

# CALENDARIO ESAMI A.A. 2019/20 - CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA

## II Sessione Ordinaria (15 giugno - 31 luglio 2020)

PRIMO ANNO					SECONDO ANNO					TERZO ANNO				
Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula
15-giu					15-giu					15-giu				
16-giu					16-giu					16-giu				
17-giu					17-giu					17-giu				
18-giu					18-giu					18-giu				
19-giu	Analisi matematica 1	1	9.00		19-giu					19-giu				
22-giu	Meccanica e termodinamica	2	9.00		22-giu	Matematica finanziaria	2	9.00		22-giu	Calcolo numerico e programmazione	2	9.00	
23-giu					23-giu					23-giu				
24-giu	Inglese	1		(*)	24-giu	Meccanica razionale	2	9.00		24-giu	Teorie fisico-matematiche	2	9.00	
25-giu					25-giu					25-giu				
26-giu					26-giu					26-giu	Elettricità e magnetismo	2	9.00	
29-giu	Storia della matematica	2	9.00		29-giu	Laboratorio di programmazione e calcolo	1	9.00		29-giu	Calcolo delle probabilità e statistica	2	10.00	
30-giu	Informatica	2	9.00		30-giu	Analisi matematica 2	1	9.00		30-giu				
						Metodi analitici per la programmazione e il controllo	2	9.00						
1-lug					1-lug	Laboratorio di fisica	2	9.00		1-lug				
2-lug	Algebra	2	15.00		2-lug					2-lug	Analisi matematica 3	1	9.00	
3-lug					3-lug	Inferenza statistica	2	15.00		3-lug				
6-lug	Geometria 1	1	9.00		6-lug	Matematica computazionale	2	9.00		6-lug	Geometria 3	1	15.00	
7-lug					7-lug					7-lug				
8-lug					8-lug	Geometria 2	1	15.00		8-lug				
<b>Il appello</b>														
9-lug					9-lug	Matematica finanziaria	2	9.00		9-lug	Calcolo numerico e programmazione	2	9.00	
10-lug	Analisi matematica 1	1	9.00		10-lug					10-lug				
13-lug	Meccanica e termodinamica	2	9.00		13-lug	Meccanica razionale	2	9.00		13-lug				
14-lug					14-lug					14-lug	Teorie fisico-matematiche	2	9.00	
15-lug					15-lug					15-lug				
16-lug					16-lug	Laboratorio di programmazione e calcolo	1	9.00		16-lug				
17-lug					17-lug					17-lug	Elettricità e magnetismo	2	9.00	
20-lug	Inglese (*)	1		(*)	20-lug	Analisi matematica 2	1	9.00		20-lug				
						Metodi analitici per la programmazione e il controllo	2	9.00						
21-lug					21-lug					21-lug	Calcolo delle probabilità e statistica	2	10.00	
22-lug	Geometria 1	1	9.00		22-lug	Laboratorio di fisica	2	9.00		22-lug				
23-lug	Storia della matematica	2	9.00		23-lug					23-lug				
24-lug					24-lug	Inferenza statistica - Scritto	2	15.00		24-lug	Analisi matematica 3	1	9.00	
27-lug	Informatica	2	9.00		27-lug	Geometria 2	1	9.00		27-lug				
28-lug	Informatica	2	9.00		28-lug	Matematica computazionale	2	9.00		28-lug	Geometria 3	1	9.00	
29-lug	Algebra	2	15.00		29-lug					29-lug				
30-lug					30-lug					30-lug				
31-lug					31-lug					31-lug				

(\*) vedi pagina web della docente

### DOCENTI

Algebra	G. Chiaselotti
Analisi Matematica 1	G. Marino
Geometria 1	P.A. Oliverio
Informatica	F. Callimeri
Inglese	T. Ting
Meccanica e termodinamica	E. Meoni
Storia della matematica	E. Florio

### DOCENTI

Analisi matematica 2	G. Infante
Geometria 2	F. Polizzi
Inferenza statistica	F. Domma
Laboratorio di fisica	C. Versace
Laboratorio di programmazione e calcolo	F. Dell'Accio
Matematica computazionale	M. Gualtieri
Matematica finanziaria	M. Costabile
Meccanica razionale	G. Mascali
Metodi Analitici per la Programmazione e controllo	G. Infante

### DOCENTI

Analisi matematica 3	B. Sciunzi
Calcolo delle probabilità e statistica	A. Volcic
Calcolo numerico e programmazione	F. Dell'Accio
Elettricità e magnetismo	E. Tassi
Geometria 3	P. Oliverio
Teorie fisico-matematiche	G. Nisticò