



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

**CICLO di SEMINARI di APPROFONDIMENTO
della FORMAZIONE UNIVERSITARIA
Sede: Montelucio di Roio - Aula A. – 1.2
(Rivolto a laureandi e giovani laureati in Ingegneria Industriale)**

Argomenti e relatori:

Lunedì 7 maggio 2018: ore 10:30 - 17:00

- **Idrogenazione selettiva oli alto I.V. e derivati**
 - ✓ **Relatore Ing. Antonio Zarli**
- **Waste to chemicals (MeOH e H₂/biometano)**
 - ✓ **Relatrice Ing. Annarita Salladini**
- **Presentazione del progetto H2020 DEMETO (Modular, scalable and high-performance DE-polymerization by MicrowavE TechnoLogy), di cui Processi Innovativi è coordinatore**
 - ✓ **Relatrice Ing. Barbara Morico.**

Lunedì 14 maggio 2018: ore 10:30 - 17:00

- **Le Società di Ingegneria: funzioni e modalità operative. Dalla Progettazione all'Avviamento degli Impianti Chimici e Petrolchimici**
 - ✓ **Relatore Ing. Piergiorgio Rosso**

Lunedì 21 maggio 2018: ore 10:30 - 17:00

- **"L' Economia Circolare come volano di sviluppo industriale e vantaggio competitivo"**
 - ✓ **Relatore Ing. Giuseppe Landolfo**
- **"L'organizzazione Fater e le opportunità di selezione"**
 - ✓ **Relatore Ing. M.E. Valente**

Lunedì 28 maggio 2018: ore 10:30 - 14:00

- "La comunicazione come fattore indispensabile per lo sviluppo dell'Economia Circolare; esempi e problematiche."
- "Recupero di metalli con tecnologie fisiche e chimiche partendo dai rifiuti che li contengono. Risparmio delle emissioni di CO2."
- "L'azienda Orim, le sue attività e le opportunità di lavoro"
 - ✓ Relatore Dott. Ing. A. Mancini (Presidente Orim S.p.A.)

La partecipazione al ciclo di seminari da diritto a 3 CFU (Tip. F)

**Il Coordinatore del corso– Prof.ssa M. Prisciandaro
(contatti: marina.prisciandaro@univaq.it)**