

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA - 2016-17

Studenti part-time

1° anno

1ª parte						
<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	
Analisi matematica 1	MAT/05	12	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	9	
			Geometria	MAT/03	9	

2ª parte						
<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	
Chimica	CHIM/07	6	Fisica generale 1	FIS/01	9	
Disegno di macchine	ING-IND/15	9	Idoneità di lingua inglese B1		3 CFU	

2° anno

1ª parte						
<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	
Analisi matematica 2	MAT/05	6	Applicazioni industriali elettriche + Elementi di elettronica	ING-IND/32 + ING-INF/01	9	
Fisica generale 2	FIS/03	6			6	

2ª parte						
<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	
Meccanica razionale	MAT/07	6	Fisica tecnica	ING-IND/10	9	
Scienza dei materiali	ING-IND/22	6	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	9	
Meccanica dei fluidi	ICAR/01					

3° anno

1ª parte						
<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	
Sistemi energetici	ING-IND/08	9	Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13	9	
Tecnologia meccanica	ING-IND/16	9				

2ª parte						
<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	
Impianti meccanici	ING-IND/17	9	Costruzione di macchine	ING-IND/14	9	
			Attività a scelta		12 CFU	
			Altre attività		6 CFU	
			Prova finale		3 CFU	

Attività a scelta (12 CFU)						
<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	
Progettazione di prodotto ⁽¹⁾	ING-IND/14	6	Fondamenti chimici delle tecnologie e materiali innovativi	CHIM/07	6	
Complementi di Meccanica razionale	MAT/07	6				
Metallurgia	ING-IND/21	6	Progetto di macchine ⁽¹⁾	ING-IND/08	6	
			Progettazione di prodotti in materiale polimerico ⁽¹⁾	ING-IND/14	6	
						<i>CFU</i>

Altre attività (6 CFU)						
Etica e pratica professionale dell'ingegnere ⁽²⁾						1
Tirocinio ^(1, 3)						6

⁽¹⁾ I CFU relativi sono riconoscibili nell'ambito del progetto complesso "Formula Student", secondo le modalità descritte nell'Allegato 5 del Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (<http://ltingmec.unipr.it/html/regolamentoltmeccanica.pdf>)

⁽²⁾ Il CFU acquisito in "Etica e pratica professionale dell'ingegnere" verrà considerato in soprannumero.

⁽³⁾ L'attività di "Tirocinio" potrà essere svolta secondo le regole descritte all'indirizzo <http://www.dipingind.unipr.it/it/didattica/attivazione-e-verbalizzazione-delle-attivitadi-tirocinio-e-laboratorio>

Propedeuticità obbligatorie: Analisi matematica 1 e Geometria sono propedeutiche ad Analisi matematica 2, Fisica generale 1 è propedeutica a Fisica generale 2.