

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

ORARIO PROVVISORIO CORSO DI LAUREA E LAUREE SPECIALISTICHE

I semestre a. a. 2008/2009

<i>ora</i>	<i>Aula</i>	<i>LUNEDI</i>	<i>MARTEDI</i>	<i>MERCOLEDI</i>	<i>GIOVEDI</i>	<i>VENERDI</i>
8.30	1	algebra 2	modellizzazione matematica	modellizzazione matematica	calcolo delle probabilità e statistica	algebra 2
	2	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica
	3	Algebra 1	geometria I	geometria I	algebra 1	geometria I
	5	teoria dei grafi				teoria dei grafi
	7	matematica per biologia e ambiente, matematica industriale	istituzioni di fisica matematica I	matematica per biologia e ambiente e matematica industriale	istituzioni di fisica matematica I	istituzioni di fisica matematica I
	8	istituzioni di algebra superiore I	algebra superiore I	algebra superiore I	algebra superiore I	
	9					
	213 plesso					
9.30	1	algebra 2 esercitazioni	algebra 2	modellizzazione matematica	calcolo delle probabilità e statistica	algebra 2 esercitazioni
	2	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica
	3	algebra 1 esercitazioni	geometria I esercitazioni	geometria I esercitazioni	algebra 1 esercitazioni	geometria I esercitazioni
	5	teoria dei grafi esercitazioni	teoria dei grafi		fisica IV	teoria dei grafi esercitazioni
	7		istituzioni di fisica matematica I esercitazioni	analisi numerica 2	istituzioni di fisica matematica I esercitazioni	crittografia

8	storia della matematica I	equazioni alle derivate parziali I mod.	equazioni alle derivate parziali I mod.	geometria algebrica	
9	matematica per biologia e ambiente e matematica industriale esercitazioni		informatica teorica I		laboratorio di calcolo scientifico
213 plesso		informatica teorica I			
10.30 1	spazi metrici e topologia	analisi matematica III modulo	analisi matematica III modulo	spazi metrici e topologia	spazi metrici e topologia
2	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica
3	analisi matematica I	Algebra 1	analisi matematica I	analisi matematica I	algebra 1
5		topologia differenziale	istituzioni di algebra superiore I	istituzioni di analisi superiore I	dinamica dei fluidi
7	logica matematica I	logica matematica I	analisi numerica 2		logica matematica I
8		matematica per biologia e ambiente, matematica industriale	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 1	spazi metrici e topologia esercitazioni	analisi matematica III modulo esercitazioni	analisi matematica III modulo esercitazioni	analisi matematica III modulo	spazi metrici e topologia esercitazioni
2	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica
3	analisi matematica I esercitazioni	algebra 1 esercitazioni	analisi matematica I esercitazioni	analisi matematica I esercitazioni	algebra 1 esercitazioni
5		topologia differenziale	istituzioni di algebra superiore I	istituzioni di analisi superiore I	
7	logica matematica I esercitazioni	dinamica dei fluidi			istituzioni di analisi superiore I

	8		matematica per biologia e ambiente, matematica industriale esercitazioni			problemi inversi	problemi inversi
	9	statistica matematica esercitazioni		laboratorio di calcolo scientifico			laboratorio di calcolo scientifico esercitazioni
	213 plesso						
12.30	1	informatica	informatica	informatica		laboratorio numerico	calcolo delle probabilità e statistica
	2	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica	lezioni per il corso di laurea in informatica
	3						
	5	crittografia	calcolo probabilità I mod.	calcolo probabilità I mod.		istituzioni di analisi superiore I esercitazioni	
	7	analisi numerica 2				dinamica dei fluidi	istituzioni di algebra superiore I
	8	topologia differenziale	metodi matematici per le applicazioni II			topologia differenziale	problemi inversi
	9	statistica matematica esercitazioni		laboratorio di calcolo scientifico			
	213 plesso						
13.30	1						
	2						
	3	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B
	5		calcolo probabilità I mod.	storia della matematica I			
	7						istituzioni di algebra superiore I esercitazioni

	8	geometria algebrica		metodi matematici per le applicazioni II		dinamica dei fluidi
	9	laboratorio numerico				
	213 plesso			metodi matematici per la finanza II	metodi matematici per la finanza II	
14.30	1					
	2	fisica IV	Calcolo delle probabilità e statistica esercitazioni			
	3	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B
	5		istituzioni di analisi superiore I	storia della matematica I		
	7	SSIS II anno		informatica esercitazioni	statistica matematica esercitazioni	
	8	geometria algebrica		metodi matematici per le applicazioni II		
	9	laboratorio numerico			analisi numerica 2	a disposizione del centro di calcolo per aggiornamenti e manutenzione (Imad Zaza)
	213 plesso			metodi matematici per la finanza II	metodi matematici per la finanza II	
15.30	1					
	2	fisica IV	Calcolo delle probabilità e statistica esercitazioni			
	3	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B
	5					
	7	SSIS II anno	variabile complessa	informatica esercitazioni	statistica matematica esercitazioni	
	8					

	9	laboratorio numerico			analisi numerica esercitazioni	2 a disposizione del centro di calcolo per aggiornamenti e manutenzione (Imad Zaza)
	213 plesso	meccanica statistica			meccanica statistica	
16.30	1					
	2			Mathesis		
	3	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B
	5				variabile complessa esercitazioni	
	7	SSIS II anno	variabile complessa			
	8					
	9	laboratorio numerico				a disposizione del centro di calcolo per aggiornamenti e manutenzione (Imad Zaza)
	213 plesso	meccanica statistica			meccanica statistica	
17.30	1					
	2			Mathesis		
	3	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B	lezioni per il corso di laurea in biologia I anno corso B
	5					
	7	SSIS II anno				
	8					

	9					a disposizione del centro di calcolo per aggiornamenti e manutenzione
	213 plesso					

da novembre in poi le esercitazioni di elementi di fisica IV vengono svolte nel laboratorio di fisica al Polo Scientifico di Sesto il lunedì dalle 14,30 alle 17,30

il corso di "METODI MATEMATICI PER LA FINANZA I" è mutuato con il corso di MMF cdl in Informatica, con inizio delle lezioni secondo il calendario di tale corso di laurea, questo orario non è da noi modificabile

il corso di "PARADIGMI DI PROGRAMMAZIONE" è mutuato con il corso di Paradigmi di Programmazione cdl in Informatica, con inizio delle lezioni secondo il calendario di tale corso di laurea, questo orario non è da noi modificabile

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

corsi seguiti solo da studenti del II anno

Lezioni per corso del II anno seguito anche da studenti del III anno

Lezioni svolte al plesso didattico del Viale Morgagni, 40

corsi per la laurea specialistica in matematica

corsi per la laurea specialistica in matematica per le applicazioni

la mathesi fa conferenze ogni 15 giorni secondo calendario

SSI S Il anno le lezioni da ottobre a aprile