

# INVENTORY MANAGEMENT 4.0



## 2 SEMINARI SULL' A.I.

### METODI AVANZATI PER LA GESTIONE DELLE OPERATIONS CON TECNICHE DI MACHINE LEARNING

#### PROGRAMMA DEI DUE INCONTRI

##### 1° INCONTRO

**Martedì 29/03/22** – ore 16.00 – Tecnopolo Reggio Emilia

#### MACHINE LEARNING PER LA PREVISIONE DELLA DOMANDA: APPLICAZIONE DI RETI NEURALI

- Ore 15.45 Registrazione Partecipanti
- Ore 16.00 Saluti di Fondazione REI
- Ore 16.05 Introduzione al Machine Learning
- Ore 16.15 Metodi tradizionali di previsione
- Ore 16.25 Vantaggi tecniche di machine learning
- Ore 16.40 Case Study
- Ore 16.50 Conclusioni e Q&A

**Relatore:** Ing. Antonio Maria Coruzzolo  
Disimi - UniMORE

**REGISTRATI [QUI](#)**



In caso di interesse per progetti applicativi di machine learning, contattare [spaggiari@reinnova.it](mailto:spaggiari@reinnova.it)

**N.B.** Possibilità di partecipazione mista: sia online che in presenza. Chiediamo ai partecipanti di specificare la modalità nelle note delle pagine di registrazione

##### 2° INCONTRO

**Martedì 12/04/22** – ore 16.00 – Tecnopolo Reggio Emilia

#### GESTIONE DELLE SCORTE E DEI RIORDINI TRAMITE MACHINE LEARNING

- Ore 15.45 Registrazione Partecipanti
- Ore 16.00 Saluti di Fondazione REI
- Ore 16.05 Machine Learning per la classificazione ABC
- Ore 16.15 Inventory management e gestione riordini
- Ore 16.25 Vantaggi tecniche di machine learning
- Ore 16.40 Case Study
- Ore 16.50 Conclusioni e Q&A

**Relatore:** Ing. Elia Balugani  
Disimi - UniMORE

**REGISTRATI [QUI](#)**

