

Allegato B1

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

Anno accademico 2014-2015

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	45 - 63	
		1	Ingegneria Gestionale	Economia Aziendale	ING-IND/35	6	33 - 39			
				Organizzazione Aziendale	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				
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 2014-2015

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					
					FIS/01	6					
				Fisica Generale 2 con laboratorio							
				Chimica	CHIM/07	6					
					Totale ambito			24	21 - 27		
			Totale attività di base		57	45 - 63					
			Ingegneria Gestionale	Economia Aziendale	ING-IND/35	6					
				Organizzazione Aziendale	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		
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.