

**PIANO DEGLI STUDI**  
**INGEGNERIA GESTIONALE**

<b>INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>ORE</b>	<b>PERIODO DIDATTICO</b>	<b>CFU</b>
<b>1° anno</b>				
Algebra lineare	MAT/03	48	1	6
Analisi matematica I	MAT/05	96	1	12
Fondamenti di programmazione <i>integrato con</i>	ING-INF/05	48	1	6
Strutture dati e algoritmi	ING-INF/05	48	1	6
Analisi matematica II	MAT/05	72	2	9
Chimica	CHIM/07	48	2	6
Fisica I	FIS/01	72	2	9
Prova di accertamento Inglese B1 standard prova standard di Ateneo)				3

<b>INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>ORE</b>	<b>PERIODO DIDATTICO</b>	<b>CFU</b>
<b>2° anno</b>				
Disegno e comunicazione tecnica	ING-IND/15	48	1	6
Elettrotecnica	ING-IND/31	72	1	9
Fisica II	FIS/01	72	1	9
Statistica e calcolo delle probabilità	SECS-S/01	72	1	9
Controlli automatici I	ING-INF/04	48	2	6
Economia aziendale <i>integrato con</i>	ING-IND/35	48	2	6
Organizzazione aziendale e Lean Management	ING-IND/35	48	2	6
Attività formative previste dal curriculum prescelto		96		12
<b>Curriculum AMBIENTALE</b>				
Chimica inorganica e organica	CHIM/07	48	2	6
Fisica tecnica	ING-IND/10	48	2	6

**Curriculum INDUSTRIALE**

Fisica tecnica	ING-IND/10	48	2	6
Fondamenti di meccanica teorica e applicata	ING-IND/13	48	2	6

**Curriculum INFORMAZIONE**

Teoria dei segnali e comunicazioni elettriche	ING-INF/03	96	2	12
---	------------	----	---	----

<b>INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>ORE</b>	<b>PERIODO DIDATTICO</b>	<b>CFU</b>
<b>3° anno</b>				
Gestione della qualità	ING-IND/35	48	1	6
Organizzazione della produzione e Business Game integrato con	ING-IND/35	72	1	9
Gestione dei sistemi logistici	ING-IND/35	48	2	6
Attività formative previste dal curriculum prescelto		192		24
Attività formative a scelta dello studente (*)				12
Prova finale				3

(\*) Le attività formative a scelta dello studente possono essere sostituite da attività di tirocinio fino ad un massimo di 12 CFU. Tra gli insegnamenti a scelta dello studente è possibile inserire nel proprio piano di studi anche singoli moduli (6 CFU) di esami offerti come insegnamenti integrati.

**Curriculum AMBIENTALE**

Fluidodinamica	ING-IND/06	48	1	6
Fondamenti di chimica industriale ambientale	ING-IND/27	48	2	6
Gestione degli impianti industriali integrato con	ING-IND/17	48	2	6
Macchine	ING-IND/09	48	2	6

**Curriculum INDUSTRIALE**

Fondamenti di elettronica	ING-INF/01	48	1	6
Tecnologia meccanica	ING-IND/16	48	1	6
Gestione degli impianti industriali <i>integrato con</i>	ING-IND/17	48	2	6
Macchine	ING-IND/09	48	2	6

**Curriculum INFORMAZIONE**

Analisi e progettazione del software	ING-INF/05	48	1	6
Fondamenti di elettronica	ING-INF/01	48	1	6
Controlli automatici II	ING-INF/04	48	2	6
Reti di calcolatori	ING-INF/05	48	2	6

**NOTE:**

- La ripartizione in semestri potrà subire modifiche per motivi organizzativi.
- La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta indicati in Guida.