

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

Manifesto degli studi a.a. 2023/2024

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE – LB8**
**D.M. 270/04**

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>II ANNO – 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
	<b>ESAME AD AUTONOMA SCELTA</b>	6		
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>33</b>		
	<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>60</b>		
<b>III ANNO –2021/2022</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>30/36</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
<b>CURRICULUM A</b>				
<b>UNA SCELTA TRA:</b>				
ING-INF/05	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	SISTEMI OPERATIVI	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>CURRICULUM B</b>				
<b>UNA SCELTA TRA:</b>				
ING-INF/03	STRUMENTI SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/02	SOLUZIONI ELETTROMAGNETICHE PER HI-TECH	6	II	CARATTERIZZANTE
	<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA</b>	<b>6</b>		
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>27/33</b>		
	<b>PROVA FINALE</b>	<b>3</b>		
	<b>TOTALE III ANNO</b>	<b>69</b>		

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

Manifesto degli studi a.a. 2023/2024

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE – LB8**
**D.M. 270/04**
**PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI**

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI:	SI RICHIEDONO CONOSCENZE DI:
<b>II anno – Ciclo 2022</b>		
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	
<b>III anno – Ciclo 2021</b>		
INGEGNERIA DEL SOFTWARE		FONDAMENTI DI INFORMATICA
SISTEMI OPERATIVI		FONDAMENTI DI INFORMATICA
FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	SEGNALI E SISTEMI, CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	
CAMPI ELETTROMAGNETICI	FISICA GENERALE II	TEORIA DEI CIRCUITI
RETI DI CALCOLATORI		SEGNALI E SISTEMI, CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		SEGNALI E SISTEMI
FONDAMENTI DI MISURE	TEORIA DEI CIRCUITI, SEGNALI E SISTEMI	
ELETTRONICA ANALOGICA (C.I.) ELETTRONICA DIGITALE		TEORIA DEI CIRCUITI, SEGNALI E SISTEMI