

## CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA

Appelli d'esame - Sessione dal 30 ottobre al 25 novembre 2017

PRIMO ANNO				SECONDO ANNO				TERZO ANNO			
Giorno	Insegnamento	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Ora	Aula
30				30				30			
31				31				31			
1				1				1			
2				2				2			
3				3				3			
4				4				4			
6	Storia della matematica	10:30	studio	6				6			
7	Geometria 1	14:00	MT5bis	7	Geometria 2	14:00	MT5bis	7	Analisi matematica 4	15:00	studio
8	Meccanica e termodinamica	09:30	cubo33B	8				8	Analisi matematica 3	15:00	studio
	Informatica	15:00	studio								
9				9				9			
10				10	Matematica finanziaria			10			
11				11				11			
13				13				13	Calcolo delle probabilità e statistica	10:00	MT8
14				14	Analisi matematica 2	09:00	studio	14			
15				15				15	Calcolo numerico e programmazione	15.30	LAN
16	Algebra	15:00	MT8	16				16			
17				17				17	Teorie fisico-matematiche	15.30	MT1
18				18				18			
20				20	Elettricità e magnetismo	15:00	MT8	20			
21				21				21	Geometria 3	15:00	MT8
22				22	Meccanica razionale	15.30	MT6	22	Laboratorio di programmazione e calcolo	15.30	LAN
23				23				23			
24				24				24			
25				25				25	Calcolo integrale in più variabili	15:00	Studio

**DOCENTI**

Storia della matematica	E. Florio
Geometria 1	F. Polizzi
Meccanica e termodinamica	C. Umeton
Algebra	G. Chiaselotti
Informatica	Calimeri

**DOCENTI**

Analisi matematica 2	Cianciaruso
Matematica computazionale	M. I. Gualtieri
Geometria 2	F. Polizzi
Meccanica razionale	G. Mascali
Elettricità e magnetismo	Tassi - Malara

**DOCENTI**

Analisi matematica 3	Colao-Muglia
Analisi matematica 4	Muglia
Calcolo numerico e programmazione	F. Dell'Accio
Calcolo delle probabilità e statistica	A. Volcic
Geometria 3	P. Oliverio
Teorie fisico-matematiche	G. Nisticò