



# UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

## Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

# Teoria e Pratica dell'Innovazione

**Corso formativo per studenti e dottorandi**

### **Docente:**

Ing. **Claudio Ferrari** - Manufacturing Technology Specialist  
Tetra Pak Packaging Solution S.p.A.

### **Date del corso:**

Mercoledì 21 novembre  
Mercoledì 28 novembre  
Mercoledì 5 dicembre  
Mercoledì 12 dicembre  
Mercoledì 19 dicembre

**Aula:** F0.6 - Pad. Buccola-Bisi, Via G. Amendola 2, 42122 Reggio Emilia

**Durata e Orario:** 5 incontri della durata di 2 ore, 17:00 - 19:00

**Lingua:** Italiano

**CFD:** 2 (per dottorandi)

**Esame finale:** Questionario di valutazione finale (per dottorandi)

### **Finalità del corso:**

L'obiettivo del corso è comprendere in chiave pratica come si declina l'innovazione e quali strumenti possono essere utilizzati per innovare un prodotto e un processo

### **Struttura del corso:**

Nella prima lezione verrà discusso e analizzato il significato dell'innovazione in ambito industriale. Nel secondo e terzo incontro verranno affrontati mediante esempi ed esercizi strumenti alternativi per la risoluzione di un problema di natura tecnica. Nel quarto incontro si analizzeranno i trend evolutivi e verranno riportate testimonianze di applicazioni. L'ultimo incontro sarà dedicato all'approfondimento degli argomenti rivelatisi più critici o di maggiore interesse durante il corso e alla prova finale.

L'attività pratica sarà distinta in esercitazioni individuali e di gruppo