



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi A.A. 2020/2021

Corso di Laurea

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
I ANNO – CICLO 2020				
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 I	6	II	CARATTERIZZANTE
	CFU AD AUTONOMA SCELTA	6		
	TOTALE CFU II SEMESTRE	21		
II ANNO – CICLO 2019				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	12	I	BASE
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	I	BASE
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA II	6	I	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	27		
ING-INF/05	SISTEMI OPERATIVI	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/03	SEGNALI E SISTEMI	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	TEORIA DEI CIRCUITI	9	II	AFFINE
MAT/06	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA	9	II	AFFINE
ING-INF/05	PRINCIPI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	II	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU II SEMESTRE	39		
III ANNO – CICLO 2018				
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/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	7	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/03	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	34		
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	RETI DI CALCOLATORI	7	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	TEORIA DEI SISTEMI	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	CALCOLATORI ELETTRONICI	6	II	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU II SEMESTRE	28		



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi A.A. 2020/2021

Corso di Laurea

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

	CFU AD AUTONOMA SCELTA	6		A SCELTA
	PROVA FINALE	3		

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

Per sostenere l'esame di:	Sono propedeutici quelli di:	Si richiedono conoscenze di:
II anno – Ciclo 2019		
ANALISI MATEMATICA II	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA ED ALGEBRA	
FISICA GENERALE II	FISICA GENERALE I	ANALISI MATEMATICA I
SEGNALI E SISTEMI	ANALISI MATEMATICA I	GEOMETRIA E ALGEBRA, ANALISI MATEMATICA II
TEORIA DEI CIRCUITI	FISICA GENERALE II	
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	ANALISI MATEMATICA I	
PRINCIPI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE		FONDAMENTI DI INFORMATICA
SISTEMI OPERATIVI		FONDAMENTI DI INFORMATICA
III anno – Ciclo 2018		
FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	SEGNALI E SISTEMI, CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	
CAMPI ELETTROMAGNETICI	FISICA GENERALE II	TEORIA DEI CIRCUITI
RETI DI COLCOLATORI		SEGNALI E SISTEMI, CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		SEGNALI E SISTEMI
TEORIA DEI SISTEMI		SEGNALI E SISTEMI, GEOMETRIA ED ALGEBRA
MISURE ELETTRONICHE	TEORIA DEI CIRCUITI, SEGNALI E SISTEMI	
CALCOLATORI ELETTRONICI	FONDAMENTI DI INFORMATICA I E II	ELETTRONICA DIGITALE
ELETTRONICA ANALOGICA (C.I.) ELETTRONICA DIGITALE		TEORIA DEI CIRCUITI, SEGNALI E SISTEMI