

Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2021/22)

Dati Università

Corso di Laurea Scienze Geologiche Applicate
Tutor Universitario/Relatore tesi Serena Chiara Tarantino
Insegnamento/ambito di competenza del tutor universitario Mineralogia e Cristallografia

Dati Azienda

Nome Azienda Syngen srl
Tutor aziendale Fabio Cella
Funzione/ruolo del Tutor aziendale Socio Unico

Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

Titolo del progetto di tirocinio Trasformazione e valorizzazione di scarti industriali e loro trasformazione in materia prima seconda
Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante Trasformazione e valorizzazione di scarti e sottoprodotti industriali in materia prima seconda. Nel tirocinio proposto, lo studente collaborerà alla i) selezione e caratterizzazione di scarti industriali; ii) progettazione e realizzazione di una serie di volti a trasformare i materiali scelti in ceramici; iii) caratterizzazione dei prodotti.
Requisiti/ competenze tirocinante Conoscenze di i) mineralogia e petrologia di base e applicate; ii) tecniche di caratterizzazione dei materiali
Potenziale ambito e argomento di tesi Mineralogia e petrografia applicate
Sede del Tirocinio Agrosistemi srl, via del Capitolo 54, Piacenza
Durata del tirocinio (6 o 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...) 800 €/mese
Richieste specifiche dall'azienda
Note/ da segnalare