

INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE (LB52)

(Brindisi - Università degli Studi)

Insegnamento PROCESSI DI RICICLO E VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI

GenCod A007043

Docente titolare Francesca LIONETTO

Insegnamento PROCESSI DI RICICLO E VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI

Insegnamento in inglese WASTE RECYCLING AND VALORISATION

Settore disciplinare ING-IND/24

Corso di studi di riferimento INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 54.0

Per immatricolati nel 2022/2023

Erogato nel 2024/2025

Anno di corso 3

Lingua ITALIANO

Percorso Materiali per l'economia circolare

Sede Brindisi

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento
<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso intende fornire una panoramica sui principali processi e tecnologie di riciclo e valorizzazione dei rifiuti.

Saranno analizzate le caratteristiche dei rifiuti industriali e urbani, con particolare attenzione a polimeri e biomasse.

PREREQUISITI

Scienza e tecnologia dei materiali

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di fornire allo studente i mezzi necessari per integrare i principi di economia circolare nei processi industriali.

METODI DIDATTICI

lezioni frontali

MODALITA' D'ESAME

esame orale

TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense del docente