

Laurea Magistrale in Matematica

Primo Anno

Calendario delle lezioni del II semestre

28/2/2022-8/4/2022, 26/4/2022-3/6/2022

dalle	alle	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30	9:00	Analisi Superiore	Analisi non lineare	Analisi Superiore	Fisica Matematica	Analisi Superiore
9:00	9:30					
9:30	10:00					
10:00	10:30			Analisi non lineare		
10:30	11:00	Fisica Matematica	Fisica Matematica	Istituzioni di Algebra	Istituzioni di Algebra	Analisi non lineare
11:00	11:30					
11:30	12:00					
12:00	12:30	Teorie e tecniche per l'analisi di immagini	Metodi e modelli matematici per le applicazioni	Istituzioni di Algebra	Istituzioni di Algebra	Algebra non commutativa
12:30	13:00					
13:00	13:30					
13:30	14:00					

15:00	15:30	Metodi e modelli matematici per le applicazioni	Algebra non commutativa	Teorie e tecniche per l'analisi di immagini	Teorie e tecniche per l'analisi di immagini
15:30	16:00				
16:00	16:30				
16:30	17:00				
17:00	17:30				
17:30	18:00				

Analisi Superiore	Fisica Matematica	Istituzioni di Algebra
C. Trapani	M. Sammartino	D. La Mattina
codice 15338	codice 4959	codice 8266

Analisi non lineare	Teorie e tecn. per l'analisi di immagini	Met. e modelli mat. per le appl.	Algebra non commutativa
F. Dalbono	D. Tegolo	V. Sciacca	A. Di Bartolo
codice 17971	codice 16522	codice 5044	codice 01171

nota: Tutte le lezioni si svolgeranno in aula 2, eccetto il lunedì pomeriggio in Lab3.

Laurea Magistrale in Matematica

Secondo Anno

Calendario delle lezioni del II semestre

28/2/2022-8/4/2022, 26/4/2022-3/6/2022

dalle	alle	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	
8:30	9:00		Analisi non Lineare				
9:00	9:30						
9:30	10:00				Analisi non Lineare		
10:00	10:30						
10:30	11:00						Analisi non Lineare
11:00	11:30						
11:30	12:00						
12:00	12:30	Teorie e tecniche per l'analisi di immagini	Metodi e modelli matematici per le applicazioni			Algebra non commutativa	
12:30	13:00						
13:00	13:30						
13:30	14:00						
14:00	14:30						
14:30	15:00						
15:00	15:30	Metodi e modelli matematici per le applicazioni	Algebra non commutativa	Teorie e tecniche per l'analisi di immagini	Teorie e tecniche per l'analisi di immagini		
15:30	16:00						
16:00	16:30						
16:30	17:00						
17:00	17:30						
17:30	18:00						

Analisi non Lineare	Teorie e Tec. per l'analisi di immagini	Met. e Modelli Mat. per le Appl.	Algebra non Commutativa
F. Dalbono	D. Tegolo	V. Sciacca	A. Di Bartolo
codice 17971	codice 16522	codice 5044	codice 01171

nota: Tutte le lezioni si svolgeranno in aula 2, eccetto il lunedì pomeriggio in Lab3.