



## Fiere di Parma 24-26 Maggio 2016

Dopo la positiva esperienza dello scorso anno alle Fiere di Parma in occasione della kermesse SPS IPC DRIVES ITALIA 2015, la più importante manifestazione italiana di Automazione Industriale ed Information Technology che ha visto la partecipazione di più di 23.000 visitatori e di 500 espositori di primaria importanza internazionale, anche quest'anno, in occasione della 6° edizione dal 24 al 26 di maggio, il mondo Ordinario si troverà a ricoprire un ruolo di primaria importanza nel panorama italiano dell'Ingegneria dell'Informazione attraverso un proprio stand e l'organizzazione di ben 5 eventi formativi. Il tutto grazie alla fattiva collaborazione tra Federazione Regionale Ordini Ingegneri Emilia Romagna (FedIngegner), Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia (CROIL), Consiglio Nazionale Ingegneri, Centro Studi CNI e Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione (C3I).

### PROGRAMMA DEGLI EVENTI

#### 1. Martedì 24 Maggio – Pad. 1 Sala “Barilla”, ore 14.00 – 17.00

##### INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE: SFIDE ED OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI 4.0

###### Apertura dei lavori e saluti del Presidente

Angelo Tedeschi, Presidente Ordine Ingegneri Parma

###### L'ordine Professionale nell'era della Quarta Rivoluzione Industriale

Angelo Tedeschi, Ordine Ingegneri Parma

###### Rischi e pericoli della comunicazione digitale

Alessandro Cafiero, Ordine Ingegneri Parma - FedIngegner

###### L'ingegneria dell'Informazione leva per competitività e sviluppo.

Intervento a cura dell'Ordine Ingegneri Bologna

###### La grande opportunità dell'informatica e del digitale

Bruno Lo Torto, Consigliere Centro Studi CNI - Ordine Ingegneri Palermo

###### La professione dell'Ingegnere: Business ed opportunità

Sante Achille, Ordine Ingegneri l'Aquila

###### Il valore aggiunto dell'Ingegnere dell'Informazione nei processi di acquisizione ed introduzione delle tecnologie digitali

Francesco Marinuzzi, Ordine Ingegneri Roma – C3I



#### 2. Mercoledì 25 Maggio – Pad. 1 Sala “Barilla”, ore 10.00 – 13.00

##### (IN)SICUREZZA SCADA

###### Apertura dei lavori e moderatore

Giulio Destri, Ordine Ingegneri Cremona - CROIL

###### Analytics e Big Data per prevenire attacchi complessi in ambito SCADA

Simone Riccetti, IBM Security Services

###### Normazione tecnica nel mondo ICT

Domenico Squillace, Presidente UNINFO



**CROIL**  
CONSULTA REGIONALE ORDINI  
INGEGNERI LOMBARDIA



**L'impatto della nuova normativa sui professionisti della Security**  
Enrico Pio Mariani, Ordine Ingegneri Milano - CROIL

**Uso sicuro della Google Vision cloud platform nel quality control**  
Cesare Bornaghi, Ordine Ingegneri Cremona

**Comprendere e sopravvivere a Cryptolocker in ambito manifatturiero**  
Paolo Prandini, Ordine Ingegneri Brescia

### 3. Mercoledì 25 Maggio - Pad. 1 Sala "Barilla", ore 14.00 – 17.00

#### DAL VAPORE ALLE RETI D'IMPRESA: LE NUOVE FRONTIERE DELLA LOGISTICA E DELL'AUTOMAZIONE

**Apertura dei lavori e moderatore**  
Mario Ascari, Presidente C3I

**Logistica 4.0. L'Informatizzazione e l'Automazione dei processi Logistici: novità ed opportunità**  
Mario Ascari, Ordine Ingegneri Modena

**La Supply Chain e la gestione delle scorte nell'epoca dell'e-commerce**  
Stefano Pedrona, Ordine Ingegneri Parma

**L'Affidabilità funzionale in Automazione: buone norme e nuovi approcci**  
Massimiliano Cucchi, Ordine Ingegneri Rimini - FedInger

**Dalla progettazione 3D al service; la tecnologia a portata di mano**  
Artemio Bisaschi, Ordine Ingegneri Parma

**Forniture e servizi integrati nel settore dell'automazione tramite la rete d'impres**  
Michele Vanzi, Ordine Ingegneri Bologna - FedInger

**Big Data 4.0**  
Massimiliano Margarone, Ordine Ingegneri Savona



### 4. Giovedì 26 Maggio - Pad. 1 Sala "Barilla", ore 10.00 – 13.00

#### BUSINESS CONTINUITY

**Apertura dei lavori e moderatore**  
Ugo Gecchelin, Ordine Ingegneri Brescia - CROIL

**Introduzione alla Business Continuity nello scenario del Machine Cloud**  
Giulio Destri, Ordine Ingegneri Cremona - CROIL

**Continuità, un 'affare' del Business o dell'Automazione ?**  
Luigi Corsaro, Ordine Ingegneri Milano

**Compatibilità elettromagnetica, un "dettaglio" che fa la differenza**  
Giuliano Rosati, Ordine Ingegneri Brescia





## 5. Giovedì 26 Maggio - Pad. 1 Sala "Barilla", ore 14.00 – 17.00

### COMPETENZE E PROFESSIONALITÀ: UN VALORE DA CERTIFICARE

#### Apertura dei lavori e moderatore

**Andrea Cenni**, Ordine Ingegneri Bologna - FedIngER

#### Saluti del Presidente Centro Studi

**Luigi Ronsinvalle**, Presidente Centro Studi CNI e Presidente Ordine Ingegneri Lodi

#### La Certificazione delle Competenze Professionali: ragioni d'interesse e complessità del processo

**Andrea Cenni**, Ordine Ingegneri Bologna

#### Certing: l'Agenzia Nazionale per la Certificazione delle Competenze degli Ingegneri

**Angelo Valsecchi**, Consigliere CNI

#### Il processo di certificazione degli Ingegneri iscritti all'Ordine

**Valeria Rensi**, Ordine Ingegneri Trento

#### Gli Standard applicabili alla Certificazione delle Competenze nel campo delle scienze dell'informazione

**Fausto Mazzoni**, Ordine Ingegneri Bologna - FedIngER

#### Standard e Certificazioni: come e quando domanda ed offerta s'incontrano

**Enzo Mataloni**, Ordine Ingegneri Rimini

#### Chiusura dei lavori e considerazioni finali

**Angelo Valsecchi**, Consigliere CNI



La partecipazione ai convegni dà diritto a 3 crediti formativi (CFP) tranne per l'evento del 24 maggio per il quale sono previsti 2 CFP.

La preadesione al convegno, tramite iscrizione online al sito [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it) è obbligatoria; le iscrizioni si intendono chiuse al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti, fissato a 300. Il sistema darà comunicazione tramite e-mail dell'avvenuta iscrizione. In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi almeno due giorni prima dell'evento, in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati. In caso di mancata cancellazione, non sarà consentita l'iscrizione al successivo evento organizzato dall'Ordine. Per ottenere i CFP sarà necessario firmare sia all'inizio che alla fine dell'evento. Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato od uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. Si raccomanda quindi la massima puntualità. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze

**Ordine Territoriale di riferimento e Segreteria Organizzativa:** Ordine degli Ingegneri della Provincia di PARMA | Via Garibaldi, 2 - 43121 Parma | T. 0521.206097

Per info su Fiera SPS IPC Drives Italia 2016: <http://www.spsitalia.it/1/sps-italia-la-fiera-dell-automazione-a-parma.html>