

Siena, 22 marzo 2019 – Niccolò Fiorini – corsi\_liaison@unisi.it

### 14.0\*360°



Cos'è: corso di formazione su tematiche connesse a Industria 4.0

Obiettivo del corso: è quello di introdurre gli allievi provenienti da tutti i settori scientifici alla conoscenza delle tecnologie abilitanti Industria 4.0, alla loro applicabilità nei vari contesti e allo sviluppo delle competenze necessarie per affrontare le nuove esigenze e prospettive del mercato.

Quando: dal 21 al 26 giugno 2019

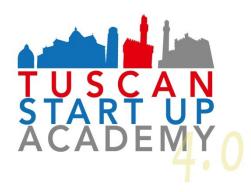
**Dove:** Aula Meeting del Santa Chiara Lab – Via di Valdimontone

1 Siena

**Durata: 30 ore totali** divise in 22 ore di didattica frontale e 8 ore dedicate ad attività interattive e visite ai laboratori dell'Università situati al Santa Chiara Lab.

Le lezioni si terranno dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18.

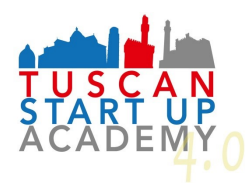
# Industria 4.0\*360°: cos'è, cosa fa e come utilizzarla



#### A chi è rivolto:

- Laureandi di primo livello, iscritti presso università toscane, che abbiano conseguito almeno 120 crediti
- Laureandi di secondo livello, iscritti a corsi di laurea magistrale presso università toscane
- Neolaureati che abbiano conseguito il titolo da non più di 24 mesi presso università toscane
- Studenti iscritti a un master di I o II livello presso università toscane
- **Titolari** di un **master** di I e II livello conseguito presso università toscane da non più di 24 mesi
- Dottorandi iscritti ad un corso di dottorato presso università toscane
- Dottori di ricerca che hanno conseguito il titolo da non più di 24 mesi presso una delle università toscane
- Titolari di borse di studio post-laurea e post-doc, assegnisti di ricerca e ricercatori a tempo determinato operanti presso università toscane

# Industria 4.0\*360°: cos'è, cosa fa e come utilizzarla



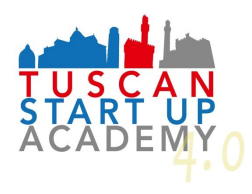
### **Argomenti del corso:**

- Sensoristica ed embedded systems
- Cybersecurity e smart data
- IoT e cloud
- Realtà Aumentata, Realtà Virtuale e simulazioni
- 3D printing
- Business Model 4.0
- Marketing e Agribusiness 4.0
- Agile Methods

### Numero di posti disponibili: 30

Attestati rilasciati: se si completeranno almeno l'80% delle ore verrà rilasciato un attestato da parte della Regione Toscana.

# Industria 4.0\*360°: cos'è, cosa fa e come utilizzarla



#### Modalità di selezione:

- Curriculum vitae et studiorum (da inviare in formato europeo):
  40 punti
- Motivazione alla partecipazione (massimo 350 caratteri): 50 punti
- Alla domanda dovrà essere allagato copia di un documento d'identità in corso di validità

Termine scadenza iscrizioni: 15 aprile 2019