

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

Anno accademico 2016-2017

Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale - classe LM 31

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	Double Degree con FH Joanneum - University of Applied Sciences di Graz-Kapfenberg (Austria)	Double Degree con Alpen Adria Universitaet di Klagenfurt (Austria)	SSD	CFU	
caratterizzanti	b	1	Ingegneria Gestionale	Innovation & Project Management (integrato con Economia industriale)			ING-IND/35	6	
				Marketing and Product Development (integrato con Service Management)	Strategic Management, Production and Procurement Sales + Quality Management+ Leadership&Conflict Management + Negotiation	Special Topics in Consumer Behaviour + Special Topics in Consumer Behaviour: International Advertising + Exercises and Quantitative Methods in Business Logistics	ING-IND/35	6	
				Service Management (integrato con Marketing and Product Development)			ING-IND/35	6	
				Sistemi informativi aziendali (integrato con Basi di dati)			ING-IND/35	6	
				Economia industriale (integrato con Innovation & Project Management)			ING-IND/35	6	
				Business Strategy (integrato con Finance and Control)	Business Planning + Case Studies in Global Business + Intercultural Management	International Marketing + Cases in International Marketing + International Financial Reporting + Cases in International Financial Reporting	ING-IND/35	6	
				Finance and Control (integrato con Business Strategy)			ING-IND/35	6	
				Gestione dei sistemi complessi			ING-IND/35	6	
Totale ambito							48		48 - 60
Totale attività caratterizzanti							48		48 - 60
affini e integrative	c	1		Basi di dati (integrato con Sistemi informativi aziendali)			ING-INF/05	6	
				Applied Statistics	Strategic IT Management + Cases in Technical Procurement	Business Intelligence + Process Engineering	SECS-S/01	6	
				Ricerca operativa			MAT/09	6	
				18 CFU a scelta tra:					
				Trasmissione del calore			ING-IND/10	6	
				Sistemi di impiantistica industriale			ING-IND/17	6	
				Applicazioni industriali elettriche			ING-IND/31	6	
				Sicurezza informatica			ING-INF/05	6	
				Advanced Scheduling Systems			ING-INF/05	6	
				Comunicazioni wireless			ING-INF/03	6	
				Web Information Retrieval			ING-INF/05	6	
				6 CFU a scelta tra:					
				Comportamento meccanico dei materiali			ING-IND/14	6	
				Sistemi Elettronici			ING-INF/01	6	
				Data Analytics			ING-INF/05	6	
				Elementi di diritto			IUS/05	6	
Totale affini e integrative							42		30 - 42
a scelta studente	d							12	
Totale a scelta studente							12		8 - 12
prova finale e lingua straniera.	e	1	Prova finale					15	15 - 18
	e	2	Prova conoscenza lingua inglese					3	3 - 3
Totale prova finale e lingua straniera							18		0 - 6
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1							
	f	2							
	f	3							
	f	4							
	f	5							
Totale altre attività formative							30		26 - 39
TOTALE GENERALE							120		

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.