

# INGEGNERIA INDUSTRIALE (LB10)

(Brindisi - Università degli Studi)

## Insegnamento IMPIANTI INDUSTRIALI

GenCod A003915

**Docente titolare** MARIA GRAZIA GNONI

**Insegnamento** IMPIANTI INDUSTRIALI

**Anno di corso** 2

**Insegnamento in inglese** INDUSTRIAL PLANTS

**Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** ING-IND/17

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Corso di studi di riferimento** INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Sede** Brindisi

**Crediti** 9.0

**Periodo** Secondo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 81.0

**Tipo esame** Orale

**Per immatricolati nel** 2018/2019

**Valutazione** Voto Finale

**Erogato nel** 2019/2020

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Studio di fattibilità. Dimensionamento sistemi produttivi. Modelli di Manutenzione industriali

### PREREQUISITI

Non ci sono prerequisiti

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire le competenze sul dimensionamento degli impianti industriali e degli impianti di servizio

### METODI DIDATTICI

lezioni teoriche, esercitazioni, seminari

### MODALITA' D'ESAME

esame scritto

### PROGRAMMA ESTESO

Analisi investimenti. Modelli di previsione della domanda. Studio dell'ubicazione e layout. manutenzione e affidabilità. Cenni di sicurezza industriale

### TESTI DI RIFERIMENTO

Impianti Industriali. A. pareschi