



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



*Seminario formativo*

## **INDUSTRIA 4.0: GESTIRE IL CAMBIAMENTO**

**LATINA, MERCOLEDÌ 6 GIUGNO 2018 ORE 14.30**  
**SALA CONFERENZE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA**

---

### **CONTENUTI**

Le sfide a cui le piccole e medie imprese del territorio dovranno prepararsi nel prossimo futuro comprendono lo sviluppo di una nuova cultura dell'innovazione, che dovrà essere trasferita con rapidità, efficienza ed elevata professionalità.

Il nuovo paradigma è che l'Industria 4.0 pone al centro gli obiettivi di:

***Interconnessione – Integrazione – Interattività – Ottimizzazione – Profitto***

L'innovazione non consiste soltanto nell'introdurre un macchinario all'avanguardia dal punto di vista tecnologico, ma nel saper combinare diverse tecnologie in maniera efficiente e sinergica, interconnettendo il sistema di fabbrica e le filiere produttive in un *sistema integrato connesso* in cui le macchine, le persone ed i sistemi informativi collaborano fra loro per realizzare prodotti e servizi più intelligenti, e ambienti di lavoro più sviluppati e produttivi.

L'obiettivo è quello di interconnettere tra loro intere catene del valore e filiere produttive fino ad oggi scollegate, mirando così ad una forte integrazione dei sistemi di fornitura e di subfornitura.

Questo può essere realizzato attraverso la trasformazione digitale che investe, oggi e domani, tutte le professioni.

Per la realizzazione di questo passaggio occorre rielaborare la struttura dei processi e delle professionalità interne con richiesta di svolgere un ruolo di guida a supporto dell'intera organizzazione e realtà industriale presente nel territorio, per affrontare insieme le sfide della trasformazione digitale.

L'Evento si propone di approfondire l'evoluzione delle competenze e delle professionalità legate alla rivoluzione digitale, le nuove pratiche di gestione e lo sviluppo delle persone per accompagnare la trasformazione in atto nei modelli di business delle imprese in ottica Industria 4.0

La partecipazione all'evento prevede il riconoscimento sia di crediti formativi professionali per gli ingegneri (**N. 3 CFP**) che formativi (CFU).

## **PROGRAMMA**

14:30 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:00 | WELCOME

*Ing. G.A. Pol, Ing. L. Di Santo, Prof. A. Corsini, Ing. A. Razionale, Ing. M. Stoller*

15:15 | PIANO NAZIONALE, IL PUNTO DI VISTA DI UNINDUSTRIA SUI NUOVI SCENARI PRODUTTIVI

**Giorgio Klinger**

*Presidente Area Territoriale di Latina di Unindustria*

15:45 | PMI IN RETE PER FARE INNOVAZIONE

**Carla Picozza**

*Vice Presidente Comitato Piccola Industria Area Territoriale di Latina di Unindustria*

16:15 | INCENTIVI FISCALI, INVESTIMENTI E OPPORTUNITA'

**Maria Eugenia Palombo**

*Associate Partner di KPMG Studio Associato, esperta in fiscalità d'impresa*

16:45 | COFFEE BREAK

17:00 | LA RICERCA, BIG DATA NELLA GESTIONE DEI PROCESSI E MACCHINARI INDUSTRIALI

**Prof. A. Corsini**

*Sapienza Università di Roma, Fac. Ingegneria Civile ed Industriale Latina*

17:30 | IL RUOLO STRATEGICO DELL'INGEGNERE: COMPETENZE E LE PROFESSIONALITA'

**Ing. L. Di Santo**

*Ordine degli Ingegneri di Latina, Consigliere*

18:00 | LA VIA ITALIANA AL 4.0: L'INGEGNERE DALL'INDUSTRIA ALL'IMPESA, CASE HISTORY E USE CASE CISCO

**Ing. G. Viglialoro**

*Ordine degli Ingegneri di Latina*

18:30 | TAVOLA ROTONDA CHIUSURA EVENTO

*Ing. G.A. Pol, Ing. L. Di Santo, Prof. A. Corsini, Ing. A. Razionale, Ing. M. Stoller*