

**CORSO DI LAUREA E CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE**

---

<b>AZIENDA</b>	
<b>Denominazione/Ragione sociale</b>	Industrie Bitossi S.p.a
<b>Settore in cui opera (Codice ATECO)</b>	20.59.40
<b>Sede</b>	Via Pietramarina n.53, Vinci
<b>TIROCINIO</b>	
<b>Titolo del tirocinio/tesi</b>	Progettazione CAD e Ottimizzazione dei Processi Produttivi nel Reparto Sagomatura e CNC/Waterjet
<b>Luogo principale in cui verrà svolto il tirocinio</b>	Via Pietramarina n.53, Vinci
<b>Eventuali altre sedi in cui verrà svolto il tirocinio</b>	
<b>Funzione/unità in cui verrà svolta</b>	Reparto produttivo
<b>Breve descrizione dell'obiettivo (max 3 righe)</b>	<p>Il tirocinio di svolgerà nel reparto produttivo di Sagomatura e CNC/Waterjet. L'opportunità è ideale per chi desidera acquisire esperienza pratica e approfondire competenze tecniche nel settore.</p> <p>Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione CAD</li><li>• Partecipazione alle attività giornaliere del reparto con focus sull'osservazione e apprendimento delle procedure operative.</li><li>• Supporto nella pianificazione e organizzazione delle attività produttive, con un'attenzione particolare al rispetto delle tempistiche e degli standard qualitativi.</li></ul>

## CORSO DI LAUREA E CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

---

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Affiancamento agli operatori esperti per comprendere le dinamiche di utilizzo delle macchine CNC/Waterjet.</li><li>• Collaborazione su progetti di miglioramento continuo e ottimizzazione dei processi produttivi.</li><li>• Analisi dei dati relativi alle prestazioni del reparto e supporto nella gestione dei KPI.</li></ul>
<b>Eventuale rimborso spese/mensa</b>	Mensa gratuita
<b>Link (per ulteriori informazioni)</b>	<a href="http://www.industriebitossi.it">www.industriebitossi.it</a>
<b>Mail di riferimento</b>	<a href="mailto:daniellig@colorobbia.it">daniellig@colorobbia.it</a>
<b>Eventuali note</b>	