

Laurea in Ingegneria Gestionale
Ordinamento D.M. 270/04 - Anno accademico 2014-2015

Sezione 1 - Manifesto ufficiale del Corso di Studi

Primo anno				
Denominazione esame	CFU	Periodo	Codice	SSD
Analisi Matematica I	12	1	004AA	MAT/05
Algebra lineare	6	1	159AA	MAT/03
e Analisi Matematica II	6	2		MAT/05
Chimica	6	2	068II	CHIM/07
Disegno tecnico industriale	6	1	067II	ING-IND/15
Fisica generale I	12	1+2	011BB	FIS/01
Istituzioni di economia	6	2	276PP	SECS-P/08
e Organizzazione d'impresa	6	2		ING-IND/35
Secondo anno				
Denominazione esame	CFU	Periodo	Codice	SSD
Controlli automatici	9	1+2	042II	ING-INF/04
Elettrotecnica	6	2	041II	ING-IND/31
Energia	6	1	038II	ING-IND/09
e Sistemi energetici	6	2		ING-IND/10
Fisica generale II	6	1	050BB	FIS/01
Informatica	9	2	043II	ING-INF/05
Meccanica applicata	6	1	044II	ING-IND/13
Ricerca operativa I	6	1	162AA	MAT/09
Statistica I	6	1	161AA	MAT/06
Terzo anno				
Denominazione esame	CFU	Periodo	Codice	SSD
Attività a scelta dello studente (vedi Sezione 2)	12			
Gestione d'impresa	9	1	063II	ING-IND/35
Gestione dei processi industriali	9	2	547II	ING-IND/35
Gestione della qualità	9	1	039II	ING-IND/16
Gestione della risorse umane	6	2	462II	ING-IND/35
Tecnologia meccanica	9	1+2	071II	ING-IND/16
Inglese	3		247ZZ	
Prova finale	3		297ZZ	

Sezione 2 - Dettagli sulle attività a scelta dello studente

Insegnamenti attivati dal CdS consigliati come attività a scelta dello studente				
Denominazione esame	CFU	Periodo	Codice	SSD
Laboratorio di gestione della qualità	6	2	463II	ING-IND/16
Metodi statistici per il controllo dei sistemi	6	2	464II	ING-IND/16
Elementi di elettronica applicata	6	2	495II	ING-INF/01

Se lo studente sceglie di sostenere questi esami per acquisire i 12 CFU a scelta previsti dal manifesto non ha bisogno di fare richieste particolari. Se invece desidera farsi riconoscere dei CFU ottenuti sostenendo esami diversi, dovrà chiedere esplicitamente al corso di laurea di acconsentire a tale riconoscimento, facendo domanda di riconoscimento crediti (vedi indicazioni su questo stesso sito).

Sezione 3 - Propedeuticità tra esami del Corso di Laurea

Denominazione esame	Esami propedeutici
Algebra lineare e Analisi Matematica II	Analisi Matematica I
Controlli Automatici	Algebra lineare e Analisi Matematica II
	Fisica generale I
Elettrotecnica	Fisica generale II
Energia e Sistemi energetici	Analisi Matematica I
	Fisica Generale I
Fisica generale II	Algebra lineare e Analisi Matematica II
	Fisica generale I
Gestione d'impresa	Statistica I
	Istituzioni di economia e organizzazione d'impresa
Gestione dei processi industriali	Gestione d'impresa
Gestione della qualità	Statistica I
Meccanica applicata	Algebra lineare e Analisi Matematica II
	Fisica generale I
Metodi statistici per il controllo dei sistemi	Statistica I
Ricerca operativa I	Algebra lineare e Analisi Matematica II
Statistica I	Analisi Matematica I
Tecnologia meccanica	Fisica I
	Chimica
	Disegno industriale