

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN MATEMATICA

ORARIO DEFINITIVO II semestre a.a. 2007/2008

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30	7	storia della matematica		meccanica analitica		
	213 plesso	equazioni differenziali non lineari				equazioni differenziali non lineari
9.30	7	storia della matematica	complementi di analisi numerica	metodi numerici per modelli differenziali		
	8	teoria dei numeri			meccanica analitica	teoria dei numeri
	213 plesso	equazioni differenziali non lineari			metodi numerici per modelli differenziali	equazioni differenziali non lineari
10.30	7	meccanica analitica	complementi di analisi numerica	teoria dei numeri		
	8	logica matematica II	logica matematica II	calcolo delle variazioni	meccanica analitica	logica matematica II
	9	metodi numerici per problemi non lineari				
	213 plesso		seminario di algebra		metodi numerici per modelli differenziali	
11.30	7		metodi numerici per problemi non lineari			
	8	logica matematica II esercitazioni		calcolo delle variazioni	istituzioni di analisi superiore II	istituzioni di analisi superiore II
	9	metodi numerici per problemi non lineari esercitazioni				
	213 plesso	teoria dei giochi	seminario di algebra			
12.30	5					complementi di analisi numerica
	7		metodi numerici per problemi non lineari			
	8		teoria dei numeri		istituzioni analisi superiore II esercitazioni	
	213 plesso	teoria dei giochi				
13.30	5			storia della matematica		
	7		teoria dei giochi			
14.30	2		complementi di algebra			
	5		istituzioni di analisi superiore II	storia della matematica		complementi di analisi numerica

	7		teoria dei giochi			
	8	calcolo delle variazioni	matematiche elementari punto vista superiore		complementi di algebra	
	213 plesso					
15.30	2		complementi di algebra			
	5		istituzioni analisi superiore II esercitazioni			
	8	calcolo delle variazioni	matematiche elementari punto vista superiore	matematiche elementari punto vista superiore	complementi di algebra	
	213 plesso					
16.30	213 plesso					

MATERIE	DOCENTI
calcolo delle variazioni	Maggi
complementi di algebra	Casolo
complementi di analisi numerica	Bellavia
equazioni differenziali non lineari	Johnson
geometria algebrica computazionale	Dolcetti
istituzioni analisi superiore II	Magnanini
logica matematica II	Mundici
matematiche elementari punto vista superiore	Ottaviani

MATERIE	DOCENTI
meccanica analitica	Talamucci
metodi numerici per modelli differenziali	Pasquali
metodi numerici per problemi non lineari	Papini
seminario di algebra	Casolo
seminario di geometria	Maggesi
storia della matematica	Giusti
teoria dei controlli	Sarycev
teoria dei giochi	Battinelli
teoria dei numeri	Puglisi

Per il corso geometria algebrica computazionale contattare il docente