

Allegato B1

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento

Anno accademico 2014-2015

Corso di laurea in Ingegneria Gestionale - classe L 8

Curriculum unico

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

| Tipologie attività form. | | Ambiti disciplinari | | Attività formative programmate | | | CFU da ordinamento didattico | | | |
|--|------|-------------------------------------|---|---|------------|-----------|------------------------------|-----------|----------------|-----------|
| Denominazione | Tip. | N. | Denominazione | Insegnamento o modulo | SSD | CFU | | | | |
| base | a | 1 | Matematica, Informatica e Statistica | Analisi Matematica 1 | MAT/05 | 12 | 24 - 36 | | | |
| | | | | Analisi Matematica 2 | MAT/05 | 9 | | | | |
| | | | | Algebra lineare | MAT/03 | 6 | | | | |
| | | | | Architettura dei calcolatori | ING-INF/05 | 6 | | | | |
| | | Totale ambito | | | | | | 33 | | |
| | | 2 | Fisica e chimica | Fisica Generale 1 | FIS/01 | 12 | 21 - 27 | | | |
| | | | | Fisica Generale 2 con laboratorio | FIS/01 | 6 | | | | |
| | | | | Chimica | CHIM/07 | 6 | | | | |
| | | Totale ambito | | | | | | 24 | | |
| | | Totale attività di base | | | | | | 57 | 45 - 63 | |
| | | 1 | Ingegneria Gestionale | Economia Aziendale | ING-IND/35 | 6 | 33 - 39 | | | |
| | | | | Organizzazione Aziendale | ING-IND/35 | 6 | | | | |
| | | | | Organizzazione della Produzione e Business Game | ING-IND/35 | 9 | | | | |
| | | | | Gestione dei Sistemi Logistici | ING-IND/35 | 6 | | | | |
| | | | | Gestione della Qualità | ING-IND/35 | 6 | | | | |
| | | | | 6 CFU a scelta tra: | | | | | | |
| | | | | Controlli Automatici 2 | ING-INF/04 | 6 | | | | |
| | | Gestione degli Impianti industriali | ING-IND/17 | 6 | | | | | | |
| | | Totale ambito | | | | | | 39 | | |
| | | 2 | Ingegneria della sicurezza e protezione dell'informazione | Elettrotecnica | ING-IND/31 | 9 | 6 - 12 | | | |
| | | | | Totale ambito | | | | | | 9 |
| | | 3 | Ingegneria dell'Automazione | Controlli Automatici 1 | ING-INF/04 | 6 | 3 - 9 | | | |
| Totale ambito | | | | | | 6 | | | | |
| Totale attività caratterizzanti | | | | | | 54 | 54 - 69 | | | |
| affini e integrative | c | 1 | | Statistica e Calcolo delle Probabilità | SECS-S/01 | 9 | 27 - 45 | | | |
| | | | | Disegno e Comunicazione Tecnica | ING-IND/15 | 6 | | | | |
| | | | | 18 CFU a scelta tra: | | | | | | |
| | | | | Termodinamica Applicata | ING-IND/10 | 6 | | | | |
| | | | | Macchine | ING-IND/09 | 6 | | | | |
| | | | | Analisi e Progettazione del Software | ING-INF/05 | 6 | | | | |
| | | | | Teoria dei Segnali e Comunicazioni Elettriche | ING-INF/03 | 12 | | | | |
| | | | | Fondamenti di Elettronica | ING-INF/01 | 6 | | | | |
| | | | | Fondamenti di Chimica Industriale Ambientale | ING-IND/27 | 6 | | | | |
| | | | | 12 CFU a scelta tra: | | | | | | |
| | | | | Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata | ING-IND/13 | 6 | | | | |
| | | | | Tecnologia meccanica | ING-IND/16 | 6 | | | | |
| | | | | Reti di calcolatori | ING-INF/05 | 6 | | | | |
| | | | | Chimica inorganica e organica | CHIM/07 | 6 | | | | |
| | | | | Fluidodinamica | ING-IND/06 | 6 | | | | |
| | | | | Totale affini e integrative | | | | | | 45 |
| a scelta studente | d | | | | | 12 | | | | |

| Totale a scelta studente | | | | 12 | 12 – 12 |
|---|---|---|---------------------------------|------------|---------|
| prova finale e lingua straniera. | e | 1 | Prova finale | 3 | 3 – 6 |
| | e | 2 | Prova conoscenza lingua inglese | 3 | 3 – 3 |
| Totale prova finale e lingua straniera | | | | 6 | |
| ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d) | f | 1 | Fondamenti di programmazione | 6 | 1 – 6 |
| | f | 2 | | | |
| | f | 3 | | | |
| | f | 4 | | | |
| | f | 5 | | | |
| Totale altre attività formative | | | | 6 | 19 - 33 |
| TOTALE GENERALE | | | | 180 | |

Legenda

SSD: Settore scientifico-disciplinare

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del DM 270/2004.

