

# MANAGEMENT ENGINEERING - INGEGNERIA GESTIONALE (LM54)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

GenCod A004629

**Insegnamento** SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

**Insegnamento in inglese** SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

**Settore disciplinare** ING-IND/17

**Corso di studi di riferimento** MANAGEMENT ENGINEERING -

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 9.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 81.0

**Per immatricolati nel** 2019/2020

**Erogato nel** 2020/2021

**Anno di corso** 2

**Lingua** INGLESE

**Percorso** Percorso comune

**Docente** MARIA GRAZIA GNONI

**Sede** Lecce

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso mira a fornire le conoscenze per la progettazione e gestione sostenibile di supply chain

### PREREQUISITI

No mandatory requirment

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire le consocenze per la progettazione e gestione sostenibile di sistemi logistici industriali

### METODI DIDATTICI

Classroom lessons, seminars

### MODALITA' D'ESAME

Esame orale

### APPELLI D'ESAME

### ALTRE INFORMAZIONI UTILI

#### PROGRAMMA ESTESO

- Introduction about production systems: push, pull and lean systems.
- Internal Logistics and material handling systems: replenishment models design, warehouse systems design, handling systems design.
- Business game development (The Beer Game) and case study analysis.
- Industrial visits and seminars.

#### TESTI DI RIFERIMENTO

Logistica integrata e flessibile. Per i sistemi produttivi dell'industria e del terziario. Con applicazioni numeriche e progettuali. A. Pareschi, edizioni Esculapio