



Fondazione
Collegio Europeo di Parma



UNIVERSITÀ
DI PARMA

Seminario *Hard Science*

LE APPLICAZIONI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Saluti istituzionali

Andrea Prati, Prorettore ai Sistemi informativi, Innovazione e PNRR, Università di Parma

Alfredo Alessandrini, Direttore Amministrativo, Fondazione Collegio Europeo di Parma

Interventi

La rivoluzione della Generative AI

Antonio Ereditato - Research Professor, University of Chicago, and Research Associate Fermilab, Batavia

Le applicazioni dell'intelligenza artificiale nel campo della salute umana

Giorgia Oliviero - Professore Ordinario, Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli, Federico II (*in videocollegamento*)

Artificial Eye in Space, seen from Europe

Paul Flament - Capo Unità, Space - EU Satellite Navigation Program, DG per l'Industria della difesa e lo spazio, Commissione europea (*in videocollegamento*)

L'intelligenza artificiale per sensoristica avanzata

Riccardo Pecori - IMEM (Istituto dei Materiali per l'Elettronica e il Magnetismo) del CNR; Professore Associato di Ingegneria Informatica presso l'Università eCampus

A seguire, dibattito e spazio per le domande dal pubblico.

Moderà

Cosimo Risi, Ambasciatore, Professore presso il Collegio Europeo di Parma e l'Università di Napoli Federico II

Lunedì 25 marzo 2024, 15:00 - 17:30



AULA B - PODERE LA GRANDE
CAMPUS DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA (PARCO AREA DELLE SCIENZE)