

Indirizzo Generale AA 21722

Fisica matematica 2	MAT07	6	47	1°	III	Trovato M.
Fisica generale 2 (corso modulare)	FIS01	6	47	1°	III	Barbera R.
	FIS01	6	47	2°	III	Angilella G.

Gruppo opzionale generale 1:

Probabilità e Statistica	MAT06	9	73	1°	III	Biazzo V.
Ricerca operativa	MAT09	9	73	1°	III	Daniele P.

Gruppo opzionale generale 2:

Teoria dei grafi	MAT03	9	73	2°	III	Guardo E.M.
Teoria di Galois e Teoria dei campi	MAT02	9	49	1°	III	Finocchiaro C.
Complex Analysis and integral transforms	MAT05	9	63	1°	III	Marano S.A.

Gruppo opzionale generale 3:

Complementi di Analisi Matematica	MAT05	6	47	2°	III	Ricceri B.
Elements of advanced Geometry	MAT03	6	42	1°	III	Da definire

Insegnamenti a scelta del CdS Triennale (12CFU (**):

Teoria dei grafi (2)	MAT03	9	73	2°	III	Guardo E.M.
Teoria di Galois e Teoria dei campi (2)	MAT02	9	73	1°	III	Finocchiaro C.
Complex Analysis and integral transforms (2)	MAT05	9	63	1°	III	Marano S.A.
Complementi di Analisi Matematica (3)	MAT05	6	47	2°	III	Ricceri B.

Elements of advanced Geometry (3)	MAT03	6	42	1°	III	Da definire.
Probabilità e Statistica (1)	MAT06	9	73	1°	III	Biazzo V.
Ricerca operativa (1)	MAT09	9	73	1°	III	Daniele P.
Game Theory	MAT09	6	42	1°	III	Scrimali L.R.M.
Numerical Linear Algebra	MAT08	6	42	2°	III	Da definire
Sistemi dinamici	MAT07	6	47	2	III	Romano V.

- (1) se non è stata scelta nel gruppo opzionale 1
(2) se non è stata scelta nel gruppo opzionale 2
(3) se non è stata scelta nel gruppo opzionale 3

Possono essere scelti due insegnamenti anche se la somma supera 12 CFU