

		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 Eurek 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 Idrraulici per Fagioli S.p.A.	16,30	Occhi/D'attoli:	Veicolo automatizzato per l'infissione di micropali nel terreno
	12,30	Giuseppe Bomben: Applicazioni di intelligenza artificiale nella diagnostica ferroviaria	17,00	Venturino Intrieri:	Industria 5.0 nelle micro imprese: "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	Marco Barbetta:	Telemonitoraggio di stampi industriali
	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	Fedeli/Zanini/Gigli:	LIDIA (Landfill Integrated Digital Innovation Asset)
	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	<b>Soluzioni ingegneristiche innovative legate all'automazione e alla transizione digitale di startup partecipanti alla Start Cup E.R.</b>	
	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	