



Convegno

## TECNOLOGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE NELLA NUOVA GEOGRAFIA DELLA INNOVAZIONE

27 Marzo 2020

Sala Agorà

Museo Ferroviario Nazionale di Pietrarsa - Portici (NA)

### Programma

Ore 15.00 Registrazione partecipanti

Ore 15.15 Saluti Istituzionali

**Edoardo Cosenza**, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

**Gennaro Annunziata**, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Ore 15.30/17.30

**Stefano De Falco**, Coordinatore Commissione Innovazione Tecnologica Ordine Ingegneri Napoli

**INTRODUCE E MODERA**

**Roberto Nappi**, Componente Commissione Innovazione Tecnologica Ordine Ingegneri Napoli

**IL LEGAME TRA TECNOLOGIA AVANZATA ED ECONOMIA CIRCOLARE**

**Vincenza Faraco**, Università degli Studi di Napoli Federico II

**CIAM SI SCIENZA, INFORMAZIONE E NUOVI PERCORSI FORMATIVI NELL'AMBITO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE**

**Oliviero Casale**, General Manager UniProfessioni

**OPPORTUNITA' PROFESSIONALI E NORMATIVE LEGATE ALLE NUOVE TECNOLOGIE E ALLA ECONOMIA CIRCOLARE**

**Fabio Di Marino**, Solvendo srl

**ECONOMIA CIRCOLARE IN EPOCA DIGITALE,; ESEMPI ATTUALI E POSSIBILI SCENARI FUTURI**

**Lucia Simonetti**, Università degli Studi di Napoli Federico II

**ROBOT ED ECONOMIA CIRCOLARE. EFFETTI DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE SULLE CATENE GLOBALI DEL VALORE E SULLA GEOGRAFIA DELLA PRODUZIONE**

**Daniela La Foresta**, Università degli Studi di Napoli Federico II

**RIFLESSIONI CONCLUSIVE**

Ore 17.30 Question Time

Ore 18.00 Conclusioni

---

### Note Organizzative

Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti **n.2 CFP**

Numero massimo di partecipanti: **100**

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente mediante il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine  
[www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)