



Unione europea  
Fondo sociale europeo



## PIANO DEL SISTEMA CONFINDUSTRIA EMILIA-ROMAGNA "VERSO INDUSTRIA 4.0"

# SEMINARIO FABBRICA INTELLIGENTE E TECNOLOGIE ABILITANTI

**Bologna, lunedì 20 marzo 2017**  
**ore 9.30 – 13.30**

**presso Bologna Business School**  
**Villa Guastavillani**  
**Via degli Scalini 18**



*SMARTI-ER 4.0 SEMINARI*  
*Operazione Rif. PA. N 2016-5456/RER approvata dalla Regione Emilia-Romagna*  
*con DGR n. 1450/2016 del 12/09/2016*  
*finanziata con fondi POR FSE 2014/2020 - Obiettivo tematico 8*



**CONFINDUSTRIA**  
**Emilia-Romagna**

Il seminario è il primo di un ciclo di incontri che approfondirà il tema della Fabbrica intelligente (digitalizzazione della manifattura) e delle principali tecnologie abilitanti (internet of things, advanced automation, additive manufacturing, advanced human machine interface).

L'obiettivo è analizzare come l'affermarsi della Fabbrica intelligente stia cambiando le "regole del gioco" per le aziende di tutte le dimensioni, l'impatto di tali fenomeni all'interno e all'esterno della fabbrica, i percorsi e le strategie da intraprendere per esplorare e sfruttare nuove fonti di creazione del valore che derivano dalla trasformazione digitale: nuovi modelli di business, investimenti nella formazione delle persone, capacità di gestione ed interpretazione dei dati.

L'iniziativa è anche l'occasione per presentare il programma SMARTI-ER 4.0, percorso regionale di sensibilizzazione, formazione specialistica, accompagnamento e consulenza dedicato ai temi della digitalizzazione e riservato alle imprese dell'Emilia-Romagna.

## PROGRAMMA

9.30 **Registrazione partecipanti**

10.00 **Apertura dei lavori**

**L'industria dell'Emilia-Romagna di fronte alla sfida della digitalizzazione**

**Massimo Bergami** - Dean Bologna Business School

**Maurizio Marchesini** - Presidente Confindustria Emilia-Romagna

10.30

**The Gartner Top 10 Strategic Technology Trends**

Analista GARTNER

11.00

**Quale percorso di Digital Transformation per le aziende?**

**Orazio Stangherlin** - Founder&Ceo ARCADIA

11.15

**La trasformazione digitale dei processi produttivi. Abbiamo una strategia?**

**Andrea Lipparini** - Direttore Executive MBA Bologna Business School

11.45

**Value Chain e Tecnologie abilitanti**

**Alessandro Garibbo** - Technology Scouting Electronics Defence & Security Systems LEONARDO

12.15

**Testimonianze aziendali**

**Giuseppe Fogliazza** - Direttore MCE - divisione software MCM

**Cosimo Capuzzello** - General Manager DATALOGIC

13.00

**Sessione Q/A e Conclusione dei lavori**

in collaborazione con

**BBS**  
BOLOGNA BUSINESS SCHOOL



## RELATORI



### **MASSIMO BERGAMI**

Professore Ordinario di Organizzazione Aziendale nell'Università di Bologna e Dean di Bologna Business School. È Founding Chair dell'EMBA Consortium for Global Business Innovation, componente del Board of Trustees della European Foundation for Management Development, Senior Advisor Fondazione Mast e Guest Professor presso Mirbis (Mosca) e Nankai University Business School (Tiajin).



### **MAURIZIO MARCHESINI**

Presidente di Marchesini Group S.p.A., impresa leader nella fornitura di linee complete e macchine per il confezionamento farmaceutico e cosmetico, presente in oltre 116 Paesi del mondo. È Presidente di Confindustria Emilia-Romagna e Vice Presidente SIMEST.



### **ORAZIO STANGHERLIN**

Laurea in Informatica, Master in Business Administration a Clemson (USA). Fondatore di Arcadia, società che si occupa di apprendimento innovativo ed edtech. È considerato uno dei massimi esperti di framework di apprendimento fondati sull'uso di metodologie innovative.



### **ANDREA LIPPARINI**

Professore Ordinario presso la Scuola di Economia, Management e Statistica dell'Università degli Studi di Bologna. Insegna Strategic Alliances and Networks, Gestione dell'Innovazione e International Supply Chain Management. È Direttore dell'Executive MBA di Bologna Business School.



### **ALESSANDRO GARIBBO**

Ingegnere elettronico (Università di Genova, 1988), Master of Science in Electrical Engineering (Polytechnic Institute of New York University, 1991), Dottore di ricerca in ingegneria elettronica, informatica, della robotica e delle telecomunicazioni (Università di Genova, 2014). Responsabile del servizio Technology Scouting del Settore Elettronica per la Difesa e la Sicurezza di Leonardo.



### **GIUSEPPE FOGLIAZZA**

Laurea in informatica, nel 1986 inizia a collaborare con MCM per lo sviluppo di software di supervisione degli impianti di produzione flessibile. Dal 1988 è responsabile di MCE la divisione software di MCM che sviluppa servizi software a supporto dell'attività manifatturiera. Dal 2015 è membro dell'organismo di gestione e controllo e del comitato tecnico scientifico del Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente.



### **COSIMO CAPUZZELLO**

Laurea in Giurisprudenza, specializzazione in Marketing Internazionale (I.F.O.A Reggio Emilia), Master in Business Administration (Alma Graduate School - Profingest, Università di Bologna). General Manager di Datalogic S.p.A., responsabile dell'attività nella Manufacturing Industry. In Datalogic dal 2008, ha ricoperto incarichi nelle vendite e nella gestione aziendale, più recentemente come Direttore Commerciale e Industrial Automation Business Unit Manager.

Si invita a confermare la partecipazione entro il 16 marzo 2017  
Confindustria Emilia-Romagna  
[economico@confind.emr.it](mailto:economico@confind.emr.it)

Per informazioni: tel. 051 3399940 - [www.confind.emr.it](http://www.confind.emr.it)

[Per raggiungere la sede](#)

La partecipazione al seminario è a titolo gratuito

**SMARTI-ER 4.0** fa parte del **Piano del sistema regionale Confindustria "VERSO INDUSTRIA 4.0"**,  
che mette a disposizione delle imprese dell'Emilia-Romagna seminari di informazione,  
attività di formazione e di accompagnamento su temi strategici per il futuro dell'industria

Il Piano comprende anche i progetti **GLOBB-ER** dedicato all'internazionalizzazione  
e **GREEN UP-ER** dedicato all'economia circolare

Per saperne di più: <http://www.confind.emr.it/>