



CONVEGNO - 3 CFP

Intelligenza Artificiale ed Internazionalizzazione: Attualità e Prospettive

Sabato 23 maggio 2026 - 9.30 / 13.00

Villa Reale Teatrino di Corte



**Ministero delle Imprese
e del Made in Italy**

Patrocini:

**POLIMI SCHOOL OF
MANAGEMENT**



osservatori.net
digital innovation



**CONSIGLIO
NAZIONALE
INGEGNERI**



PROGRAMMA LAVORI

9.00 **Registrazione partecipanti**

9:30 **Saluti Introduttivi**

On.le Fabrizio Sala

Ing. Angelo Domenico Perrini, Presidente CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri)

Geom. Michele Specchio, Consiglio Nazionale Geometri

Ing. Massimiliano De Rose, Presidente CROIL (Consulta Regionale Ordine Ingegneri Lombardi)

Ing. Pierpaolo Cicchiello, Presidente Ordine Ingegneri Monza e Brianza

Dott. Roberto Leveni, Presidente Ordine Periti Industriali e Periti Industriali Laureati MB

Geom. Ivano Brambilla, Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati MB

10:00 **Apertura Lavori**

On.le Dott. Valentino Valentini

Viceministro Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Consigliere per le relazioni internazionali del Presidente del Senato

10:10 **Prof.ssa Laura Mazza¹, Etica ed Intelligenza Artificiale**

10:25 **Ing. Gennaro Annunziata², L'AI ed il futuro dell'Ingegneria**

10:40 **Prof. Ing. Andrea Matta³, EuroFMX: AI Generativa e autonomia industriale per l'Europa**

11:00 **Arch. Fabrizio Batacchi⁴, L'AI e le applicazioni nella Pubblica Amministrazione**

11:15 **Coffe Break**

11:30 **Ing. Roberto Murgia⁵, AI Sovrana: costruire intelligenza artificiale in Italia**

11:45 **Ing. Jacopo Cassina PhD⁶, Europa ed AI: una partita ancora aperta**

12:00 **Dr. U. Grasso Dr. A. Di Giulio⁷, Consulenza strategica ed internazionalizzazione**

12:05 **Avv. Silvia Annamaria Brambilla⁸, AI e Professioni Intellettuali. Attualità e Prospettive**

12:15 **TAVOLA ROTONDA FINALE**

13:00 **Chiusura Lavori**

Responsabile Scientifico: Ing. Pierpaolo Cicchiello

Agli Ingegneri iscritti che parteciperanno all'intero evento saranno attribuiti 3 CFP.

¹ Professoressa Universitaria di materie economiche, Presidente di Federformazione, Accademico Pontificio, Presidente della commissione interparlamentare Formazione e Lavoro, Segretario Generale del Parlamento del Mediterraneo, è tra le 100 donne leader di Forbes. Dirige il "Dipartimento Universitario Internazionale di Ricerca su Educazione, Innovazione e Diplomazia" del CUIRIF ed è Direttore Generale del progetto United Nations Leaders for Peace.

² Ingegnere e consulente esperto in innovazione, sistemi ICT e telecomunicazioni. Libero professionista, si occupa di integrazione e sviluppo digitale dei processi aziendali. È Coordinatore nazionale del C3i (Comitato Italiano Ingegneri dell'Informazione) del CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) e già Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli. Giornalista pubblicista, scrive per il quotidiano Metropolis di prodotti hi-tech e nuove tendenze tecnologiche.

³ Professore Ordinario di Manufacturing and Production Systems presso il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale applicata ai sistemi manifatturieri, con contributi di riferimento sulla generazione automatica di digital twin a partire da dati reali di fabbrica. È riconosciuto a livello internazionale per l'integrazione di AI, simulazione e modelli data-driven a supporto delle decisioni industriali. È coordinatore scientifico del progetto europeo EuroFMX, il più grande progetto UE sull'AI per il manufacturing.

⁴ Direttore Settore Patrimonio, edilizia scolastica, PNRR Provincia MB, Project Manager Certificato UNI 11648 settore "Servizi di Pubblica Amministrazione", responsabile della gestione operativa procedure di attuazione dei progetti finanziati dal PNRR.

⁵ Roberto Murgia, sardo di origine, ma milanese di adozione è un imprenditore con una lunga esperienza nel settore della tecnologia a sostegno delle aziende, che ha compreso la necessità di aiutare i negozianti a mantenere il loro ruolo centrale, anche in un periodo complesso come quello che stiamo attraversando. Dopo essersi laureato in ingegneria aeronautica al Politecnico di Torino ha fondato e gestito diverse internet company in ambito Adtech in Italia e negli Stati Uniti.

⁶ Imprenditore e ricercatore attivo nell'IoT e nell'AI; è fondatore e CEO di Holonix, direttore di Syxis e partner di i Deal. Vanta un'esperienza pluriennale nella gestione dei dati industriali, con applicazioni di AI per il manifatturiero e il deposito di un brevetto in questo ambito. È ambasciatore IDSA e coordinatore di Machinery X, il data space delle macchine industriali promosso con UCIMU. Ha portato l'AI sul mercato dalla manutenzione predittiva e zero defect all'antropometria digitale con SizeYou, ed è coordinatore di AI4Manufacturing.net.

⁷ Studio USAPE Monza

⁸ Coordinatore Scientifico Commissione AI OIMB, avvocato con esperienza ultraventennale, laureata a pieni voti a Milano e abilitata presso la Corte d'appello di Milano, opera in ambito giudiziale e stragiudiziale, trattando prevalentemente il diritto civile, con particolare attenzione all'impresa e alla responsabilità professionale. Tratta con costanza questioni di responsabilità in materia di patologia edilizia, responsabilità d'impresa e professionale, è stata per molti anni formatore per Ordini professionali e case editrici. È iscritta A.I.P.I.A. (Associazione Italiana Professionisti dell'Intelligenza artificiale).