

### Indirizzo Applicativo AA 21/22

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

#### Gruppo opzionale generale 1:

Sistemi dinamici (*)	MAT07	6	47	2	III	Romano V.
Game Theory (*)	MAT09	6	42	1°	III	Scrimali L.R.M.
Numerical Linear Algebra (*)	MAT08	6	42	2°	III	Da definire

#### Gruppo opzionale generale 1:

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

Teoria dei grafi	MAT03	9	73	2°	III	Guardo E.M.
Teoria di Galois e Teoria dei campi	MAT02	9	73	1°	III	Finocchiaro C.
Complementi di Analisi Matematica	MAT05	6	47	2°	III	Ricceri B.
Complex Analysis and integral transforms	MAT05	9	63	1°	III	Marano S.A.
Elements of advanced Geometry	MAT03	6	42	1°	III	Da definire
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.

(\*) se non è stata scelta nel gruppo opzionale

**Possono essere scelti due insegnamenti contrassegnati con (\*\*) anche se la somma supera 12 CFU**