

# INGEGNERIA MECCANICA (LM07)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO

GenCod A000343

Docente titolare Massimo PACELLA

**Insegnamento** CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO

**Insegnamento in inglese** PROCESS CONTROL AND PERFORMANCE

**Settore disciplinare** ING-IND/16

**Corso di studi di riferimento** INGEGNERIA MECCANICA

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 9.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 81.0

**Per immatricolati nel** 2022/2023

**Erogato nel** 2023/2024

**Anno di corso** 2

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Sede** Lecce

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO ...

PREREQUISITI ...

OBIETTIVI FORMATIVI ...

METODI DIDATTICI ...

MODALITA' D'ESAME

Il corso prevede una parte monografica su temi di controllo di processo e di analisi dei dati sperimentali. I temi specifici sono decisi ogni anno, ed ogni tema è assegnato ad un gruppo di lavoro per condurre un concreto progetto di controllo e miglioramento di processo. L'esame finale consiste nella discussione del progetto sviluppato.

TESTI DI RIFERIMENTO

Montgomery, D. C. (2019). *Introduction to statistical quality control*. John Wiley & sons.