

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

 Anno accademico **2018-2019**

 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				
				Analisi matematica II	MAT/05	9				
				Fisica matematica	MAT/07	6				
				Algebra lineare	MAT/03	6				
				Totale ambito				33	30 - 36	
		2	Fisica e chimica	Chimica	CHIM/07	6				
				Fisica I	FIS/01	9				
				Fisica II	FIS/01	9				
				Totale ambito					24	21 - 27
				Totale attività di base					57	51 - 63
caratterizzanti	b	Ingegneria Energetica	Macchine	ING-IND/08	12					
			Fisica tecnica	ING-IND/10	12					
			Totale ambito				24	21 - 27		
		Ingegneria Gestionale	Tecnologia meccanica I (integrato con Tecnologia meccanica II)	ING-IND/16	6					
			Tecnologia meccanica II (integrato con Tecnologia meccanica I)	ING-IND/16	6					
			Economia e organizzazione aziendale	ING-IND/35	6					
			Totale ambito				18	15 - 21		
		Ingegneria Meccanica	Meccanica applicata alle macchine I (integrato con Meccanica applicata alle macchine II)	ING-IND/13	6					
			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	33 - 39				
		Totale attività caratterizzanti			78	69 - 87				
affini e integrative	c	1	Scienza dei materiali	ING-IND/22	6					
			Elettrotecnica	ING-IND/31	9					
			Fluidodinamica	ING-IND/06	6					
			Totale ambito				21	18 - 24		
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.