

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

ORARIO II periodo a.a. 2018/2019

Dal 4 marzo al 14 giugno 2019

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30	5	modellistica matematica per le applicazioni	Complementi di analisi numerica	istituzioni di geometria superiore	analisi matematica per la didattica	
	8	metodi geometrici	istituzioni di analisi superiore	storia della matematica	analisi superiore	variabile complessa
	9		didattica della matematica computazionale			
	215 plesso	processi stocastici		ottimizzazione numerica	processi stocastici	logica matematica
9:30	5	modellistica matematica per le applicazioni	Complementi di analisi numerica	istituzioni di geometria superiore	analisi matematica per la didattica	calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali
	8	metodi geometrici	istituzioni di analisi superiore	storia della matematica	analisi superiore	variabile complessa
	9		didattica della matematica computazionale			Complementi di analisi numerica
	215 plesso	processi stocastici		ottimizzazione numerica	processi stocastici	logica matematica
10:30	5	variabile complessa	metodi matematici per l'informatica	logica matematica	metodi matematici per l'informatica	calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali
	8	analisi matematica per la didattica	algebra superiore	istituzioni di analisi superiore	istituzioni di analisi superiore	storia della matematica
	9					Complementi di analisi numerica
	215 plesso	analisi superiore	analisi superiore	processi stocastici	ottimizzazione numerica	

11:30	5	variabile complessa	metodi matematici per l'informatica	logica matematica	metodi matematici per l'informatica	istituzioni di geometria superiore
	8	analisi matematica per la didattica	algebra superiore	istituzioni di analisi superiore	istituzioni di analisi superiore	storia della matematica
	9					modellistica matematica per le applicazioni
	215 plesso	analisi superiore	analisi superiore	processi stocastici	ottimizzazione numerica	
12:30	5			modellistica matematica per le applicazioni		istituzioni di geometria superiore
	8		istituzioni di geometria superiore	calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali		
	9					modellistica matematica per le applicazioni
	215 plesso					
13:30	5	metodi matematici per l'informatica	metodi matematici per le applicazioni	modellistica matematica per le applicazioni	algebra superiore	
	7				logica matematica	
	8	storia della matematica	istituzioni di geometria superiore	calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali		algebra superiore
	9					didattica della matematica computazionale
	215 plesso					
14:30	5	metodi matematici per l'informatica	metodi matematici per le applicazioni		algebra superiore	
	7		calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali		logica matematica	
	8	storia della matematica		metodi matematici per le applicazioni		algebra superiore

	9					didattica della matematica computazionale
	215 plesso					
15:30	5	didattica della matematica computazionale		variabile complessa	metodi matematici per le applicazioni	analisi matematica per la didattica
	7	Complementi di analisi numerica	calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali			
	8		metodi geometrici	metodi matematici per le applicazioni		metodi geometrici
	9		ottimizzazione numerica			
	215 plesso					
16:30	5	didattica della matematica computazionale		variabile complessa	metodi matematici per le applicazioni	analisi matematica per la didattica
	7	Complementi di analisi numerica				
	8		metodi geometrici			metodi geometrici
	9		ottimizzazione numerica			

**N.B. Per il recupero delle lezioni è necessario inviare una mail di richiesta con almeno 15 giorni di anticipo per concordare data e ora**

MATERIE	DOCENTI
algebra superiore	Prof. Casolo
analisi matematica per la didattica	Prof. Bianchi Prof. Gronchi Prof. Salani
analisi superiore	Prof.ssa Bucci Prof. De Pascale

MATERIE	DOCENTI
logica matematica	Prof. Fornasiero
metodi matematici per l'informatica	Prof.ssa Barcucci Prof. Ferrari Prof. Frosini
metodi matematici per le applicazioni	Prof. Barletti

calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali	<i>Prof. Magnanini</i>
Complementi di analisi numerica	<i>Prof.ssa Sestini</i>
didattica della matematica computazionale	<i>Prof.ssa Papini</i>
istituzioni di analisi superiore	<i>Prof. Bianchi</i> <i>Prof. Vessella</i>
istituzioni di geometria superiore	<i>Prof. Angella</i> <i>Prof. Gentili</i> <i>Prof. Verdiani</i>

metodi geometrici	<i>Prof. Angella</i> <i>Prof.ssa Nannicini</i> <i>Prof. Podestà</i>
modellistica matematica per le applicazioni	<i>Prof. Fusi</i> <i>Prof. Rosso</i>
ottimizzazione numerica	<i>Prof.ssa Bellavia</i>
processi stocastici	<i>Prof. Vespri</i>
storia della matematica	<i>Prof.ssa Ulivi</i>
variabile complessa	<i>Prof. Angella</i> <i>Prof. Patrizio</i>

aggiornato al 16 gennaio





















































