

Talk

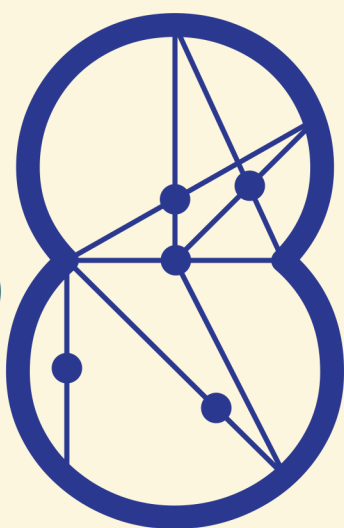
SPS ITALIA FIERE DI PARMA

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



MARTEDÌ 28 MAGGIO

padiglione



RESPONSABILE SCIENTIFICO:
ING. **VINCENZO TIZZANI**,
COORDINATORE DELLA
COMMISSIONE INGEGNERI
DELL'INFORMAZIONE DI
FEDINGER

COORDINA: **GEORGIA CESARONE**

10:00

GEORGIA CESARONE

CYBERSECURITY IT, IOT, IIOT E OT. SCENARI,
METODOLOGIE E MODELLI

10:30

LORENZO IVALDI

LA CYBERSECURITY INDUSTRIALE TRA INDUSTRIA 5.0
GREEN E REGOLAMENTO MACCHINE

11:00

LUCA TALEVI

VIBRE: UN CASO STUDIO SU NEUROTECNOLOGIA ED
IMPRENDITORIA

11:30

FABIO FERRAGUTI

OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DOCUMENTALE E
DIGITALIZZAZIONE PROCESSI

12:00

DAVIDE MAVILLONIO

AUTOMAZIONE DI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO CON
MARTINETTI IDRAULICI PER FAGIOLI S.P.A.

12:30

GIUSEPPE BOMBEN

APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA
DIAGNOSTICA FERROVIARIA

13:00

ENRICO SISSA

SCELTE MANAGERIALI IN AUTOMAZIONE

COORDINA: **LUCILLA LANCIOTTI**

14:30

MICHELE VANZI

PROGETTO PILOTA PER UNA TRANSIZIONE DIGITALE
SOSTENIBILE E STRATEGICA NELLE PMI

15:00

MARCO SCHONHAUT

LA DIGITALIZZAZIONE COME ABILITATORE ALLA CRESCITA
AZIENDALE DI UNA PMI MANIFATTURIERA ITALIANA: IL CASO
EUREK SRL

15:30

ALESSANDRO MORANDI

DIGITALIZZAZIONE DELLA GOVERNANCE NELLA
VALORIZZAZIONE DEI TERRITORI PER TURISMO SOSTENIBILE

16:00

DANIELE VARIN

IL RUOLO DELL'INGEGNERE NELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE
NAZIONALE: ESPERIENZE E PROGETTI CHIAVE

16:30

FABIO NAVI

VEICOLO AUTOMATIZZATO PER L'INFISSIONE DI MICROPALI NEL
TERRENO

17:00

VENTURINO INTRIERI

INDUSTRIA 5.0 NELLE MICRO IMPRESE: "MISSION POSSIBLE"



FIERE DI PARMA

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



COORDINA: STEFANO TAZZI

- 10:00** | **GIUSEPPE BOMBEN**
INTELLIGENZA DISTRIBUITA PER L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- 10:30** | **PAOLO PASCUTTO**
AUTOMAZIONE FLESSIBILE: LINEA DI ASSEMBLAGGIO MULTIPRODOTTO
- 11:00** | **CARLO BRANDOLESE**
PRECISION LIFESTOCK FARMING
- 11:30** | **LETIZIA BERIOZZA**
AUTOMATION ANOMALY DETECTION: DATA-DRIVEN VS RULES-DRIVEN APPROACH
- 12:00** | **GIANNI LISINI**
SUPERCAPACITOR HYBRID BATTERY STORAGE
- 12:30** | **VINCENZO GULLÀ**
TECNOLOGIA NELLA LOTTA AL COVID MEDIANTE L'USO DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

