



# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2021

Corso di Laurea INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>I ANNO – A.A. 2021/2022</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	12	I	BASE
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	I	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	I	ALTRO (ART. 10.5C)
	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE	1	I	ALTRO (ART. 10.5)
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>24</b>		
FIS/01	FISICA GENERALE I	9	II	BASE
MAT/02	GEOMETRIA ED ALGEBRA	12	II	BASE
ING-INF/05	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	6	II	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE II	3	II	ALTRO (ART. 10.5C)
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
	<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>54</b>		
<b>II ANNO – A.A. 2022/2023</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	12	I	BASE
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	I	BASE
ING-INF/05	BASI DI DATI	6	I	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>27</b>		
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
	CFU AD AUTONOMA SCELTA (* VEDI NOTA)	6		A SCELTA
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>33</b>		
	<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>60</b>		
<b>III ANNO – A.A. 2023/2024</b>				
ING-INF/01	ELETTRONICA ANALOGICA (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/01	ELETTRONICA DIGITALE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/03	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>36</b>		
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	RETI DI CALCOLATORI	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/07	FONDAMENTI DI MISURE	6	II	CARATTERIZZANTE



## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2021

Corso di Laurea INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

<b>CURRICULUM A: UNO A SCELTA</b>					
ING-INF/05		INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05		SISTEMI OPERATIVI	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>CURRICULUM B: UNO A SCELTA</b>					
ING-INF/03		STRUMENTI SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/02		SOLUZIONI ELETTROMAGNETICHE PER L'HI-TECH	6	II	CARATTERIZZANTE
		<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA</b>	<b>6</b>		A SCELTA
		<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>33</b>		
		<b>PROVA FINALE</b>	<b>3</b>		
		<b>TOTALE CFU III ANNO</b>	<b>72</b>		
		(*) NOTA:  SI RACCOMANDA PER COLORO CHE INTENDANO ISCRIVERSI ALLA LM 32 (COMPUTER ENGINEERING) DI INSERIRE NEL PROPRIO PIANO DI STUDI I MODULI DENOMINATI "INGEGNERIA DEL SOFTWARE" E "SISTEMI OPERATIVI"  SI RACCOMANDA PER COLORO CHE INTENDANO ISCRIVERSI ALLA LM 27 (COMMUNICATIONS ENGINEERING AND ELECTRONIC TECHNOLOGIES) DI INSERIRE NEL PROPRIO PIANO DI STUDI I MODULI "STRUMENTI SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI" E "SOLUZIONI ELETTROMAGNETICHE PER L'HI-TECH"  SI SUGGERISCE PER COLORO CHE INTENDANO ISCRIVERSI ALLA LM 54 (MANAGEMENT ENGINEERING) LA SCELTA DI UN MODULO RIGUARDANTE IL SSD ING-IND/16			