





Intelligenza Artificiale, Macchine e Futurismo

Ore 9.00
Accoglienza

Ore 9.15

Luca Anselma, Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino Introduzione

Ore 9.30

Sergio Scamuzzi, Dipartimento di Culture, Politica e Società dell'Università di Torino IA, lavoro intellettuale e identità

Ore 10.00

Flavio Bonifacio, CEO Metis Ricerche Futurismo e macchine. Una simbiosi sorprendente

Ore 10.30

Daniele Radicioni, Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino Violence tracking: sistemi di analisi dei referti delle cartelle cliniche per il contrasto alla violenza di genere

Ore 11.00

Silvia Ronchiadin, AntiFinancialCrime Digital Hub Applicazioni di Al nella lotta al crimine finanziario e in ambito legale

Ore 11.30

Renato Grimaldi, Professore onorario dell'Università di Torino, Laboratorio di simulazione del comportamento e robotica educativa

Dal Laboratorio di Intelligenza Artificiale del CSI-Piemonte (1984) al Laboratorio di simulazione del comportamento e robotica educativa "Luciano Gallino"

Ore 12.00

Alessia Visconti, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino Al nella sanità pubblica: un approccio interpretabile per la gestione dei pazienti

Ore 12.30

Giuliana Bonello, Angela Appendino, CSI Piemonte

L'intelligenza artificiale per un futuro sostenibile ed efficiente della Pubblica Amministrazione

Comitato Scientifico: Luca Anselma, Flavio Bonifacio, Maria Teresa Giraudo Comitato Organizzatore: Veronica Baldisserri, Angela Di Capua, Luisa Rosano