

**CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA**

**ORARIO III anno I semestre a. a. 2008/2009**

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30	5					
	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				
9.30	5				fisica IV	
	7		istituzioni di fisica matematica I esercitazioni	analisi numerica 2	istituzioni di fisica matematica I esercitazioni	crittografia
	9	matematica per biologia e ambiente e matematica industriale esercitazioni				
10.30	5			crittografia	fisica IV	
	7	logica matematica I	logica matematica I	analisi numerica 2		logica matematica I
	8		matematica per biologia e ambiente, matematica industriale			
	9	statistica matematica esercitazioni				
11.30	5			istituzioni di algebra superiore I	istituzioni di analisi superiore I	
	7	logica matematica I esercitazioni				istituzioni di analisi superiore I

	8		matematica per biologia e ambiente, matematica industriale esercitazioni			
12.30	3	informatica	informatica	informatica		
	5	crittografia			istituzioni di analisi superiore I esercitazioni	
	7	analisi numerica 2				istituzioni di algebra superiore I
	9	statistica matematica esercitazioni				
13.30	213 plesso			metodi matematici per la finanza II	metodi matematici per la finanza II	
	7					istituzioni di algebra superiore I esercitazioni
14.30	2	fisica IV				
	5		istituzioni di analisi superiore I			
	7			informatica esercitazioni	statistica matematica esercitazioni	
	9				analisi numerica 2 esercitazioni	
	213 plesso			metodi matematici per la finanza II	metodi matematici per la finanza II	
15.30	2	fisica IV				
	5		istituzioni di analisi superiore I esercitazioni		variabile complessa	
	7			informatica esercitazioni	statistica matematica esercitazioni	
			variabile complessa			

	9				analisi numerica esercitazioni	2
16.30	5				variabile complessa esercitazioni	
	7		variabile complessa			

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 del cdl in informatica, tale orario non è da noi modificabile

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

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

Lezioni svolte al plesso didattico del Viale Morgagni, 40

<i>MATERIE</i>	<i>DOCENTI</i>
analisi numerica 2	Prof. Gasparo
crittografia	Prof. Puglisi
Elementi di fisica IV	Prof. Falciani
informatica	Prof. Pinzani
informatica esercitazioni	Dott. Grazzini
istituzioni di fisica matematica I	Prof. Busoni
istituzioni di algebra superiore I	Prof. Scarselli

<i>MATERIE</i>	<i>DOCENTI</i>
Matematica industriale	Prof. Primicerio
istituzioni di analisi superiore I	Prof. Magnanini
logica matematica I	Prof. Mundici
matematica per la biologia e l'ambiente	Prof. Primicerio
metodi matematici per la finanza II	Prof. Vespri
statistica matematica	Prof. Gandolfi e Prof. Ricci
variabile complessa	Prof. Patrizio