

Laurea in Ingegneria Gestionale D.M. 270/04 - 2013-14

Anno di corso						
Denominazione	[SSD]	CFU		Per	Note	Lab
Primo anno						
Algebra Lineare e Analisi Matematica II	MAT/03/05	6	6	E		
Analisi Matematica I	MAT/05	12		1		
Chimica	CHIM/07	6		2		
Disegno tecnico Industriale	ING-IND/15	6		1		
Fisica Generale I	FIS/01	12		E		
Istituzioni di Economia e Organizzazione d'impresa	SECS-P/08 ING-IND/35	6	6	2		
Secondo anno						
Controlli Automatici	ING-INF/04	9		E		
Elettrotecnica	ING-IND/31	6		2		
Energia e Sistemi Energetici	ING-IND/09/10	6	6	E		
Fisica generale II	FIS/01	6		1		
Informatica	ING-INF/05	9		2		
Meccanica Applicata	ING-IND/13	6		2		
Ricerca Operativa I	MAT/09	6		1		
Statistica I	MAT/06	6		1		
Terzo anno						
Attività a scelta	-----	12				
Gestione d'impresa	ING-IND/35	9		1		
Gestione dei Processi Industriali	ING-IND/35	9		2		
Gestione della Qualità	ING-IND/16	9		1		
Gestione delle Risorse Umane	ING-IND/35	6		2		
Tecnologia meccanica	ING-IND/16	9		E		
Inglese	-----	3				
Prova finale	-----	3				

Note integrative e dettagli

Sezione 2: Dettagli attività a scelta

Insegnamenti attivati dal CdS consigliati come attività a scelta dello studente				
Insegnamento	[SSD]	CFU	Per.	Note
Laboratorio di Gestione della Qualità	ING-IND/16	6	2	
Metodi Statistici per il Controllo dei Sistemi	ING-IND/16	6	2	
Elementi di Elettronica Applicata	ING-INF/01	6	2	

Sezione 4: Propedeuticità obbligatorie

Precedenze tra esami (indicare solo quelle obbligatorie)	
(Esami)	(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 Chimica 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

Sezione 5: Dettagli insegnamenti integrati

Dettagli insegnamenti integrati (nota INT)				
Insegnamento Integrato o plurisettoriale	Modulo (solo se integrato)	[SSD]	CFU	Per.
Algebra lineare e Analisi Matematica II	Algebra lineare	MAT/03	6	1
Algebra lineare e Analisi Matematica II	Analisi Matematica II	MAT/05	6	2
Istituzioni di economia e organizzazione d'impresa	Istituzioni di economia	SECS-P/08	6	2
Istituzioni di economia e organizzazione d'impresa	Organizzazione d'impresa	ING-IND/35	6	2