

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA – LBO

D.M. 270/04

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>I ANNO – 2024/2025</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	9	I	BASE
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	9	I	CARATTERIZZANTE
	L I N G U A I N G L E S E C . I .	2	I	ALTRO (ART.10.5C)
	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUAINGLESE C.I.	1	I	ALTRO (ART.0.5D)
	<b>CREDITI TOTALI I SEMESTRE</b>	<b>21</b>		
MAT/02	GEOMETRIA E ALGEBRA (MUTUATO)	9	II	BASE
FIS/01	FONDAMENTI DI FISICA GENERALE	9	II	BASE
ING-IND/35	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE	6	II	CARATTERIZZANTE
	<b>CREDITI TOTALI II SEMESTRE</b>	<b>24</b>		
	<b>CREDITI TOTALI I ANNO</b>	<b>45</b>		
<b>II ANNO – A.A. 2023/2024</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	9	I	BASE
MAT/09	RICERCA OPERATIVA	9	I	AFFINE
ING-INF/05	BASI DI DATI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/35	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE	6	I	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
ING-IND/31	MODELLI CIRCUITALI PER L'INFORMATICA	9	II	AFFINE
ING-INF/03	TEORIA DEI SEGNALI (MUTUATO)	12	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (MUTUATO)	9	II	CARATTERIZZANTE
MAT/09	TEORIA E TECNICHE DI ANALISI DEI DATI	9	II	AFFINE
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>39</b>		
	<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>69</b>		