

DESTEC



UNIVERSITÀ DI PISA

**Corso di Laurea Magistrale in  
Ingegneria Gestionale**

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi,  
del Territorio e delle Costruzioni**

# **QUALI COMPETENZE DIGITALI PER GLI INGEGNERI INDUSTRIALI DI DOMANI?**

**Mercoledì 15 maggio 2019**

**Aula Magna Pacinotti**

**Scuola di Ingegneria, Largo Lucio Lazzarino 2, Pisa**

Il recente rapporto Eurofound sul futuro dell'industria manifatturiera in Europa suggerisce che le competenze richieste dai sistemi produttivi avanzati saranno una "nuova combinazione tra ingegneria, digitale e competenze trasversali". Quali sono le esigenze delle imprese e del mondo della consulenza? Quali sfide attendono il sistema formativo universitario? Con il seminario il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale intende aprire un confronto permanente con gli stakeholder.

## **Programma**

### **Ore 13.00 Buffet lunch di benvenuto**

### **Ore 14.00 Saluti di apertura**

Alberto Landi, Presidente, Scuola di Ingegneria Università di Pisa

Andrea Bonaccorsi, Presidente, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

### **Ore 14.30 Tavola rotonda**

Renato Favia, Amministratore Delegato Favia srl

Andrea Mosca, Head of Digital Transformation, Fabio Perini

Mike Robinson, Free lance designer

Stefano Terzi e Francesca Rebosio, Service Engineering, Baker Hughes, a GE company Nuovo Pignone

Lorna Vatta, Digital Industrial Strategy Advisor

Giovanni Viani, Federmanager

**Moderatore** Alessandro Bruni, Naima

### **Ore 16.30 Dibattito**

### **Ore 17.00 Conclusioni**