

Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2024/25)

Dati Università

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Tutor Universitario/Relatore tesi Prof. Creaco / Prof.ssa Todeschini
Insegnamento/ambito di competenza del tutor universitario Modellazione idrologica / Acquedotti e Fognature

Dati Azienda

Nome Azienda Enydros
Tutor aziendale Pietro Sassi
Funzione/ruolo del Tutor aziendale Ingegnere senior

Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

Titolo del progetto di tirocinio Supporto alla progettazione e ottimizzazione di reti idrauliche (in pressione e a pelo libero).
Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante <ul style="list-style-type: none">• Attività di valutazione strumentale e di sopralluogo.• Attività di analisi di dati territoriali ed idraulici in ambiente GIS finalizzate all'ottimizzazione degli asset.• Organizzazione campagne di misura qualitative e quantitative.• Validazione dati e modellazione numerica.• Rilievo topografico.
Requisiti/ competenze tirocinante <ul style="list-style-type: none">• Competenze tecniche e caratteristiche personali: familiarità con GIS, codici di modellazione e AutoCAD.• Competenze informatiche: Pacchetto Office.• Competenze linguistiche: ottima conoscenza della lingua italiana scritta e parlata.
Potenziale ambito e argomento di tesi Attività di efficientamento legate al ciclo idrico integrato.
Sede del Tirocinio Milano (via Carlo Fornara, 3) e trasferte brevi sul territorio italiano
Durata del tirocinio 12 mesi
Indennità mensile netta EUR 700 / mese Rimborso spese di trasferta (vitto, alloggio, trasporto)