INGEGNERIA INDUSTRIALE (LB10)

(Brindisi - Università degli Studi)

Insegnamento METALLU	JRGIA C.I.	Insegnamento METALLURGIA C.I.	Anno di corso 2	
_		Insegnamento in inglese METALLURGY	Lingua	
GenCod A005384		Settore disciplinare ING-IND/21	Percorso PERCORSI COMUNE/GENERICO	
Docente titolare		Corso di studi di riferimento INGEGNERIA INDUSTRIALE		
Docente responsabile dell'erogazione Pasquale Daniele CAVALIERE		Tipo corso di studi Laurea	Sede Brindisi	
		Crediti 6.0	Periodo Primo Semestre	
		Ripartizione oraria Ore Attività frontale 54.0	: Tipo esame Orale	
		Per immatricolati nel 2021/2022	Valutazione	
		Erogato nel 2022/2023	Orario dell'insegnamento https://easyroom.unisalento.it/Orario	
BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO	Il corso è finalizzato alla descrizione delle basi teoriche della metallurgia fisica			
PREREQUISITI	Fondamenti di Fisica e di Chimica			
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso è finalizzato alla conoscenza del legame tra le proprietà fisiche e chimiche dei materiali metallici e le conseguenti proprietà meccaniche			
METODI DIDATTICI	Lezioni frontali (nel caso di direttive anti-Covid, teledidattica)			
MODALITA' D'ESAME	Scritto e orale (Nel caso di direttive anti-Covid esame orale in remoto su piattaforma TEAMS)			
PROGRAMMA ESTESO	-Cristallografia -Solifdificazione			
	-Difetti cristallografici -Diffusione			
	-Diagrammi di stato			
	-Diagramma Fe-C			
	-Diagrammi TTT e CCT -Trattamenti termici			
		-Fractament termici -Effetto degli elementi di lega		
	-Trasformazioni di non equilibrio			
TESTI DI RIFERIMENTO	Abbaschian. Abl	oaschian, Reed-Hill "Physical Metallurgy P	rinciples"	
	Nicodemi "Metallurgia. Principi Generali"			

