

		MATTINA		POMERIGGIO	
SPS ITALIA 28 maggio 2024	Coordina: Georgia Cesarone (GE)		Coordina: Lucilla Lanciotti (PD)		
	10,00	Georgia Cesarone: Cybersecurity IT, IoT, IIoT e OT. Scenari, metodologie e modelli.	14,30	Michele Vanzi: Progetto pilota per una transizione digitale sostenibile e strategica nelle PMI	
	10,30	Lorenzo Ivaldi: La Cybersecurity Industriale tra Industria 5.0 Green e Regolamento Macchine	15,00	Marco Schonhaut: La digitalizzazione come abilitatore alla crescita aziendale di una PMI manifatturiera italiana: il caso Eureka Srl	
	11,00	Luca Talevi: Vibre: un caso studio su neurotecnologia ed imprenditoria	15,30	Alessandro Morandi: Digitalizzazione della governance nella valorizzazione dei territori per turismo sostenibile	
	11,30	Fabio Ferraguti: Ottimizzazione della Gestione Documentale e Digitalizzazione Processi	16,00	Daniele Varin: Il ruolo dell'Ingegnere nella Trasformazione Digitale nazionale: esperienze e progetti chiave	
	12,00	Davide Mavillonio: Automazione di Impianti di Sollevamento con Martinetti Idraulici per Fagioli S.p.A.	16,30	Fabio Navi: Veicolo automatizzato per l'infissione di micropali nel terreno	
	12,30	Giuseppe Bomben: Applicazioni di IA nella diagnostica ferroviaria	17,00	Venturino Intriari: Industria 5.0 nelle microimprese: "Mission Possible"	
	13,00	Enrico Sissa: Scelte manageriali in automazione			
SPS Italia 29 maggio 2024	Coordina: Stefano Tazzi (PV)		Coordina: Lisa Valiani (PI)		
	10,00	Giuseppe Bomben: Intelligenza distribuita per l'illuminazione pubblica	14,30	Fedeli/Zanini/Gigli: LIDIA (Landfill Integrated Digital Innovation Asset)	
	10,30	Paolo Pascutto: Automazione flessibile: linea di assemblaggio multiprodotto	15,00	Cristina Cristalli: Tecnologie digitali per la produzione a Zero Difetti: progetto europeo open ZDM.	
	11,00	Carlo Brandolese: Precision Lifestock Farming	15,30	Michele Lo Martire: Decreto transizione 5.0: implicazioni per il settore energetico	
	11,30	Letizia Beriozza: Automation Anomaly Detection: data-driven vs rules-driven approach	16,00	Francesca Saraceni: AI per l'ottimizzazione di progettazione e sviluppo nuovi prodotti: casi di studio	
	12,00	Gianni Lisini: Supercapacitor Hybrid Battery Storage	16,30	Marco Barbetta: Telemonitoraggio di stampi industriali	
	12,30	Vincenzo Gullà: Tecnologia nella lotta al covid mediante l'uso di intelligenza artificiale	17,00	Giulio Nicelli: Rinnovo dei Sistemi Informativi Aziendali. Competenze, tempi e valutazione investimento	
SPS Italia 30 maggio 2024	Coordina: Alessandro Guidetti (MO)		Coordina: Nicola Del Monte (PR)		
	10,00	Nicola Corrubolo: Il ruolo del consulente esterno nell'ambito della progettazione elettronica	14,30 – 17,30	Soluzioni ingegneristiche innovative legate all'automazione e alla transizione digitale di startup partecipanti alla Start Cup E.R.	
	10,30	Fabio Cirello: L'ingegnere dell'informazione: dal codice alla migrazione digitale		Highverter: Sistemi di monitoraggio di sistemi di accumulo	
	11,00	Giacomo Gentili: Come la Generative AI può aiutare l'industria manifatturiera		ZOTech: Sistemi di monitoraggio industriali e di costruzioni civili	
	11,30	Giordano Comelli: Sistemi pneumatici di paracadute di emergenza		Robotizr: Programmazione di robot industriali	
	12,00	Roberto Rosi: Digital Twin, un alleato vincente: decidi senza sbagliare		RoboSECT: Sistemi robotici per il controllo qualità di quadri elettrici industriali	
	12,30	Maurizio Fiasché: Da Industria 4.0 a Transizione 5.0: Novità del nuovo piano fra Digitalizzazione e Sostenibilità		DoubleDamp: Dissipatore 2D per la mitigazione del rischio sismico	