Prof. Gianluigi Greco

Università della Calabria
Presidente Associazione Italiana per
l'Intelligenza Artificiale (AIxIA)

10.45 – 11.30 **Intelligenza Artificiale:
Opportunità e Rischi**

Prof. Michela Milano

Alma Mater Studiorum Università di
Bologna
Direttrice Centro Interdipartimentale
Alma Mater *Research Institute for
Human-Centered Artificial Intelligence* –
Alma AI

11.30 – 11.45 **Coffee break**

11.45 – 12.30 **Artificial Intelligence Act.
Un approccio europeo all'intelligenza artificiale**

Dott. Vittorio Calaprice

Analista politico e relazioni
istituzionali, Rappresentanza in Italia
della Commissione europea, Roma

12.30 – 14.30 **Lunch break**

Moderazione: Prof. Manuela Moroni

14.30 – 15.15 **Comunicazione inclusiva multilingue e intelligenza artificiale.
La linguistica al servizio della pubblica amministrazione**

Prof. Valeria Zotti

Alma Mater Studiorum Università di
Bologna

15.15 – 16.00 **Zwischen imitatio und creatio: Künstliche Intelligenz in der
akademischen Textproduktion**

Prof. Simon Maier-Vieracker

Technische Universität Dresden
Online

16.00 – 16.30 **Coffee break**

Moderazione: *Prof. Sandro M. Moraldo*

16.30 – 17.00 **Die Alumniarbeit des DAAD:
Ziele und Angebote**

Barbara Müller
DAAD Bonn, ST16

19.30 **Cena sociale**

Ristorante L'Officina

Venerdì, 5 luglio 2024

Programma culturale

Visita guidata ai **Musei Capitolini** (Piazza del Campidoglio, 1)

Il ritrovo dei partecipanti è previsto alle ore 10.00 in Piazza del Campidoglio.



Relatori

Calaprice, Vittorio

Vittorio Calaprice è analista politico alla Rappresentanza in Italia della Commissione europea. Lavora nel settore Affari politici, dove si occupa di political intelligence e relazioni istituzionali nel campo dell'ecosistema digitale europeo, specificamente in settori come cyber security e Intelligenza artificiale. Laureato in Giurisprudenza, ha conseguito il Master in Sicurezza Economica, Geopolitica e Intelligenza presso la Società Italiana per l'Organizzazione Internazionale (SIOI).

Greco, Gianluigi

Gianluigi Greco è Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica presso l'Università della Calabria, dove insegna Informatica. Si è interessato a vari ambiti dell'Intelligenza Artificiale e vanta una ventennale attività di ricerca. È presidente dell'Associazione Italiana per l'intelligenza Artificiale (AIxIA) ed EurAI Fellow. Ha ricevuto una Kurt Goedel Research Prize Fellowship dalla Kurt Goedel Society ed è stato insignito del Marco Somalvico Award.

Maier-Vieracker, Simon

Simon Meier-Vieracker è linguista con un focus di ricerca sulla linguistica dei corpora, del discorso e dei media. Nell'ambito della linguistica digitale indaga la comunicazione nel digitale, in particolare nei social media. Ha studiato Scienze e filosofia della comunicazione alla Universität Duisburg-Essen e all'Università di Firenze. Dal 2020 è professore di linguistica applicata alla Technische Universität Dresden.

Milano, Michela

Michela Milano è professoressa ordinaria presso il Dipartimento Informatica-Scienza e Ingegneria all'Università di Bologna e Direttrice del Centro Interdipartimentale Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (Alma AI). La sua ricerca sull'intelligenza artificiale comprende lavori sulla programmazione dei vincoli, sui sistemi multi-agente, sulla metaeuristica, sul supporto decisionale, sul calcolo ad alte prestazioni e sul green computing. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca italiani ed europei ed è responsabile di molte collaborazioni di ricerca con le imprese.

Zotti, Valeria

Valeria Zotti è professoressa associata di Linguistica francese presso il Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne all'Università di Bologna. I suoi ambiti di studio sono la lessicografia, il TAL e la linguistica dei corpora. Si occupa di traduzione del lessico e nuove tecnologie e della terminologia del linguaggio artistico (progetti LBC, *Unicità*). È membro dell'Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence.

Organizzazione scientifica

Gabi Ellmer, Sandro M. Moraldo, Valentina Crestani

Comitato organizzatore

Silvia La Placa, Federica Pisanelli



Contatti e indirizzi utili

Hotel delle Civette

Via Alessandro Torlonia, 6 - 00161 Roma
+39 06 4298 6230

Hotel Donna Laura Palace

Lungotevere delle Armi, 21 - 00195 Roma
+39 06 3260 0083

Ricevimento:

Residenza dell'Ambasciatore di Germania in Italia, Villa Almone

Via Cristoforo Colombo, 1 - 00154 Roma

Sede congressuale:

Biblioteca Hertziana, Villino Stroganoff

Via Gregoriana, 22 - 00187 Roma

Cena sociale:

Ristorante L'Officina

Via Giuseppe Aveziana, 19/21 - 00195 Roma

Programma culturale:

Musei Capitolini

Piazza del Campidoglio, 1 - 00186 Roma

Centro Informazioni DAAD Roma

Viale Regina Margherita, 306 - 00198 Roma
+39 347 6940155