

Manifesto degli studi 2017-2018 – studenti a tempo parziale

Ingegneria gestionale (laurea triennale)

1° anno - A

<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	Chimica	CHIM/07	6
Diritto amministrativo dell'ingegneria	IUS/10	6			
<i>OPPURE</i>					
Fondamenti di informatica	ING-INF/05				

1 anno - B

Economia applicata all'ingegneria	ING-IND/35	9	Geometria	MAT/03	9
			Fisica generale 1	FIS/01	9

2° anno - A

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Progettazione e disegno di componenti industriali	ING-IND/14	9	Tecnologie di produzione	ING-IND/16	9
Fisica generale 2	FIS/01	6	Analisi matematica 2	MAT/05	6

2° anno - B

Fisica tecnica	ING-IND/11	9	Economia aziendale	ING-IND/35	9
			Principi e applicazioni dell'energia elettrica	ING-IND/32	6

3° anno - A

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Fondamenti di meccanica	ING-IND/13	9	Gestione aziendale	ING-IND/35	9
			Impianti industriali	ING-IND/17	9

3° anno - B

Ottimizzazione lineare e Statistica (1 modulo)	MAT/03	6	Macchine e sistemi energetici	ING-IND/08	6
--	--------	---	-------------------------------	------------	---

Ottimizzazione lineare e Statistica (2 modulo)	SECS-S/03	6	Gestione della produzione	ING-IND/17	9

Altre attività	CFU
Attività a scelta	12
Lingua inglese	3
Tirocinio interno (Laboratorio di sistemi di gestione integrata) / tirocinio esterno	3
Totale CFU	180

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>
Metallurgia	ING-IND/21	6	Strategia aziendale	ING-IND/35	6
Diritto comunitario dei trasporti <i>Jean Monnet</i>	IUS/06	6	Progetto di macchine	ING-IND/08	6
Principi di costruzione di macchine	ING-IND/14	6	Ingegneria della sicurezza antincendio e resistenza al fuoco delle strutture	ING-IND/10 + ICAR/09	6
			Elementi di progettazione strutturale industriale	ICAR/08	6
			Servizi generali di impianto	ING-IND/17	6
			Finanza aziendale	ING-IND/35	6