

# **Introduzione al corso di Gestione della Produzione Industriale 2**

Laurea Specialistica in Ingegneria  
Gestionale

# Docenti:

- Titolare: Prof. Andrea Sianesi
- Collaboratore 1: Ing. Marco Bettucci
- Collaboratore 2: Ing. Fabrizio Dallari
- Collaboratore 3: Ing. Tommaso Rossi

# Organizzazione corso

- Ore previste: 96
- Crediti previsti: 10
- Orario e luogo delle lezioni: martedì pomeriggio 14,15-18,15

# Gli obiettivi di apprendimento

- Concetti innovativi legati alla gestione della produzione: sistemi informativi per il Supply Chain Management
- Approfondimenti di modellistica relativa ai problemi di programmazione della produzione: scorte strategiche, modelli di programmazione aggregata...
- Analisi, Diagnosi e Terapia di contesti industriali: casi

# Programma

- **Primo Ciclo** (dal 22.09.03 al 06.01.04)
  - Check-up di un sistema logistico-produttivo
  - I sistemi informativi logistico-produttivi
  - Modelli innovativi di gestione delle scorte
- **I Prova in itinere: al termine del primo ciclo**
- **Secondo Ciclo** (dal 01.03.04 al 18.06.04)
  - Modelli innovativi di gestione della domanda e di relazione cliente-fornitore
  - Modelli innovativi di programmazione aggregata
  - Approfondimenti di casi
- **II Prova in itinere: al termine del secondo ciclo**

# Modalità di erogazione adottate

- Lezione (n. ore): 56
- Esercitazione (n. ore): 40
- Laboratori: sviluppo autonomo di casi e lavori d'anno

# Modalità di verifica

- Prove in itinere: prova scritta
- Prova finale: presentazione della relazione del lavoro d'anno; prova scritta per chi non ha superato le prove in itinere, orale conclusivo

# Materiale didattico

- A.Brandolese, A.Pozzetti, A.Sianesi: Gestione della Produzione Industriale, edizioni Hoepli
- A. Grando, A.Sianesi: Casi di Gestione della Produzione Industriale, edizioni EGEA
- Slides del corso ed altro materiale sul sito [www.liuc.it](http://www.liuc.it)

# Varie

- Seminari integrativi: in corso di definizione
- Corsi suggeriti: Logistica 2

# Ricevimento docenti

- Prof. Andrea Sianesi: su appuntamento via mail: [asianesi@liuc.it](mailto:asianesi@liuc.it)
- Ing. Marco Bettucci: su appuntamento via mail: [marco.bettucci@asset.it](mailto:marco.bettucci@asset.it)
- Ing. Tommaso Rossi: [trossi@liuc.it](mailto:trossi@liuc.it) I piano torre
- Ing. Fabrizio Dallari: su appuntamento via mail: [fabrizio.dallari@polimi.it](mailto:fabrizio.dallari@polimi.it)