

97_METALLURGIA 5.0: INNOVAZIONE, TRANSIZIONI SOSTENIBILI, PROCESSI PRODUTTIVI E PRODOTTI IN OTTICA CIRCOLARE

Il livello

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO)**Coordinatore del corso**

Francesco Grasso

PIANO DI STUDI

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Produzione metallurgica		16
1) Processi di elaborazione secondaria di metalli non ferrosi	ING-IND/22	4
2) Progettazione di materiali innovativi	ING-IND/22	6
3) Ottimizzazione delle performance	ING-IND/15	6
Circolarità nei processi produttivi		7
4) Gestione e monitoraggio dell'utilizzo di materie prime seconde	ING-IND/22	4
5) Sostenibilità economica ed ambientale	SECS-P/13	3
Garanzia della qualità dei prodotti e processi		6
6) Gestione dei fornitori e della supply chain	ING-IND/17	3
7) Analisi del sistema di qualità aziendale, collaudo, manutenzione e certificazione di prodotti e processi	ING-IND/17	3
Transizione energetica e digitale		9
8) Transizione energetica	ING-IND/31	6
9) Transizione Digitale e Cybersecurity	ING-INF/03	3
Gestione di impresa		6
10) Organizzazione aziendale	ING-IND/35	3
11) Management	ING-IND/17	3
Totale CFU di didattica frontale		44
Tirocinio		10
Soft Skills e Formazione on the job		6
Prova Finale		4
Autoformazione		
Totale		64