

Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2024/25)

Dati Università

Corso di Laurea
Tutor Universitario/Relatore tesi
Insegnamento/ambito di competenza del tutor universitario

Dati Azienda

Nome Azienda Toscana Gomma Spa
Tutor aziendale Stefano Grassini
Funzione/ruolo del Tutor aziendale R&D Manager

Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

Titolo del progetto di tirocinio Metodi di riciclo chimico di poliuretano espanso flessibile
Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante Attività di studio e sviluppo di metodi per il riciclo chimico di poliuretano espanso flessibile. La ricerca comprende la selezione dei materiali da riciclare, la sintesi e la caratterizzazione dei polioli (building blocks) ottenuti attraverso il trattamento chimico (es. glicolisi, acidolisi) del poliuretano espanso flessibile di scarto o a fine vita ed il loro riutilizzo per la produzione di nuovi materiali poliuretanici.
Requisiti/ competenze tirocinante Corso di laurea in chimica preferibilmente ad indirizzo organico o dei materiali Interesse per tematiche di impatto ambientale e di sostenibilità dei materiali
Potenziale ambito e argomento di tesi Riciclo chimico dei materiali; preparazione e caratterizzazione di materiali di sintesi ecosostenibili; economia circolare.
Sede del Tirocinio Toscana Gomma Spa – Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 4 – 27038 Robbio (PV)
Durata del tirocinio (12 mesi) 12 mesi
Rimborso spese - informazione da acquisire se l'azienda ha una politica diversa dal minimo (min 500€/netti- max 800€/netti) - indicare eventuali altri benefit (navetta, mensa, foresteria...) 600 €/netti mese
Richieste specifiche dall'azienda Visita medica di idoneità professionale prima dell'avvio di collaborazione
Note/ da segnalare