

PIANO DEGLI STUDI
INGEGNERIA GESTIONALE

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
1° anno				
Algebra lineare	MAT/03	60	1	6
Analisi Matematica 1	MAT/05	120	1	12
Fondamenti di programmazione (integrato con Architettura dei calcolatori)	ING-INF/05	60	1	6
Architettura dei calcolatori (integrato con Fondamenti di Programmazione)	ING-INF/05	60	1	6
Analisi Matematica 2	MAT/05	90	2	9
Chimica	CHIM/07	60	2	6
Fisica Generale 1	FIS/01	120	2	12
Prova di accertamento Inglese B1 standard (prova standard di Ateneo)				3

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
2° anno				
Elettrotecnica	ING-IND/31	90	1	9
Fisica Generale 2 con laboratorio	FIS/01	60	1	6
Statistica e Calcolo delle Probabilità	SECS-S/01	90	1	9
Disegno e Comunicazione Tecnica	ING-IND/15	60	1	6
Controlli Automatici 1	ING-INF/04	60	2	6
Economia Aziendale (integrato con Organizzazione aziendale)	ING-IND/35	60	2	6
Organizzazione Aziendale (integrato con Economia aziendale)	ING-IND/35	60	2	6

Percorso consigliato 12

Percorso consigliato Industriale:

Fondamenti di Meccanica

Teorica e Applicata	ING-IND/13	60	2	6
---------------------	------------	----	---	---

Termodinamica Applicata	ING-IND/10	60	2	6
-------------------------	------------	----	---	---

Percorso consigliato Ambientale:

Chimica inorganica e organica	CHIM/07	60	2	6
-------------------------------	---------	----	---	---

Termodinamica Applicata	ING-IND/10	60	2	6
-------------------------	------------	----	---	---

Percorso consigliato Informazione:

Teoria dei Segnali e

Comunicazioni elettriche	ING-INF/03	60	2	12
--------------------------	------------	----	---	----

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
--------------------------------------	--------	-----	----------------------	-----

3° anno

Organizzazione della Produzione

e Business Game (integrato con Gestione dei sistemi logistici)	ING-IND/35	90	1	9
---	------------	----	---	---

Gestione dei Sistemi Logistici (integrato con Organizzazione della Produzione e Business Game)	ING-IND/35	60	2	6
--	------------	----	---	---

Gestione della Qualità	ING-IND/35	60	1	6
------------------------	------------	----	---	---

Attività formativa a scelta dello studente				12
---	--	--	--	----

Percorso consigliato				24
----------------------	--	--	--	----

Prova finale				3
--------------	--	--	--	---

Percorso consigliato Industriale:

Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	60	1	6
---------------------------	------------	----	---	---

Tecnologia meccanica	ING-IND/16	60	1	6
----------------------	------------	----	---	---

Gestione degli Impianti Industriali (integrato con Macchine)	ING-IND/17	60	2	6
--	------------	----	---	---

Macchine (integrato con Gestione degli Impianti Industriali)	ING-IND/09	60	2	6
---	------------	----	---	---

Percorso consigliato Ambientale:

Fluidodinamica	ING-IND/06	60	1	6
Fondamenti di Chimica Industriale Ambientale	ING-IND/27	60	1	6
Gestione degli Impianti Industriali (integrato con Macchine)	ING-IND/17	60	2	6
Macchine (integrato con Gestione degli Impianti Industriali)	ING-IND/09	60	2	6

Percorso consigliato Informazione:

Analisi e Progettazione del Software	ING-INF/05	60	1	6
Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	60	1	6
Controlli Automatici 2	ING-INF/04	60	2	6
Reti di calcolatori	ING-INF/05	60	2	6