

L'azienda in breve	<p>Acciaierie d'Italia S.p.A. è la principale azienda siderurgica italiana. Il suo principio guida è quello di produrre acciaio sostenibile e di alta qualità da utilizzare in numerose industrie del mercato italiano dell'acciaio e da esportare in tutto il mondo. Acciaierie d'Italia ha diversi siti produttivi distribuiti sul territorio:</p> <ul style="list-style-type: none">• lo stabilimento siderurgico a ciclo integrale di Taranto, il più grande d'Europa, il cuore produttivo dell'azienda;• lo stabilimento di Genova cura la verticalizzazione dei prodotti a caldo provenienti da Taranto;• lo stabilimento di Novi Ligure è dedicato alla produzione di acciaio per il settore automotive. <p>Le altre unità produttive sono a Legnaro, Marghera, Paderno Dugnano, Racconigi e Salerno.</p> <p>Settori di competenza: long and flat-rolled steel, automotive steel, tubular products, high-strength steel, iron ore mining, coal mining, research and development, industry 4.0 e digital industry.</p>
Corsi di maggior interesse	Laurea magistrale in Ingegneria meccanica, elettrica, mecatronica, informatica, chimica, Laurea in Informatica, Laurea in scienze dei materiali
Figure professionali ricercate	<ul style="list-style-type: none">• addetto alle attività di analisi e ottimizzazione dei processi di trattamento nella produzione della banda stagnata;• addetto alle attività di studio, analisi e valutazione volte al miglioramento del controllo del processo produttivo e degli aspetti qualitativi del materiale;• tecnico di produzione hardware e software, tecnico sistemi informativi, sistemi di telecomunicazione• addetto alla progettazione, la gestione, la costruzione di componenti e sistemi meccanici, energetici e industriali.• addetto alle attività di ricerca, progettazione, analisi e valutazione del processo di passivazione, sulla linea di stagnatura.<ul style="list-style-type: none">○ conoscenza del processo produttivo e gestionale;○ attitudine al metodo scientifico e all'utilizzo dei sistemi di calcolo con elevate capacità di analisi;○ precisione, e capacità organizzativa;○ pianificazione e gestione delle priorità;○ proattività, autonomia e capacità di <i>problem solving</i>;○ orientamento al risultato;○ conoscenza della lingua inglese (livello B2);
Modalità abituale di ricezione delle candidature	<ul style="list-style-type: none">○ PIATTAFORMA PLACEMENT UNIVERSITA' DI GENOVA○ simone.cascioli@arcelormittal.com○ PIATTAFORMA ALMALAUREA○ LINKEDIN