

Manifesto della Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale A.A. 2017/18

| ANNO | SEMESTRE | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | TAF (L-8) | TAF (L-9) |
|------|----------|---|-----|------------|-----------|-----------|
| I | 1 | ANALISI MATEMATICA I | 9 | MAT/05 | B1 | B1 |
| | | FISICA (modulo 1) | 6 | FIS/01 | B2 | B2 |
| | | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 9 | MAT/03 | B1 | B1 |
| | 2 | FONDAMENTI DI INFORMATICA | 6 | ING-INF/05 | B1 | B1 |
| | | CHIMICA | 6 | CHIM/07 | B2 | B2 |
| | | FISICA (modulo 2) | 6 | FIS/01 | B2 | B2 |
| | | MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA | 9 | MAT/09 | B1 | B1 |
| 1-2 | INGLESE | 3 | - | - | - | |
| II | 1 | ANALISI MATEMATICA II | 9 | MAT/05 | B1 | B1 |
| | | MECCANICA DEI MATERIALI | 6 | ING-IND/14 | A1 | C3 |
| | | ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 9 | ING-IND/35 | C2 | C2 |
| | | CAD | 6 | ING-IND/15 | A | A |
| | 2 | RICERCA OPERATIVA I | 9 | MAT/09 | B1 | B1 |
| | | FISICA TECNICA | 6 | ING-IND/10 | A1 | A1 |
| | | SISTEMI ENERGETICI | 6 | ING-IND/09 | A1 | C3 |
| | | TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE | 9 | ING-INF/05 | C3 | A1 |
| III | 1 | GESTIONE AZIENDALE | 9 | ING-IND/35 | C2 | C2 |
| | | RICERCA OPERATIVA II | 9 | MAT/09 | B1 | B1 |
| | | IMPIANTI INDUSTRIALI | 9 | ING-IND/17 | C2 | C2 |
| | | PRINCIPI DI SISTEMI ELETTRICI | 6 | ING-IND/33 | A1 | A1 |
| | 2 | CONTROLLI AUTOMATICI | 9 | ING-INF/04 | C1 | C1 |
| | | TECNOLOGIE INDUSTRIALI | 9 | ING-IND/16 | C2 | C2 |
| | | ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA | 12 | - | S | S |
| | | PROVA FINALE | 3 | - | PF | PF |

TOTALE

180

LEGENDA TAF

B1= Attività formative di base (Ambito Matematica, Informatica e Statistica)

B2= Attività formative di base (Ambito Fisica e Chimica)

Caratterizzanti L8:

C1= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria dell'Automazione)

C2= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Gestionale)

C3= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Informatica)

Caratterizzanti L9:

C1= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria dell'Automazione)

C2= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Gestionale)

C3= Attività formative di caratterizzanti (Ambito Ingegneria Meccanica)

A1= Attività affini o Integrative

A= Ulteriori attività formative - Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova Finale)