



## TE.MA. 4.0 - TEchnology MAnagement 4.0

### OBIETTIVI

Il Master si rivolge ai laureati in Economia ed Ingegneria che si troveranno ad operare nel contesto dell'Industria 4.0 e concentra le attività su 2 macroaree di innovazione e cambiamento caratterizzanti la nostra epoca: Industria 4.0 e Management dell'innovazione 4.0.

### ARTICOLAZIONE

- Formazione industria 4.0 (240 ore)
- Formazione management dell'innovazione (280 ore)
- Visite guidate (40 ore)
- Simulazione di progetto (80 ore)

### Focus Macroaree:

#### Industria 4.0

- Definizione
- Inquadramento storico
- Caratteristiche
- Contesto tecnologico
- Tecnologie abilitanti
- Nuovi modelli di business
- Focus su alcuni settori della manifattura industriale
  - Automotive 4.0
  - Edilizia 4.0
  - Farmaceutico e biomedico 4.0

#### Management dell'Innovazione 4.0

- Strategic & Marketing Management (Value creation)
- Technology Management (Enablers)
- Decision Making (Financial Tools)
- 4.0 Organizational Thinking (People empowerment)
- e-business models for Industry 4.0

### DURATA

1.100 ore totali di master, divise in 600 ore di formazione d'aula e 500 ore di stage.

DESTINATARI: Il master si rivolge a laureati in economia ed ingegneria che si troveranno ad operare nel contesto dell'industria 4.0.
--

DURATA: 7 mesi (1100 ore totali) Formazione d'aula: 4 mesi (600 ore) Stage: 3 mesi (500 ore)
--

COSTO: 8.000 euro
-------------------

### STOA' Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa S.C.p.A.

Villa Campolieto - Corso Resina, 283 - 80056 Ercolano (NA)  
Tel. (+39) 081 7882111 - Fax (+39) 081 7772688  
C.F.05452210635 - P. IVA 01426171219 codice univoco destinatario USAL8PV  
C.C.I.A.A.Napoli 444832 Reg.Soc.Trib.Napoli n.1455/88 - Cap. Soc. EURO 776.852,58 i.v.  
www.stoa.it e-mail: stoa@stoa.it

