

Piani di studio 2022/23

I ANNO ENTRAMBI GLI INDIRIZZI

Nome Completo Insegnamento	S.S.D.	CFU	CFU in Ore di didattica			S	A
			F	L	E		
Algebra	MAT/02	12	70		24	Annuale	I
		3	14		12		
Geometria 1	MAT/03	12	70		24	Annuale	I
Analisi Matematica 1 Parte A	MAT/05	9	49		24	1°	I
Analisi Matematica 1 Parte B	MAT/05	9	49		24	2°	I
Informatica 1	INF/01	6	35		12	2°	I
Ulteriori attività formative (Strumenti per il calcolo simbolico e numerico)	=====	3		36		2°	I

Abilità linguistiche in lingua inglese	===	6	35		12	1°	I
--	-----	---	----	--	----	----	---

II ANNO ENTRAMBI GLI INDIRIZZI

Nome Completo Insegnamento (indicando se sdoppiato, integrato, modulare)	S.S.D.	CFU	CFU in Ore di didattica			S	A
			F	L	E		
Analisi Matematica 2	MAT/05	8	49		12	Annuale	II
		7	35		24		
Geometria 2	MAT/03	12	70		24	Annuale	II
Calcolo numerico	MAT/08	6	35		12	2°	II
Fisica matematica 1	MAT/07	5	35			2°	II
	MAT/07	1			12	2°	II
Informatica 2	INF/01	6	35		12	1°	II
Fisica generale 1	FIS/01	9	49		24	1°	II
Topologia generale	MAT/03	6	35		12	1°	II

III anno INDIRIZZO GENERALE

Nome Completo Insegnamento	S.S.D.	CFU	CFU in Ore di didattica			S	A
			F	L	E		
Fisica matematica 2	MAT/07	6	35		12	1°	III
Fisica generale 2 (corso modulare)	FIS/01	6	35		12	1°	III
	FIS/01	6	35		12	2°	III
Probabilità e Statistica	MAT/06	9	49		24	1°	III
Ricerca operativa	MAT/09	9	49		24	1°	III
Complex Analysis and integral transforms	MAT/05	9	63			1°	III
Teoria dei grafi	MAT/03	6	35		12	2°	III
		3	14		12	2	III
Teoria di Galois e Teoria dei campi	MAT/02	9	49		24	1°	III
Complementi di Analisi Matematica	MAT/05	6	35		12	2°	III
Elements of advanced Geometry	MAT/03	6	42		--	1°	III

III anno INDIRIZZO APPLICATIVO

Insegnamento	SSD	CFU	F	E	S	A
Fisica matematica 2	MAT/07	6	35	12	1°	III
Fisica generale 2 (corso modulare)	FIS/01	6	35	12	1°	III
	FIS/01	6	35	12	2°	III
Probabilità e Statistica	MAT/06	9	49	24	1°	III
Ricerca operativa	MAT/09	9	49	24	1°	III
Numerical Methods for Applied Sciences	MAT/08	6	42	--	2°	III
Game Theory	MAT/09	6	42	--	1°	III
Sistemi dinamici	MAT/07	6	35	12	2°	III

Legenda

F= numero ore didattica frontale, E= numero ore esercitazioni, L= numero ore di laboratorio, S= semestre, A=anno di erogazione

Per gli insegnamenti erogati in inglese 1CFU=7h frontali (delibera del 9 Marzo 2018)