

# Imparare L'Imprenditorialità

## Scheda progetto

<b>Denominazione azienda/società</b>		
Natura Srl		
<b>Titolo del progetto</b>		
Analisi ambientali di acque e suoli		
<b>Descrizione del progetto</b>		
<p>Natura ha una solida storia nell'analisi per la qualità, con elevata specializzazione nell'analisi di acque e suoli. Il laboratorio è in continua crescita e prevede, ad oggi, di incrementare l'organico dei tecnici di laboratorio.</p> <p>Lo studente imparerà ad utilizzare metodi di pretrattamento campioni e metodi analitici per l'analisi delle principali matrici ambientali (acque, suoli, rifiuti, aria, ecc..).</p>		
<b>Obiettivi formativi</b>		
<p>Lo studente acquisirà conoscenze nell'ambito delle diverse metodologie analitiche per l'analisi delle diverse matrici ambientali operando in conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.</p> <p>Imparerà ad utilizzare tecniche di analisi variegate per poter verificare la qualità delle matrici analizzate.</p>		
<b>Sede svolgimento attività</b>		
Casoria, Via Gioacchino Rossini, 16. 80026 Casoria.		
<b>Data inizio indicativa (si ricorda che il bando prevede un solo tirocinio di durata di 4 mesi)</b>		
Marzo 2023		
<b>Competenze specialistiche</b>		
Metodi analitici strumentali e da banco per analisi ambientali.		
<b>SSD di riferimento (anche più di uno)</b>		
CHIM/04 – CHIM/02		
<b>Conoscenza lingue</b>		
Italiano		
<b>Referente universitario</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Tutor aziendale</b>
Dr Vincenzo Russo	Dr Vincenzo Russo	Dott. Carlo Ferone