

Allegato B1

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

Anno accademico 2015-2016

Corso di laurea in Ingegneria Gestionale - classe L 8

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 1	MAT/05	12	24 - 36	
				Analisi Matematica 2	MAT/05	9		
				Algebra lineare	MAT/03	6		
				Architettura dei calcolatori	ING-INF/05	6		
				Totale ambito				33
		2	Fisica e chimica	Fisica Generale 1	FIS/01	12	21 - 27	
				Fisica Generale 2 con laboratorio	FIS/01	6		
				Chimica	CHIM/07	6		
				Totale ambito				24
		Totale attività di base						57
caratterizzanti	b	1	Ingegneria Gestionale	Economia Aziendale	ING-IND/35	6	33 - 39	
				Organizzazione Aziendale e Lean Management	ING-IND/35	6		
				Organizzazione della Produzione e Business Game	ING-IND/35	9		
				Gestione dei Sistemi Logistici	ING-IND/35	6		
				Gestione della Qualità	ING-IND/35	6		
				6 CFU a scelta tra:				
				Controlli Automatici 2	ING-INF/04	6		
				Gestione degli Impianti industriali	ING-IND/17	6		
		Totale ambito			39			
		2	Ingegneria della sicurezza e protezione dell'informazione	Elettrotecnica	ING-IND/31	9	6 - 12	
				Totale ambito				9
		3	Ingegneria dell'Automazione	Controlli Automatici 1	ING-INF/04	6	3 - 9	
				Totale ambito				6
Totale attività caratterizzanti						54	54 - 69	
affini e integrative	c	1		Statistica e Calcolo delle Probabilità	SECS-S/01	9	27 - 45	
				Disegno e Comunicazione Tecnica	ING-IND/15	6		
				18 CFU a scelta tra:				
				Termodinamica Applicata	ING-IND/10	6		
				Macchine	ING-IND/09	6		
				Analisi e Progettazione del Software	ING-INF/05	6		
				Teoria dei Segnali e Comunicazioni Elettriche	ING-INF/03	12		
				Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	6		
				Fondamenti di Chimica Industriale Ambientale	ING-IND/27	6		
				12 CFU a scelta tra:				
				Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata	ING-IND/13	6		
				Tecnologia meccanica	ING-IND/16	6		
				Reti di calcolatori	ING-INF/05	6		
				Chimica inorganica e organica	CHIM/07	6		
				Fluidodinamica	ING-IND/06	6		
Totale affini e integrative						45	27 - 45	

a scelta studente	d			12	
Totale a scelta studente				12	12 – 12
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	
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Fondamenti di programmazione	6	1 – 6
	f	2			
	f	3			
	f	4			
	f	5			
Totale altre attività formative				6	19 - 33
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.

Allegato B1

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di

Anno accademico 2015-2016

Corso di laurea in Ingegneria Gestionale - classe L 9

Curriculum unico

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

Tipologie attività		Ambiti disciplinari		Attività formative programmate			CFU da ordinamento				
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD	CFU					
base	a	1	Matematica, Informatica e Statistica	Analisi Matematica 1	MAT/05	12					
				Analisi Matematica 2	MAT/05	9					
				Algebra lineare	MAT/03	6					
				Architettura dei calcolatori	ING-INF/05	6					
						Totale ambito		33	24 - 36		
		2	Fisica e chimica	Fisica Generale 1	FIS/01	12					
				Fisica Generale 2 con laboratorio	FIS/01	6					
				Chimica	CHIM/07	6					
								Totale ambito	24	21 - 27	
						Totale attività di base		57	45 - 63		
caratterizzanti	b		Ingegneria Gestionale	Economia Aziendale	ING-IND/35	6					
				Organizzazione Aziendale e Lean Management	ING-IND/35	6					
				Organizzazione della Produzione e Business Game	ING-IND/35	9					
				Gestione dei Sistemi Logistici	ING-IND/35	6					
				Gestione della Qualità	ING-IND/35	6					
				6 CFU a scelta tra:							
				Controlli Automatici 2	ING-INF/04	6					
				Gestione degli Impianti industriali	ING-IND/17	6					
						Totale ambito	39	33 - 39			
		2	Ingegneria della sicurezza e protezione industriale	Elettrotecnica	ING-IND/31	9					
								Totale ambito	9	6 – 12	
			Ingegneria dell'Automazione	Controlli Automatici 1	ING-INF/04	6					
								Totale ambito	6	3 – 9	
Ingegneria Meccanica	Disegno e Comunicazione Tecnica			ING-IND/15	6						
				Totale ambito	6	3 – 9					
				Totale attività caratterizzanti		60	54 - 69				

affini e integrative	c	1	Statistica e Calcolo delle Probabilità	SECS-S/01	9		
			18 CFU a scelta tra:				
			Termodinamica Applicata	ING-IND/10	6		
			Macchine	ING-IND/09	6		
			Analisi e Progettazione del Software	ING-INF/05	6		
			Teoria dei Segnali e Comunicazioni Elettriche	ING-INF/03	12		
			Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	6		
			Fondamenti di Chimica Industriale Ambientale	ING-IND/27	6		
			12 CFU a scelta tra:				
			Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata	ING-IND/13	6		
			Tecnologia meccanica	ING-IND/16	6		
			Reti di calcolatori	ING-INF/05	6		
			Chimica inorganica e organica	CHIM/07	6		
Fluidodinamica	ING-IND/06	6					
Totale affini e integrative					39	27 - 45	
a scelta studente	d				12		
Totale a scelta studente					12	12 – 12	
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		
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Fondamenti di programmazione		6	1 – 6	
	f	2					
	f	3					
	f	4					
	f	5					
Totale altre attività formative					6	19 - 33	
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.