

PIANO STUDIO CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE A.A. 2016/2017 (CL L9)

		I ANNO DI CORSO			Docente	codice corso
n.esame	Semestre	Insegnamento	SSD	CFU		
1	I	Analisi matematica I	MAT/05	9	Giulia Furioli	22050
2a	I	Fisica generale (modulo di Fisica I)	FIS/01	6	Giovanni Salesi	22008
3	I	Chimica	CHIM/07	6	Natali Sora Isabella	22007
4a	I	Informatica (modulo di programmazione)	ING-INF/05	6	Giuseppe Psaila	22010
	I	TOTALE I sem		27		
5	II	Geometria e Algebra lineare	MAT/03	6	Marco Pedroni	22051
2b	II	Fisica generale (modulo di Fisica II)	FIS/01	6	Giovanni Salesi	22008
4b	II	Informatica (modulo di basi di dati)	ING-INF/05	6	Giuseppe Psaila	22010
6	II	Disegno Tecnico Industriale	ING/IND15	6	Russo Davide	22009
7	II	Fondamenti di Economia	SECS-P/01	9	Gianmaria Martini	22045
	II	TOTALE II sem		33		
		TOTALE		60		

		II ANNO DI CORSO			Docente	codice corso
n. esami	sem.	Insegnamento	SSD	CFU		
8	I	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	12	Silvio Vismara	22013
9	I	Fisica tecnica	ING-IND/10	6	Maurizio Santini	22014
10a	I	Analisi matematica II	MAT/05	12	Graziano Guerra	22015
10b	I	Ricerca operativa	MAT/09		Maria Teresa Vespucci D'Urso	
11	I	Tecnologia meccanica *	ING-IND/16	8	Gianluca	22016
	I	TOTALE I sem		38		

12	II	Gestione della produzione industriale	ING-IND/17	9	Giuditta Pezzotta	22017
13	II	Meccanica teorica applicata	ING-IND/13	6	Vittorio Lorenzi	22018
14	II	Statistica	SECS-S/02	9	Roberto Colombi	22019
	II	TOTALE II sem		24		
		TOTALE		62		

* 1 cfu per tirocinio (8 insegnamento + 1 tirocinio) cod. 22056

PROPEDEUTICITA'

A) per sostenere l'esame di Ricerca operativa + Analisi Matematica II 12 cfu è necessario aver sostenuto gli esami Analisi matematica I e di Geometria e algebra lineare.

B) Per sostenere l'esame di Statistica è consigliato avere sostenuto gli esami di Analisi matematica I e di Geometria e algebra lineare.

Piani di studio consigliato: Gestione della Produzione

III ANNO DI CORSO					Docente	codice corso
n. esami	sem.	Insegnamento	SSD	CFU		
15a	I	Sistemi di controllo di gestione (modulo di Accounting)	ING-IND/35	6	Renato Redondi	22044
15b	I	Sistemi di controllo di gestione (modulo di Management)	ING-IND/35	3	Renato Redondi	22044
16a	I	CI Elettrotecnica e automatica (modulo di Elettrotecnica)	ING-IND/31	6	Angelo Baggini	22053
17	I	Gestione industriale della qualità	ING-IND/16	6	Giuseppe Pellegrini	22027
	I	TOTALE I sem		21		
18	II	Impianti industriali	ING-IND/17	6	Roberto Pinto	22028
19	II	Gestione aziendale e dei sistemi logistici	ING-IND/35	9	Ruggero Golini	22025
16b	II	CI Elettrotecnica e automatica (modulo di Automatica)	ING-INF/04	6	Fabio Previdi	22053
	II	TOTALE II sem		21		
		TOTALE		42		

altre attività formative	CFU	codice
ESAMI A SCELTA	12	
PROVA FINALE	3	22038
TIROCINIO	1	22056
totale crediti altre attività formative	16	
totale cfu	180	

piano di studio consigliato: Gestione dell'Informazione e della tecnologia

III ANNO DI CORSO					Docente	codice corso
n. esami	sem.	Insegnamento	SSD	CFU		
15a	I	Sistemi di controllo di gestione (modulo di Accounting)	ING-IND/35	6	Renato Redondi	22044
15b	I	Sistemi di controllo di gestione (modulo di Management)	ING-IND/35	3	Renato Redondi	22044
16a	I	CI Elettrotecnica e Automatica (modulo di Elettrotecnica)	ING-IND/31	6	Angelo Baggini	22053
17	I	Economia del cambiamento tecnologico	ING-IND/35	6	Tommaso Minola	22023
	I	TOTALE I sem		21		
18	II	Gestione aziendale e dei sistemi logistici	ING-IND/35	9	Ruggero Golini	22025
16b	II	CI Elettrotecnica e Automatica (modulo di Automatica)	ING-INF/04	6	Fabio Previdi	22053
19	II	Gestione dell'informazione aziendale	ING-IND/35	6	Renato Redondi	22026
	II	TOTALE II sem		21		
		TOTALE		42		

altre attività formative	CFU	codice
ESAMI A SCELTA	12	
PROVA FINALE	3	22038
TIROCINIO	1	22056
totale crediti altre attività formative	16	
totale cfu	180	

sem	elenco insegnamenti a scelta III anno	SSD	CFU	CODICE	DOCENTE
II	Impianti industriali	ING-IND/17	6	22028	Roberto Pinto
I	Economia del cambiamento tecnologico	ING-IND/35	6	22023	Tommaso Minola
I	Gestione industriale della qualità	ING-IND/16	6	22027	Giuseppe Pellegrini
II	Gestione dell'informazione aziendale	ING-IND/35	6	22026	Renato Redondi

II	Fondamenti di reti e telecomunicazioni	ING-INF/03	6	22033	Giuseppe Federico Rossi
I	Basi di dati 2	ING-INF/05	6	21030	Stefano Paraboschi
I	Automazione industriale	ING-INF/04	6	21029	Alberto Luigi Cologni
I	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	6	22034	Egidio Rizzi
II	Elementi strutturali in ca e cap	ICAR/09	6	22046	Paolo Riva
I	Costruzione di Macchine	ING-IND/14	6	22036	Sergio Baragetti