

PIANO DI STUDI

Laurea in Ingegneria industriale (DM 270/04) L-9

1)CURRICULUM: Ingegneria elettrica e dei sistemi

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
Primo anno di corso	
Analisi matematica I	9
Geometria	9
Chimica	9
Fondamenti di informatica	9
Fisica generale	9
Lingua straniera – inglese (Lab)	3
Scienza e tecnologia dei materiali	9
<i>Totale crediti</i>	57
Secondo anno di corso	
Analisi matematica II	9
Fisica generale II	9
Fisica tecnica	9
Fondamenti di automatica	9
Teoria dei circuiti	9
Metodi matematici per l'ingegneria	6
Meccanica razionale	9
<i>Totale crediti</i>	60
Terzo anno di corso	
Impianti elettrici	9
Macchine elettriche	9
Scienza delle costruzioni	9
Disegno di macchine	6
Meccanica applicata alle macchine	6
Economia applicata all' ingegneria	6
Insegnamenti ambito D (a scelta dello studente)	15
Prova finale	3
<i>Totale crediti</i>	63
Possibili insegnamenti in ambito D a scelta individuale dello studente	
Basi di dati	9
Biomateriali, organi artificiali e protesi	6
Elettronica e dispositivi programmabili	12
Impiego industriale dell'energia	6
Materiali e metodi di prova dell'industria del mobile	6
Ricerca operativa	9
Sistemi operativi	9
Tecnologia delle energie rinnovabili	6
Teoria dei segnali	9
Fenomeni di trasporto I	6
Misure elettriche	6

PIANO DI STUDI

Laurea in Ingegneria industriale (DM 270/04) L-9

2)CURRICULUM: Ingegneria gestionale

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
Primo anno di corso	
Analisi matematica I	9
Geometria	9
Chimica	9
Fondamenti di informatica	9
Fisica generale	9
Lingua straniera – inglese (Lab)	3
Scienza e tecnologia dei materiali	9
<i>Totale crediti</i>	57
Secondo anno di corso	
Analisi matematica II	9
Fisica generale II	9
Fisica tecnica	9
Fondamenti di automatica	9
Elettrotecnica	9
Analisi numerica	6
Meccanica razionale	9
<i>Totale crediti</i>	60
Terzo anno di corso	
Macchine	9
Scienza delle costruzioni	9
Disegno di macchine	6
Gestione industriale	6
Tecnologia meccanica	9
Economia applicata all'ingegneria	6
Insegnamenti ambito D (a scelta dello studente)	15
Prova finale	3
<i>Totale crediti</i>	63
Possibili insegnamenti in ambito D a scelta individuale dello studente	
Basi di dati	9
Biomateriali, organi artificiali e protesi	6
Elettronica e dispositivi programmabili	12
Impiego industriale dell'energia	6
Materiali e metodi di prova dell'industria del mobile	6
Ricerca operativa	9
Sistemi operativi	9
Tecnologia delle energie rinnovabili	6
Teoria dei segnali	9
Fenomeni di trasporto I	6
Misure elettriche	6

PIANO DI STUDI

Laurea in Ingegneria industriale (DM 270/04) L-9

3)CURRICULUM: Ingegneria meccanica

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
Primo anno di corso	
Analisi matematica I	9
Geometria	9
Chimica	9
Fondamenti di informatica	9
Fisica generale	9
Lingua straniera – inglese (Lab)	3
Scienza e tecnologia dei materiali	9
<i>Totale crediti</i>	57
Secondo anno di corso	
Analisi matematica II	9
Fisica generale II	9
Fisica tecnica	9
Fondamenti di automatica	9
Elettrotecnica	9
Analisi numerica	6
Meccanica razionale	9
<i>Totale crediti</i>	60
Terzo anno di corso	
Macchine	9
Scienza delle costruzioni	9
Disegno di macchine	6
Meccanica applicata alle macchine	6
Tecnologia meccanica	9
Economia applicata all'ingegneria	6
Insegnamenti ambito D (a scelta dello studente)	15
Prova finale	3
<i>Totale crediti</i>	63
Possibili insegnamenti in ambito D a scelta individuale dello studente	
Basi di dati	9
Biomateriali, organi artificiali e protesi	6
Elettronica e dispositivi programmabili	12
Impiego industriale dell'energia	6
Materiali e metodi di prova dell'industria del mobile	6
Ricerca operativa	9
Sistemi operativi	9
Tecnologia delle energie rinnovabili	6
Teoria dei segnali	9
Fenomeni di trasporto I	6
Misure elettriche	6

PIANO DI STUDI

Laurea in Ingegneria industriale (DM 270/04) L-9

4)CURRICULUM: Ingegneria dei materiali

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
Primo anno di corso	
Analisi matematica I	9
Geometria	9
Chimica	9
Fondamenti di informatica	9
Fisica generale	9
Lingua straniera – inglese (Lab)	3
Scienza e tecnologia dei materiali	9
<i>Totale crediti</i>	57
Secondo anno di corso	
Analisi matematica II	9
Fisica generale II	9
Fisica tecnica	9
Chimica organica	6
Elettrotecnica	9
Analisi numerica	6
Meccanica razionale	9
<i>Totale crediti</i>	57
Terzo anno di corso	
Metallurgia e corrosione	9
Scienza dei materiali	9
Scienza delle costruzioni	9
Disegno di macchine	6
Meccanica applicata alle macchine	6
Tecnologia meccanica	9
Insegnamenti ambito D (a scelta dello studente)	15
Prova finale	3
<i>Totale crediti</i>	66
Possibili insegnamenti in ambito D a scelta individuale dello studente	
Basi di dati	9
Biomateriali, organi artificiali e protesi	6
Elettronica e dispositivi programmabili	12
Impiego industriale dell'energia	6
Materiali e metodi di prova dell'industria del mobile	6
Ricerca operativa	9
Sistemi operativi	9
Tecnologia delle energie rinnovabili	6
Teoria dei segnali	9
Fenomeni di trasporto I	6
Misure elettriche	6

PIANO DI STUDI

Laurea in Ingegneria industriale (DM 270/04) L-9

5)CURRICULUM: Ingegneria di processo

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
Primo anno di corso	
Analisi matematica I	9
Geometria	9
Chimica	9
Fondamenti di informatica	9
Fisica generale	9
Lingua straniera – inglese (Lab)	3
Scienza e tecnologia dei materiali	9
<i>Totale crediti</i>	57
Secondo anno di corso	
Analisi matematica II	9
Fisica generale II	9
Fisica tecnica	9
Chimica organica	6
Elettrotecnica	9
Analisi numerica	6
Meccanica razionale	9
<i>Totale crediti</i>	57
Terzo anno di corso	
Impianti chimici	9
Scienza dei materiali	9
Scienza delle costruzioni	9
Disegno di macchine	6
Meccanica applicata alle macchine	6
Termodinamica	9
Insegnamenti ambito D (a scelta dello studente)	15
Prova finale	3
<i>Totale crediti</i>	66
Possibili insegnamenti in ambito D a scelta individuale dello studente	
Basi di dati	9
Biomateriali, organi artificiali e protesi	6
Elettronica e dispositivi programmabili	12
Impiego industriale dell'energia	6
Materiali e metodi di prova dell'industria del mobile	6
Ricerca operativa	9
Sistemi operativi	9
Tecnologia delle energie rinnovabili	6
Teoria dei segnali	9
Fenomeni di trasporto I	6
Misure elettriche	6