

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN MATEMATICA

ORARIO DEFINITIVO I semestre a. a. 2008/2009

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30	8		algebra superiore I	algebra superiore I	algebra superiore I	
	213 plesso				relatività	
9.30	8	storia della matematica I	equazioni alle derivate parziali I mod.	equazioni alle derivate parziali I mod.	geometria algebrica	
	9			informatica teorica I		laboratorio di calcolo scientifico
	213 plesso		informatica teorica I			
10.30	8			equazioni alle derivate parziali I mod.	problemi inversi	
	9			informatica teorica I esercitazioni		laboratorio di calcolo scientifico esercitazioni
	213 plesso		informatica teorica I			
11.30	5		topologia differenziale			
	7		dinamica dei fluidi			
	8				problemi inversi	problemi inversi
	9			laboratorio di calcolo scientifico		laboratorio di calcolo scientifico esercitazioni
12.30	5		calcolo probabilità I mod.	calcolo probabilità I mod.		
	7				dinamica dei fluidi	
	8	topologia differenziale	metodi matematici per le applicazioni II		topologia differenziale	problemi inversi
	9			laboratorio di calcolo scientifico esercitazioni		

13.30	5		calcolo probabilità I mod.	storia della matematica I		
	8	geometria algebrica		metodi matematici per le applicazioni II		dinamica dei fluidi
14.30	5			storia della matematica I		
	8	geometria algebrica		metodi matematici per le applicazioni II		
15.30	213 plesso	meccanica statistica			meccanica statistica	
16.30	213 plesso	meccanica statistica			meccanica statistica	

Le attività seminariali si svolgeranno all'aula 213 del plesso didattico del Viale Morgagni, 44 con orario da stabilire.

corsi per la laurea specialistica in matematica

corsi per la laurea specialistica in matematica per le applicazioni

<i>MATERIE</i>	<i>DOCENTI</i>
algebra superiore I	Prof. Scarselli
calcolo probabilità I mod.	Prof. Gandolfi
dinamica dei fluidi	Prof. Rosso
equazioni alle derivate parziali I mod.	Prof. Talenti
geometria algebrica	Prof. Ancona
informatica teorica I	Dott. Grazzini
laboratorio di calcolo scientifico	Prof. Gasparo
meccanica statistica	Prof. Livi
metodi matematici per le applicazioni II	Prof. Primicerio

<i>MATERIE</i>	<i>DOCENTI</i>
problemi inversi	Prof. Francini
seminario di algebra	Prof. Casolo
seminario di analisi matematica	Prof. Colesanti
seminario di fisica matematica	Prof. Ricci
seminario di geometria	Dott. Maggesi
seminario di logica	
storia della matematica I	Prof. Giusti
topologia differenziale	Prof. Furi