

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

ORARIO I periodo - a. a. 2018/2019

Dal 24 settembre al 21 dicembre 2018

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30	5	Teoria dei grafi e combinatoria	equazioni differenziali ordinarie	equazioni differenziali ordinarie	Istituzioni di algebra superiore	
	8	Matematiche elementari dal punto di vista superiore		Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Analisi funzionale	teoria dei numeri
	9					
	215 plesso		Istituzioni di algebra superiore	Tecniche di progettazione algoritmi	di complementi di algebra	Tecniche di progettazione algoritmi
9:30	5	Teoria dei grafi e combinatoria	equazioni differenziali ordinarie	equazioni differenziali ordinarie	Istituzioni di algebra superiore	
	8	Matematiche elementari dal punto di vista superiore		Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Analisi funzionale	teoria dei numeri
	9					
	215 plesso		Istituzioni di algebra superiore	Tecniche di progettazione algoritmi	di complementi di algebra	Tecniche di progettazione algoritmi
10:30	5	Istituzioni di fisica matematica	teoria dei numeri	teoria dei numeri	Modelli Numerici per la Simulazione	

		Didattica matematica	della	Tecniche progettazione algoritmi	di di	complementi algebra	di	Probabilità	Istituzioni di fisica matematica
		8							
						Geometria computazionale simbolica			
		215 plesso	Modelli Numerici per la Simulazione	complementi algebra	di			Matematiche elementari dal punto di vista superiore	
11:30		5	Istituzioni di fisica matematica	teoria dei numeri		teoria dei numeri		Modelli Numerici per la Simulazione	
		8	Didattica matematica	della	Tecniche progettazione algoritmi	di di	complementi algebra	di	Probabilità
		9					Geometria computazionale simbolica		Istituzioni di fisica matematica
		215 plesso	Modelli Numerici per la Simulazione	complementi algebra	di			Matematiche elementari dal punto di vista superiore	
12:30		5							
		8							
		9							
		215 plesso							
13:30		5	Analisi funzionale			Didattica matematica	della	Didattica matematica	della
								Probabilità	

		Istituzioni di algebra superiore	8	Probabilità	Istituzioni di fisica matematica	equazioni differenziali ordinarie	
			9	Geometria computazionale simbolica		Geometria computazionale simbolica	
			215 plesso	Teoria dei grafi e combinatoria	Teoria dei grafi e combinatoria		
14:30		Analisi funzionale	5		Didattica della matematica	Didattica della matematica	
		Istituzioni di algebra superiore	8	Probabilità	Istituzioni di fisica matematica	equazioni differenziali ordinarie	Probabilità
			9	Geometria computazionale simbolica		Geometria computazionale simbolica	
			215 plesso	Teoria dei grafi e combinatoria	Teoria dei grafi e combinatoria		
15:30			5	Modelli Numerici per la Simulazione			recupero magistrale
	7	Elementi di fisica moderna *		Analisi funzionale		Elementi di fisica moderna	
			8		Elementi di fisica moderna		
16:30			5	Modelli Numerici per la Simulazione			recupero magistrale
	7	Elementi di fisica moderna*		Analisi funzionale		Elementi di fisica moderna	
			8		Elementi di fisica moderna		

* dal 19 novembre 2018 la lezione verrà spostata al venerdì dalle 15,30 alle 17,30 in aula 5

* * dal 19 novembre 2018 il recupero verrà spostata al lunedì dalle 15,30 alle 17,30 in aula 7

N.B. Il corso "Linguaggi e Codici" è mutuato dal corso di "Interpreti e Compilatori" attivato nel corso di Studi in Informatica. Per l'orario si consulti il sito di tale CdS.

		MATERIE	DOCENTI		MATERIE	DOCENTI
		Analisi funzionale	Prof. Matteo Focardi Prof. Luigi De Pascale		Istituzioni di fisica matematica	Prof. Fabio Rosso
		complementi di algebra	Prof. Marco Barlotti Prof. Orazio Puglisi		Matematiche elementari dal punto di vista	Prof. Donato Pertici
		Didattica della matematica	Prof.ssa Veronica Gavagna		superiore Modelli Numerici per la Simulazione	Prof. Luigi Brugnano
		Elementi di fisica moderna	Prof. Aldo Lorenzo Cotrone Prof. Dimitri Colferai		Probabilità	Prof.ssa Francesca Romana Nardi
		equazioni differenziali ordinarie	Prof.ssa Roberta Fabbri Prof. Gabriele Villari		Tecniche di progettazione di algoritmi	Prof.ssa Elisa Pergola
		Geometria computazionale simbolica	Prof. Marco Maggesi		Teoria dei grafi e combinatoria	Prof. Virgilio Pannone
		Istituzioni di algebra superiore	Prof.ssa Daniela Bubboloni		teoria dei numeri	Prof. Francesco Fumagalli

aggiornato al 1 ottobre