

ORARIO Magistrale II periodo a.a. 2019/2020

Dal 2 marzo al 12 giugno 2020

<i>ora</i>	<i>Aula</i>	<i>LUNEDI</i>	<i>MARTEDI</i>	<i>MERCOLEDI</i>	<i>GIOVEDI</i>	<i>VENERDI</i>
8:30	5	teoria dei numeri	Complementi di analisi numerica	teoria dei numeri	teoria dei numeri	logica matematica
	8	metodi geometrici	istituzioni di analisi superiore	storia della matematica	analisi matematica per la didattica	variabile complessa
	9	geometria computazionale simbolica	didattica della matematica computazionale		geometria computazionale simbolica	
	005 plesso					analisi superiore
	215 plesso	processi stocastici		ottimizzazione numerica	processi stocastici	
9:30	5	teoria dei numeri	Complementi di analisi numerica	teoria dei numeri	teoria dei numeri	logica matematica
	8	metodi geometrici	istituzioni di analisi superiore	storia della matematica	analisi matematica per la didattica	variabile complessa
	9	geometria computazionale simbolica	didattica della matematica computazionale	geometria computazionale simbolica	geometria computazionale simbolica	Complementi di analisi numerica
	005 plesso					analisi superiore
	215 plesso	processi stocastici		ottimizzazione numerica	processi stocastici	
10:30	5	modellistica matematica per le applicazioni	analisi superiore	logica matematica	istituzioni di analisi superiore	
	8	analisi matematica per la didattica	algebra superiore	istituzioni di analisi superiore	metodi matematici per l'informatica	storia della matematica
	9		probabilità	geometria computazionale simbolica		Complementi di analisi numerica
	005 plesso	variabile complessa	metodi matematici per l'informatica			
	215 plesso			processi stocastici	ottimizzazione numerica	

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

<i>ora</i>	<i>Aula</i>	<i>LUNEDI</i>	<i>MARTEDI</i>	<i>MERCOLEDI</i>	<i>GIOVEDI</i>	<i>VENERDI</i>
14:30	5	metodi matematici per l'informatica				
	7	probabilità	calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali		logica matematica	probabilità
	8	storia della matematica	metodi matematici per le applicazioni	metodi matematici per le applicazioni	algebra superiore	algebra superiore
	9					didattica della matematica computazionale
	215 plesso					
15:30	5	analisi superiore				
	7	Complementi di analisi numerica	calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali	variabile complessa		analisi matematica per la didattica
	8	didattica della matematica computazionale	metodi geometrici	metodi matematici per le applicazioni	metodi matematici per le applicazioni	metodi geometrici
	9		ottimizzazione numerica			
	215 plesso					
16:30	5	analisi superiore				
	7	Complementi di analisi numerica		variabile complessa		analisi matematica per la didattica
	8	didattica della matematica computazionale	metodi geometrici		metodi matematici per le applicazioni	metodi geometrici
	9		ottimizzazione numerica			

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
calcolo delle variazioni e equazioni alle derivate parziali	Prof. Magnanini
Complementi di analisi numerica	Prof.ssa Sestini
didattica della matematica computazionale	Prof.ssa Papini
geometria computazionale simbolica	Prof. Maggesi
istituzioni di analisi superiore	Prof. Bianchi Prof. Vessella
logica matematica	Prof. Fornasiero

MATERIE	DOCENTI
metodi matematici per l'informatica	Prof.ssa Barcucci Prof. Ferrari Prof. Frosini
metodi geometrici	Prof. Angella
metodi matematici per le applicazioni	Prof. Barletti
modellistica matematica per le applicazioni	Prof. Fusi Prof. Rosso
ottimizzazione numerica	Prof.ssa Bellavia
probabilità	Prof.ssa Nardi
processi stocastici	Prof. Vespri
storia della matematica	Prof.ssa Ulivi
teoria dei numeri	Prof. Puglisi
variabile complessa	Prof. Patrizio