

ACCADEMIA MILITARE DI MODENA

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

realtà, applicazione e futuro

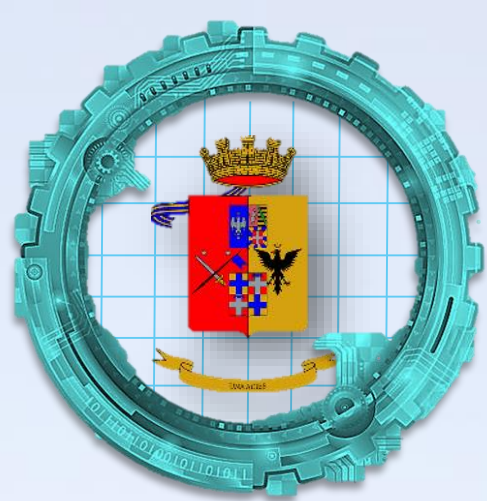


Due incontri dedicati all'analisi e alla comprensione dell'Intelligenza Artificiale, dalle basi teoriche alle applicazioni operative, fino alle prospettive future in ambito civile e militare.

Tematiche principali

- Fondamenti e sviluppo dell'AI
- Applicazioni pratiche nei diversi settori
- AI e sicurezza
- Impatti etici e sociali
- Evoluzioni e prospettive future

Accademia Militare di Modena
8 e 19 maggio, 2026



INTELLIGENZA ARTIFICIALE

realtà, applicazione e futuro

Agenda

19.05.2026

- 14.30 Indirizzo di benvenuto Gen. D. Stefano Messina
- 14.35 Lectio Francesco UBERTINI
Presidente, CINECA
- 14.55 Panel «Anticipare»
Chiara FERRARI, IPSOS
Claudia SCETTINI, ISPI
Marco VITA, LAIF
- 15.50 Lectio Rita CUCCHIARA
Magnifica Rettrice, UNIMORE
(modera Marco De Masi, giornalista)
- 16.10 Question & Answers
- 16.30 Fine dei lavori

Francesco UBERTINI, CINECA

- Già rettore dell'Università di Bologna (2015 - 2021), è professore ordinario di Scienza delle Costruzioni dal 2007 e svolge ricerca nel settore della Meccanica computazionale.
- Modellazione numerica, analisi strutturale, strutture intelligenti, strutture storiche e archeologiche, monitoraggio e diagnostica strutturale sono alcuni dei principali temi a cui ha dedicato oltre 80 pubblicazioni su riviste internazionali.
- È presidente di Cineca e vicepresidente del Centro Nazionale di Ricerca in *High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing* - ICSC (supercomputing-icsc.it).
- È componente del Comitato Consultivo dell'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario (ANVUR).



Chiara FERRARI, IPSOS

- Dopo una lunga esperienza nell'area della ricerca di *marketing*, da 10 anni è nell'area *Public Affairs* in Ipsos, dove coordina il *team* che gestisce gli studi di ricerca sociale e politica, i sondaggi di opinione e i sondaggi politici, e le ricerche sociali continuative.
- Tra i Clienti seguiti, grandi e piccole organizzazioni non profit italiane e straniere, poli universitari, aziende multinazionali, istituzioni nazionali, partiti e candidati.
- Il *team* di *Public Affairs* coordina la pubblicazione annuale di Ipsos in Italia, *Flair* (<https://www.ipsos.com/it-it/collezione-flair>) e gestisce i sondaggi per DiMartedì - La7 e per il Corriere della Sera, con il commento del Presidente di Ipsos, Nando Pagnoncelli.



Claudia SCHETTINI, ISPI

- Ha conseguito una laurea triennale in Scienze Politiche presso LUISS Guido Carli, un *master* in Sicurezza Internazionale presso Sciences Po Paris e un dottorato di ricerca in Politica Globale e Diritti Umani presso la Scuola Superiore Sant'Anna.
- Claudia ha lavorato presso la NATO *Atlantic Treaty Association*, dove ha sviluppato un forte interesse per il campo della cybersicurezza e delle politiche digitali.
- Durante il periodo di ricerca come *visiting scholar* presso la *University of Cambridge*, ha collaborato con la società di consulenza svizzera *Horizon Group*, conducendo analisi strategiche e fornendo consulenza sulle politiche e sugli *standard* internazionali di *cybersecurity*, inclusi i *framework* ISO e IEC. In questo contesto ha monitorato gli sviluppi nel campo dell'Intelligenza Artificiale e della *cybersecurity*.



Marco VITA, LAIF

- Matematico, *Executive MBA* presso *POLIMI Graduate School of Management*, è fondatore e amministratore delegato di LAIF, *start up* di Intelligenza Artificiale con base a Bologna, nata nel 2024.
- In precedenza ha maturato esperienza in una delle principali aziende di AI italiane. Appassionato di *data engineering*, visualizzazione dei dati, architettura *cloud* e sviluppo *web*.
- Esperto nella guida di *team* di sviluppo e di *delivery*, ha coordinato progetti rivolti principalmente alle aziende.
- LAIF si propone di democratizzare l'accesso alle soluzioni tecnologiche avanzate per le PMI italiane.
- Marco è, tra l'altro, un arbitro di pallacanestro.



Rita CUCCHIARA, UNIMORE

- Magnifica Rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia.
- Professoressa ordinaria presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", ha costruito la sua carriera accademica tra l'Università di Ferrara, l'Università di Bologna, dove si è laureata con lode in *Electronics and Computer Engineering*, ha conseguito un PhD in Ingegneria informatica, e l'UNIMORE, a cui aderisce stabilmente dal 1998.
- Fondatrice e già direttrice di AImagelab, laboratorio oggi nella rete europea ELLIS.
- È tra i principali riferimenti nazionali per l'Intelligenza Artificiale, avendo coordinato il laboratorio AIIS del Consorzio CINI.
- Riveste vari ruoli scientifici e professionali per conto del Governo e delle Istituzioni tra cui:
 - membro del Comitato di Coordinamento del Dipartimento per la Trasformazione Digitale della presidenza del Consiglio dei Ministri per "le strategie nazionali sull'Intelligenza artificiale", con cui ha elaborato la Strategia Nazionale per l'AI;
 - coordinatrice del *Panel* di Esperti in "Intelligenza Artificiale" del Programma Nazionale di Ricerca 2021-2027 del Ministero dell'Università e della Ricerca.

