

Laurea in Ingegneria Gestionale
Ordinamento D.M. 270/04 - Anno accademico 2015-2016

Sezione 1 - Manifesto ufficiale del Corso di Studi

Primo anno					
Denominazione esame	Docente	CFU	Periodo	Codice	SSD
Analisi Matematica I	Giovanni Alberti	12	1	004AA	MAT/05
Algebra lineare e Analisi Matematica II	Marco Franciosi	6	1	159AA	MAT/03
	Claudio Bonanno	6	2		MAT/05
Chimica	Maria Grazia Cascone	6	2	068II	CHIM/07
Disegno tecnico industriale	Armando Razionale	6	1	067II	ING-IND/15
Fisica generale I	Andrea Rizzi	12	1+2	011BB	FIS/01
Istituzioni di economia e Organizzazione d'impresa	Andrea Bonaccorsi	6	2	276PP	SECS-P/08
	Antonella Martini	6	2		ING-IND/35
Secondo anno					
Denominazione esame	Docente	CFU	Periodo	Codice	SSD
Controlli automatici	Andrea Caiti	9	1+2	042II	ING-INF/04
Elettrotecnica	Marco Raugi	6	2	041II	ING-IND/31
Energia e Sistemi energetici	Daniele Testi	6	1	038II	ING-IND/09
	Stefano Frigo	6	2		ING-IND/10
Fisica generale II	Simone Stracka - Donatella Ciampini	6	1	050BB	FIS/01
Informatica	Pierfrancesco Foglia	9	2	043II	ING-INF/05
Meccanica applicata	Enrico Ciulli	6	2	044II	ING-IND/13
Ricerca operativa I	Antonio Frangioni	6	1	162AA	MAT/09
Statistica I	Marco Romito	6	1	161AA	MAT/06
Terzo anno					
Denominazione esame	Docente	CFU	Periodo	Codice	SSD
Attività a scelta dello studente (vedi Sezione 2)		12			
Gestione d'impresa	Valeria Mininno	9	1	063II	ING-IND/35
Gestione dei processi industriali	Davide Aloini	9	2	547II	ING-IND/35
Gestione della qualità	Franco Failli - Roberto Mirandola	9	1	039II	ING-IND/16
Gestione della risorse umane	Marco Giannini	6	2	462II	ING-IND/35
Tecnologia meccanica	Gino Dini	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	Docente	CFU	Periodo	Codice	SSD
Laboratorio di gestione della qualità sistemi	Franco Failli	6	2	463II	ING-IND/16
	Michele Lanzetta	6	2	464II	ING-IND/16
Elementi di elettronica applicata	Paolo Bagnoli	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 sis	Statistica I
Ricerca operativa I	Algebra lineare e Analisi Matematica II
Statistica I	Analisi Matematica I
Tecnologia meccanica	Fisica I Chimica Disegno industriale