

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

 Anno accademico **2022-2023**

 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	1	Ingegneria Energetica	Macchine	ING-IND/08	12	21 - 27		
				Fisica tecnica	ING-IND/10	12			
				Totale ambito				24	
		2	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	
		3	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		
		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		
		2	Tirocini formativi e di orientamento				0 - 6		
		3							
		4							
		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.