COORDINA: LISA VALIANI

- 14:30** | **FEDELI/ZANINI/GIGLI**
LIDIA (LANDFILL INTEGRATED DIGITAL INNOVATION ASSET)
- 15:00** | **CRISTINA CRISTALLI**
TECNOLOGIE DIGITALI PER LA PRODUZIONE A ZERO DIFETTI: PROGETTO EUROPEO OPEN ZDM
- 15:30** | **MICHELE LO MARTIRE**
DECRETO TRANSIZIONE 5.0: IMPLICAZIONI PER IL SETTORE ENERGETICO
- 16:00** | **FRANCESCA SARACENI**
AI PER L'OTTIMIZZAZIONE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO NUOVI PRODOTTI: CASI DI STUDIO
- 16:30** | **MARCO BARBETTA**
TELEMONITORAGGIO DI STAMPI INDUSTRIALI
- 17:00** | **GIULIO NICELLI**
RINNOVO DEI SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI. COMPETENZE, TEMPI E VALUTAZIONE INVESTIMENTO

MERCOLEDÌ 29 MAGGIO



RESPONSABILE SCIENTIFICO:
ING. **VINCENZO TIZZANI**,
COORDINATORE DELLA
COMMISSIONE INGEGNERI
DELL'INFORMAZIONE DI
FEDINGER

Talk

SPS ITALIA FIERE DI PARMA

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



GIOVEDÌ 30 MAGGIO

COORDINA: ALESSANDRO GUIDETTI

- 10:00** | **NICOLA CORRUBOLO**
IL RUOLO DEL CONSULENTE ESTERNO NELL'AMBITO DELLA PROGETTAZIONE ELETTRONICA
- 10:30** | **FABIO CIRELLO**
L'INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE: DAL CODICE ALLA MIGRAZIONE DIGITALE
- 11:00** | **GIACOMO GENTILI**
COME LA GENERATIVE AI PUÒ AIUTARE L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA
- 11:30** | **GIORDANO COMELLI**
SISTEMI PNEUMATICI DI PARACADUTE DI EMERGENZA
- 12:00** | **ROBERTO ROSI**
DIGITAL TWIN, UN ALLEATO VINCENTE: DECIDI SENZA SBAGLIARE
- 12:30** | **MAURIZIO FIASCHÉ**
DA INDUSTRIA 4.0 A TRANSIZIONE 5.0: NOVITÀ DEL NUOVO PIANO FRA DIGITALIZZAZIONE E SOSTENIBILITÀ

COORDINA: NICOLA DEL MONTE

14:30 | **Soluzioni ingegneristiche innovative legate all'automazione e alla transizione digitale di startup partecipanti alla Start Cup E.R.**

17:30

HIGHVERTER
SISTEMI DI MONITORAGGIO DI SISTEMI DI ACCUMULO

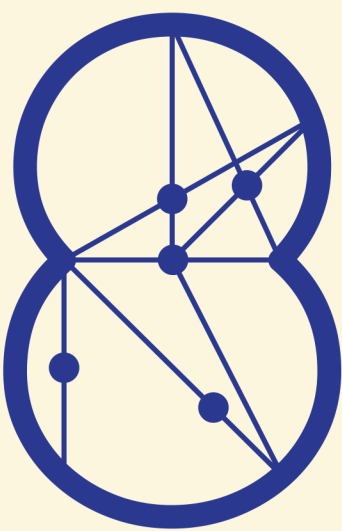
ZOTECH
SISTEMI DI MONITORAGGIO INDUSTRIALI E DI COSTRUZIONI CIVILI

ROBOTIZR
PROGRAMMAZIONE DI ROBOT INDUSTRIALI

ROBOSECT
SISTEMI ROBOTICI PER IL CONTROLLO QUALITÀ DI QUADRI ELETTRICI INDUSTRIALI

DOUBLEDAMP
DISSIPATORE 2D PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO

padiglione



RESPONSABILE SCIENTIFICO:
ING. **VINCENZO TIZZANI**,
COORDINATORE DELLA
COMMISSIONE INGEGNERI
DELL'INFORMAZIONE DI
FEDINGER