

13 MAGGIO

SICUREZZA INFORMATICA (COORD. FABRIZIO DI CROSTA)			
10,30	Ing. Marco Marchi	OI Modena	NIS2: cybersecurity ed AI nella progettazione di macchine
10,50	Ing. Enrico Tonello	TGSOFT	Evoluzione dei Ransomware e tecniche di difesa
11,10	Ing. Filippo Petrolese Ing. Fabio Sarti	Axis Com	Ottimizzazione delle operazioni industriali: come le soluzioni Axis possono migliorare l'efficienza e la produttività
11,30	Ing. Lorenzo Ivaldi e Ing. Alessandro Fontana	OI Alessandria e OI Padova	La direttiva NIS2 e le PMI italiane: una sfida da vincere.
INTELLIGENZA ARTIFICIALE (COORD. GEORGIA CESARONE)			
11,50	Ing. M Guardigli e Ing. R Guardigli	OI Ravenna	Tailor - Private AI
12,10	Ing. Paolo Gibellini	OI Brescia	Aro-Info - AI per interagire in linguaggio naturale con i servizi del proprio Comune
12,30	Ing. Alberto Corradin	OI Vicenza	PaperParser: A Scrapy-based AI Tool Leveraging Large Language Models for Efficient Scientific Literature Retrieval and State-of-the-Art Summarization
12,50	Ing. Giuseppe Bono	OI Palermo	L'intelligenza Artificiale nella scuola italiana
14,30	Ing. Marco Schonhaut	OI Bologna	AI & Authenticity: Misurare il valore umano nei contenuti generati dall'AI
14,50	Ing. Ivano Corradetti	OI Ascoli Piceno	Intelligenza Aumentata ed il nuovo ruolo dell'uomo
15,10	Ing. Daniele Varin	OI Trieste	L'AI nella Pubblica Amministrazione: il ruolo dell'Ingegnere nello sviluppo di strumenti smart
15,30	Ing. Luca Mainieri	OI Bologna	Usare gli LLM per interpretare e conversare con i dati aziendali e semplificare l'interazione con sistemi di automazione
15,50	Grilli, Purgato, Cecchi, Zanini, Fedeli, Frontoni	OI Fermo	Progetto Joshua: Anomaly Detection nel controllo qualità settore moda
16,10	Ing. Adriano Mancini	OI Fermo	Tecnologie innovative e Intelligenza Artificiale per l'agricoltura del futuro
16,30	Ing. Andrea Tassoni	OI Modena	King worklist - Sanità 4.0 per mammografo AI
16,50	Ing. Guido Spoto	OI Palermo	IA vs IA (Intelligenza Artificiale versus Innovazione Aziendale)

14 MAGGIO

TRANSIZIONE 5.0 (COORD. LUCILLA LANCIOTTI)			
10,30	Ing. Michele Vanzi	OI Bologna	Gli sviluppi del progetto pilota per una transizione digitale strategica di una PMI
10,50	Ing. Leonardo Vito	OI Macerata	DemetriA: an AI-driven Process Mining ecosystem for efficient and sustainable manufacturing
11,10	Ing. Flavio E Bortoluzzi	OI Padova	Sanità e transizione 5.0 - come viene applicata la Cybersecurity nel prossimo futuro
11,30	Ing. Nicola Lai	OI Reggio Emilia	Sostenibilità Aziendale delle scelte Green Tech
11,50	Ing. Fulvio Sassi	OI Monza & Brianza	Industria 5.0 e la Nuova Era della Catena del Freddo: Efficienza e Sostenibilità con la CO ₂
12,10	Ing. Maurizio Fiasche'	OI Bologna	Transizione 5.0 ultime novità e prassi - Presentazione di un caso applicativo reale
14,30	Ing. Michele E. Lo Martire	OI Bologna	Fondamenti della transizione digitale ed energetica del Paese: Green House e Industria 5.0 per il nuovo mercato energetico
DATA CENTRE/CLOUD/IOT (COORD. ALBERTO DI TARANTO)			
14,50	Ing. Paolo Zanni	OI Vicenza	Integration and device management platform
15,10	Ing. Giovanna Iannuzzi	OI Milano	Il laboratorio Controllo qualità SMART paperless
15,30	Ing. Bruno Lo Torto	OI Palermo	Sistema gestionale integrato per cloud e servizi ICT
15,50	Ing. Paolo Meregalli	OI Monza	Garantire qualità e coerenza nella fotografia e-commerce: L'approccio JOYS e TWIST
15 MAGGIO			
SartUP (COORD. STERFANO TAZZI)			
10,30	Ing. S. Barbera	OI Pavia	Scenari di decarbonizzazione su scala urbana
10,50	Ing. Massimiliano De Rose	OI Como	Have you ever thought seeing your emotion dance?
11,10	Ing. Matteo Mutti	OI Como	The Future of PLM
11,30	Dott. Jonathan Bizzi	DAIDALOS	Acceleratori AI ad Alte Prestazioni per un'Intelligenza Artificiale più Efficiente e Sostenibile
11,50	Dott. Ruben Foresti	Bioprint3rs	Biostamapanti 3d personalizzate per applicazioni farmaceutiche e medicali.
12,10	Dott. Emiliano Guerra	Flux Pumps	Sistemi di alimentazione superconduttivi efficienti per carichi DC ad alta corrente