



Unione europea
Fondo sociale europeo



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

**SEMINARIO
TRASFORMAZIONE DIGITALE
DEI PROCESSI MANIFATTURIERI**

**L'IMPATTO SU ORGANIZZAZIONE,
LAVORO E RISORSE UMANE**

**Forlì, mercoledì 17 ottobre 2018
ore 9.30 – 13.30**

**presso Confindustria Forlì-Cesena
Via Punta di Ferro 2/a - Forlì**



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**



**CONFINDUSTRIA
FORLÌ-CESENA**

Il seminario fa parte di un ciclo di incontri sul tema della 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.

Focus del seminario è il tema dell'impatto della trasformazione digitale sul lavoro, l'organizzazione e le risorse umane.

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

9.45 Apertura dei lavori

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

Davide Stefanelli, Coordinatore Comitato Innovazione Confindustria Forlì-Cesena

10.00

Technology Predictions 2018

Orazio Stangherlin, Founder&Ceo ARCADIA

10.45

Trasformazione Digitale: Quali sfide ed opportunità nella Gestione del Personale?

Marcello Russo, Senior Faculty Member Bologna Business School

11.30

La formazione a supporto dell'Industry 4.0

Sandro Furlan Radivo, ARCADIA

12.00

Testimonianze aziendali

RuleDesigner®: Il valore strategico della Social Enterprise Collaboration

Gianfranco Biguzzi, Amministratore ENGINEERING SPA

L'approccio Coxa all'Industry 4.0

Marco Tozzi, General Manager COXA

13.00

Interazione in realtà aumentata

Sandro Furlan Radivo, ARCADIA

13.15 Sessione Q/A e Conclusione dei lavori

RELATORI



DAVIDE STEFANELLI

Laureato in Economia è Vice Presidente di VEM Sistemi Spa, azienda leader nei servizi e soluzioni in ambito ICT. Ha al suo attivo delle pubblicazioni per Il Sole 24 Ore e docenze presso la Facoltà di Economia e Alma Graduate School dell'Università di Bologna. È uno dei soci fondatori di Infomanager Srl, società che si occupa di Smart Business Analytics Solutions.



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.



MARCELLO RUSSO

Ha conseguito il Ph.D. in Management nel 2011 presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" ed è stato Visiting Scholar nel 2010 presso il Teachers College della Columbia University (New York, USA). Ricercatore di Organizzazione Aziendale presso il Dipartimento di Scienze Aziendali dell'Università di Bologna, è Associate Editor della rivista Journal of Vocational Behavior. Co-Direttore del Master in Organization & Human Resources. Si occupa di Comportamento Organizzativo e le principali aree di ricerca riguardano la conciliazione tra la vita lavorativa e la vita privata, la gestione della diversità linguistica in azienda, la gestione del processo di socializzazione dei neo-assunti in azienda.



SANDRO FURLAN RADIVO

Laurea in Psicologia Sociale del Lavoro e della Comunicazione, in Arcadia dal 2012. Esperto nell'area formazione e risorse umane, si occupa tra l'altro di attività di progettazione e coordinamento di progetti complessi di digital transformation dei processi People verso grandi imprese e multinazionali.



GIANFRANCO BIGUZZI

Laurea in Ingegneria Nucleare presso l'Università di Bologna, nel 1986 fonda ENGINEERING spa, System integrator in ambito CAD/CAM/CAE. Nel 1999 dà vita ad un progetto di R&D in seno ad ENGINEERING Spa, denominato "Progetto Enterprise". Nel 2004 costituisce e assume la guida della startup ENGINEERING PLM Solutions dedicata allo sviluppo di applicazioni di "Enterprise Social Collaboration" indirizzate alla gestione ed alla automazione dei flussi legati al ciclo di vita del prodotto. Nel 2016, a 30 anni dall'inizio della sua avventura, dà un nuovo slancio al Gruppo ENGINEERING dotandolo di infrastrutture e nuovi spazi multifunzionali con l'obiettivo di promuovere la condivisione di idee e lo sviluppo di iniziative imprenditoriali come incubatore di nuove startup tecnologiche.



MARCO TOZZI

Laureato in economia e commercio all'Università Federico II di Napoli e specializzato nella gestione degli acquisti con master post laurea, ha consolidato una ventennale esperienza degli acquisti prima in Electrolux elettrodomestici, di seguito in Ferrari S.p.a., sia in ambito gran turismo sia Formula 1, e da ultimo come direttore acquisti di Mv Augusta. Dal marzo 2016 ricopre la carica di direttore generale di COXA, società specializzata in lavorazioni meccaniche di precisione nei settori motorsport, automotive, difesa e automation solution.

Si invita a confermare la partecipazione entro il 15 ottobre a:
Confindustria Emilia-Romagna
economico@confind.emr.it

Per informazioni: tel. 051 3399940

La partecipazione al seminario è a titolo gratuito

[Per raggiungere la sede](#)

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/>