

Allegato B1
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento

 Anno accademico **2021-2022**

 Corso di laurea in **Ingegneria Meccanica - classe L 9**

Curriculum UNICO

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Attività formative programmate			CFU da ordinamento didattico			
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD	CFU				
base	a	1	Matematica, Informatica e Statistica	Analisi matematica I	MAT/05	12	30 - 36			
				Analisi matematica II	MAT/05	9				
				Fisica matematica	MAT/07	6				
				Algebra lineare	MAT/03	6				
				Totale ambito				33		
	2	Fisica e chimica	Chimica	CHIM/07	6	21 - 27				
			Fisica I	FIS/01	9					
			Fisica II	FIS/01	9					
			Totale ambito				24			
	Totale attività di base						57	51 - 63		
caratterizzanti	b		Ingegneria Energetica	Macchine	ING-IND/08	12	21 - 27			
				Fisica tecnica	ING-IND/10	12				
			Totale ambito			24				
			Ingegneria Gestionale	Tecnologia meccanica I (integrato con Tecnologia meccanica II)	ING-IND/16	6	15 - 21			
				Tecnologia meccanica II (integrato con Tecnologia meccanica I)	ING-IND/16	6				
				Economia e organizzazione aziendale	ING-IND/35	6				
				Totale ambito				18		
			Ingegneria Meccanica	Meccanica applicata alle macchine I (integrato con Meccanica applicata alle macchine II)	ING-IND/13	6	33 - 39			
				Meccanica applicata alle macchine II (integrato con Meccanica applicata alle macchine I)	ING-IND/13	6				
				Comportamento meccanico dei materiali (integrato con Costruzioni di macchine)	ING-IND/14	6				
				Costruzione di macchine (integrato con Comportamento meccanico dei materiali)	ING-IND/14	6				
				Disegno e modellazione geometrica delle macchine I (integrato con Disegno e modellazione geometrica delle macchine II)	ING-IND/15	6				
				Disegno e modellazione geometrica delle macchine II (integrato con Disegno e modellazione geometrica delle macchine I)	ING-IND/15	6				
				Totale ambito				36		
			Totale attività caratterizzanti						78	69 - 87
			affini e integrative	c	1		Scienza dei materiali	ING-IND/22	6	18 - 24
							Elettrotecnica	ING-IND/31	9	
							Fluidodinamica	ING-IND/06	6	
							Totale ambito			
			Totale affini e integrative						21	18 - 24
a scelta studente	d					12				
Totale a scelta studente						12	12 - 18			
prova finale e lingua straniera.	e	1	Prova finale			3	3 - 6			
	e	2	Prova conoscenza lingua inglese			3	3 - 3			
Totale prova finale e lingua straniera						6	6 - 9			
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Fondamenti di informatica			6	1 - 6			
	f	2	Tirocini formativi e di orientamento				0 - 6			
	f	3								
	f	4								
	f	5								
Totale altre attività formative						6	19 - 39			
TOTALE GENERALE						180				

Legenda

SSD: Settore scientifico-disciplinare

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del DM 270/2004.