

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE
Regolamento Coorte 2018

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

D.M. 270/04

SSD	Modulo	CFU	Semestre	TAF
I anno – Ciclo 2018 – A.A. 2018-19				
MAT/05	Analisi Matematica I	12	I	BASE
MAT/02	Geometria ed Algebra	12	I	BASE
	Lingua Inglese (C.I.)	2	I	ALTRO(art. 10.5c)
	Ulteriori conoscenze Lingua Inglese	1	I	ALTRO (art. 10.5d)
	TOTALE CFU I SEMESTRE	27		
FIS/01	Fisica Generale I	9	II	BASE
ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	7	II	CARATTERIZZANTE
	cfu ad autonoma scelta	6		
	TOTALE CFU II SEMESTRE	16		
II anno – Ciclo 2018 – A.A. 2019-20				
MAT/05	Analisi Matematica II	12	I	BASE
FIS/01	Fisica Generale II	9	I	BASE
ING-INF/05	Principi di progettazione del software	6	I	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	27		
ING-INF/05	Sistemi Operativi	7	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/03	Segnali e Sistemi	8	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	Teoria dei Circuiti	9	II	AFFINE
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	9	II	AFFINE
	TOTALE CFU II SEMESTRE	33		
III anno – Ciclo 2018 – A.A. 2020-21				
ING-INF/01	Elettronica analogica (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/01	(C.I.) Elettronica digitale	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/07	Misure Elettroniche	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/03	Fondamenti di comunicazioni	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	Fondamenti di automatica	7	I	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	34		
ING-INF/02	Campi Elettromagnetici	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	Teoria dei Sistemi	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	Reti di calcolatori	7	II	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU II SEMESTRE	28		
	cfu ad autonoma scelta	6		A SCELTA
	Si suggerisce per coloro che intendano iscriversi alla LM 54 (Management Engineering) la scelta di un modulo riguardante il SSD ING-IND/16			
	Prova finale	3		

