

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

ORARIO I periodo - a. a. 2019/2020

Dal 23 settembre al 20 dicembre 2019

ora	Aula	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8:30	5	Teoria dei grafi e combinatoria		equazioni differenziali ordinarie	Istituzioni di algebra superiore	
	8	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Istituzioni di geometria superiore	complementi di algebra	Analisi funzionale	Istituzioni di geometria superiore
	9					
	215 plesso			Tecniche di progettazione di algoritmi	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Tecniche di progettazione di algoritmi
9:30	5	Teoria dei grafi e combinatoria		equazioni differenziali ordinarie	Istituzioni di algebra superiore	
	8	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Istituzioni di geometria superiore	complementi di algebra	Analisi funzionale	Istituzioni di geometria superiore
	9					
	215 plesso			Tecniche di progettazione di algoritmi	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Tecniche di progettazione di algoritmi
10:30	5	Istituzioni di fisica matematica	Analisi funzionale	Analisi funzionale	Modelli Numerici per la Simulazione	complementi di algebra
	8	Didattica della matematica	Tecniche di progettazione di algoritmi	Matematiche elementari dal punto di vista superiore		Istituzioni di fisica matematica
	9					
	215 plesso	Modelli Numerici per la Simulazione	Istituzioni di algebra superiore	Istituzioni di geometria superiore	complementi di algebra	
11:30	5	Istituzioni di fisica matematica	Analisi funzionale	Analisi funzionale	Modelli Numerici per la Simulazione	complementi di algebra
	8	Didattica della matematica	Tecniche di progettazione di algoritmi	Matematiche elementari dal punto di vista superiore		Istituzioni di fisica matematica
	9					

	215 plesso	Modelli Numerici per la Simulazione	Istituzioni di algebra superiore	Istituzioni di geometria superiore	complementi di algebra	
12:30	5					
	8					
	9					
	215 plesso					
13:30	5	equazioni differenziali ordinarie		Teoria dei grafi e combinatoria	Didattica della matematica	
	8	Istituzioni di algebra superiore		Istituzioni di fisica matematica	equazioni differenziali ordinarie	
	9					
	215 plesso	Geometria superiore	Teoria dei grafi e combinatoria	Didattica della matematica	Geometria superiore	Geometria superiore
14:30	5	equazioni differenziali ordinarie		Teoria dei grafi e combinatoria	Didattica della matematica	
	8	Istituzioni di algebra superiore		Istituzioni di fisica matematica	equazioni differenziali ordinarie	
	9					
	215 plesso	Geometria superiore	Teoria dei grafi e combinatoria	Didattica della matematica	Geometria superiore	Geometria superiore
15:30	5		Modelli Numerici per la Simulazione			recupero magistrale
	7	Elementi di fisica moderna			Elementi di fisica moderna	
	8			Elementi di fisica moderna		
	215 plesso					
16:30	5		Modelli Numerici per la Simulazione			recupero magistrale
	7	Elementi di fisica moderna			Elementi di fisica moderna	
	8			Elementi di fisica moderna		

**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

MATERIE	DOCENTI
Analisi funzionale	Prof.ssa Mascolo
complementi di algebra	Prof. Barlotti Prof. Puglisi
Didattica della matematica	Prof.ssa Gavagna
Elementi di fisica moderna	Prof.ssa Bernamonti Prof. Cotrone
equazioni differenziali ordinarie	Prof.ssa Fabbri Prof. Villari
Geometria superiore	Prof. Tonini Prof. Vezzosi
Istituzioni di algebra superiore	Prof.ssa Bubboloni

MATERIE	DOCENTI
Istituzioni di fisica matematica	Prof. Fusi Prof. Rosso
Istituzioni di geometria superiore	Prof. Verdiani
Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Prof. Pertici
Modelli Numerici per la Simulazione	Prof. Brugnano
Tecniche di progettazione di algoritmi	Prof. Frosini Prof.ssa Pergola
Teoria dei grafi e combinatoria	Prof. Pannone

aggiornato al 30 settembre 2019