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

Settore disciplinare ING-IND/17 Percorso PERCORSO COMUNE

Lingua ITALIANO

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: Tipo esame Orale

81.0

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