Allegato B1

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di

Anno accademico 2014-2015

Corso di laurea in Ingegneria Gestionale - classe L 9

Curriculum unico

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

| Tipologie attività | | Ambiti disciplinari | | Attività formative programmate | | | CFU da ordinamento | | | | | | | |
|--|------|----------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------------|----------|--------------|--|
| Denominazione | Tip. | N. | Denominazione | Insegnamento o modulo | SSD | CFU | | | | | | | | |
| base | a | 1 | Matematica, Informatica e Statistica | Analisi Matematica 1 | MAT/05 | 12 | | | | | | | | |
| | | | | Analisi Matematica 2 | MAT/05 | 9 | | | | | | | | |
| | | | | Algebra lineare | MAT/03 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | Architettura dei calcolatori | ING-INF/05 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | Totale ambito | | 33 | 24 - 36 | | | | | |
| | | 2 | Fisica e chimica | Fisica Generale 1 | FIS/01 | 12 | | | | | | | | |
| | | | | | FIS/01 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | Fisica Generale 2 con laboratorio | | | | | | | | | | |
| | | | | Chimica | CHIM/07 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | Totale ambito | | 24 | 21 - 27 | | | | | |
| Totale attività di base | | | | | | 57 | 45 - 63 | | | | | | | |
| | | | Ingegneria Gestionale | Economia Aziendale | ING-IND/35 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | Organizzazione Aziendale | ING-IND/35 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | Organizzazione della Produzione e Business Game | ING-IND/35 | 9 | | | | | | | | |
| | | | | Gestione dei Sistemi Logistici | ING-IND/35 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | Gestione della Qualità | ING-IND/35 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | 6 CFU a scelta tra: | | | | | | | | | | |
| | | | | Controlli Automatici 2 | ING-INF/04 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | Gestione degli Impianti industriali | ING-IND/17 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Totale ambito | 39 | 33 - 39 | | | | |
| | | | | 2 | Ingegneria della sicurezza e protezione industriale | Elettrotecnica | | ING-IND/31 | 9 | | | | | |
| | | | | | | Totale ambito | | 9 | 6 - 12 | | | | | |
| | | | | | Ingegneria dell'Automazione | Controlli Automatici 1 | | ING-INF/04 | 6 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Totale ambito | 6 | 3 - 9 | |
| | | | | | | Ingegneria Meccanica | | Disegno e Comunicazione Tecnica | ING-IND/15 | | 6 | | | |
| | | | | Totale ambito | 6 | | 3 - 9 | | | | | | | |
| Totale attività caratterizzanti | | | | | | 60 | 54 - 69 | | | | | | | |
| affini e integrative | c | 1 | | Statistica e Calcolo delle Probabilità | SECS-S/01 | 9 | | | | | | | | |
| | | | | 18 CFU a scelta tra: | | | | | | | | | | |
| | | | | Termodinamica Applicata | ING-IND/10 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | Macchine | ING-IND/09 | 6 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|------------|------------|---------|--|
| | | | Analisi e Progettazione del Software | ING-INF/05 | 6 | | |
| | | | Teoria dei Segnali e Comunicazioni Elettriche | ING-INF/03 | 12 | | |
| | | | Fondamenti di Elettronica | ING-INF/01 | 6 | | |
| | | | Fondamenti di Chimica Industriale Ambientale | ING-IND/27 | 6 | | |
| | | | 12 CFU a scelta tra: | | | | |
| | | | Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata | ING-IND/13 | 6 | | |
| | | | Tecnologia meccanica | ING-IND/16 | 6 | | |
| | | | Reti di calcolatori | ING-INF/05 | 6 | | |
| | | | Chimica inorganica e organica | CHIM/07 | 6 | | |
| | | | Fluidodinamica | ING-IND/06 | 6 | | |
| Totale affini e integrative | | | | | 39 | 27 - 45 | |
| a scelta studente | d | | | | 12 | | |
| Totale a scelta studente | | | | | 12 | 12 – 12 | |
| prova finale e lingua straniera. | e | 1 | Prova finale | | 3 | 3 – 6 | |
| | e | 2 | Prova conoscenza lingua inglese | | 3 | 3 – 3 | |
| Totale prova finale e lingua straniera | | | | | 6 | | |
| ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d) | f | 1 | Fondamenti di programmazione | | 6 | 1 – 6 | |
| | f | 2 | | | | | |
| | f | 3 | | | | | |
| | f | 4 | | | | | |
| | f | 5 | | | | | |
| Totale altre attività formative | | | | | 6 | 19 - 33 | |
| TOTALE GENERALE | | | | | 180 | | |

Legenda

SSD: Settore scientifico-disciplinare

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del DM 270/2004.