

**Piano di Studi**  
**Matematica**  
**Classe L-35**  
**Coorte A.A. 2023/24**

**Primo Anno**

denominazione attività formativa/insegnamento	SSD	CFU	Ore	Sem.	TAF	Eventuali Mutuazioni
Analisi Matematica I	MAT/05	9	90	I	A	
Algebra lineare	MAT/03	9	106	I	A	Laurea in Ingegneria Gestionale
Algebra (mod. Algebra 1)	MAT/02	6	48	I	A	
Fondamenti di Programmazione	INF/01	6	60	I	A	
Fisica generale I	FIS/01	9	72	II	A	
Analisi Matematica II	MAT/05	9	90	II	B	Laurea in Ingegneria Gestionale
Algebra (mod. Algebra 2)	MAT/02	6	48	II	A	
Programmazione	INF/01	6	60	II	A	
Idoneità linguistiche (Inglese livello B1)		3		II	E	
Totale CFU dell'anno		63				

**Secondo Anno**

denominazione attività formativa/insegnamento	SSD	CFU	Ore	Sem.	TAF	Eventuali Mutuazioni
Algebra generale	MAT/02	9	72	I	B	
Calcolo delle probabilità	MAT/06	6	60	I	B	
Geometria	MAT/03	6	48	I	A	
Fisica generale II	FIS/01	6	60	II	A	
Geometria analitica	MAT/03	9	72	II	B	
Scelta libera		6		I-II	D	
Altre attività (Abilità informatica)		3		I-II	F	
Altre attività (Abilità informatiche e telematiche)		3		I-II	F	
1 insegnamento a scelta dal seguente gruppo						
Basi di dati	INF/01	9	72	II	C	
Statistica II	SECS-S/01	9	60	II	C	Laurea in Scienze Economiche e Bancarie
Totale CFU dell'anno		57				

### Terzo Anno

denominazione attività formativa/insegnamento	SSD	CFU	Ore	Sem.	TAF	Eventuali Mutuazioni
Complementi di matematica	MAT/04	6	48	I	B	
Calcolo numerico (mod. Calcolo Numerico 1)	MAT/08	6	60	I	B	
Analisi Matematica III	MAT/05	6	60	I	B	
Calcolo numerico (mod. Calcolo Numerico 2)	MAT/08	6	60	II	B	
Logica matematica	MAT/01	9	72	II	B	
Scelta libera		6		I-II	D	
Prova finale		6			E	
1 insegnamento a scelta dal seguente gruppo						
Ricerca operativa	MAT/09	6	54	I	B	Laurea in Ingegneria Gestionale
Fisica Matematica	MAT/07	6	48	II	B	Laurea in Fisica e Tecnologie Avanzate
1 insegnamento a scelta dal seguente gruppo						
Elementi di Intelligenza Artificiale	ING-INF/05	9	63	II	C	
Meccanica analitica	FIS/02	9	72	I	C	Laurea in Fisica e Tecnologie Avanzate
Sistemi dinamici	ING-INF/04	9	84	I	C	Laurea in Ingegneria Gestionale
Totale CFU dell'anno		60				