

| | | 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 (SI) | |
| | 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 Livestock 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 | | |