

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA**ORARIO I anno a. a. 2014/2015****Dal 22 settembre al 23 dicembre 2014**

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30	1	geometria I	geometria I	algebra I	geometria I	fisica I con laboratorio
9:30	1	geometria I esercitazioni	geometria I esercitazioni	algebra I esercitazioni	geometria I esercitazioni	fisica I con laboratorio
10:30	1	algebra I	analisi matematica I	analisi matematica I	analisi matematica I	informatica e laboratorio informatico
11:30	1	algebra I esercitazioni	analisi matematica I esercitazioni	analisi matematica I esercitazioni	analisi matematica I esercitazioni	informatica e laboratorio informatico
12:30	1					
13:30	1			informatica e laboratorio informatico		
14:30	1			informatica e laboratorio informatico		
	2		recupero I anno			
15:30	2		recupero I anno			

	MATERIE	DOCENTI		MATERIE	DOCENTI
	algebra I	<i>Prof. Carlo Casolo</i>		geometria I	<i>Prof. Graziano Gentili Prof. Marco Maggesi Prof. Fabio Vlacci</i>
	analisi matematica I	<i>Prof. Paolo Marcellini Prof. Emanuele Paolini</i>		informatica e laboratorio informatico	<i>Prof. Elisa Pergola Prof. Antonio Bernini</i>
	fisica I con laboratorio	<i>Prof. Andrea Stefanini</i>			

Le lezioni di Laboratorio di fisica I verranno svolte a gruppi nei laboratori di fisica presso il Polo Scientifico di Sesto. La data di inizio sarà comunicata successivamente dal docente

Il docente interessato ad usufruire delle ore di recupero dovrà prenotare l'aula

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

ORARIO II anno a. a. 2014/2015

Dal 22 settembre al 23 dicembre 2014

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30	2	geometria II	sistemi dinamici	sistemi dinamici	algebra II	fisica II con laboratorio
9:30	2	geometria II esercitazioni	sistemi dinamici esercitazioni	sistemi dinamici esercitazioni	algebra II esercitazioni	fisica II con laboratorio
10:30	2	algebra II	analisi matematica II	analisi matematica II	geometria II	analisi matematica II
11:30	2	algebra II esercitazioni	analisi matematica II esercitazioni	analisi numerica I	geometria II esercitazioni	analisi matematica II esercitazioni
12:30	2	analisi numerica I	algebra II	analisi numerica I	sistemi dinamici	geometria II
13:30	2					
14:30	2	recupero II anno			fisica II con laboratorio	
	9		analisi numerica I esercitazioni			
15:30	2	recupero II anno			fisica II con laboratorio	
	9		analisi numerica I esercitazioni			
16:30	9		analisi numerica I esercitazioni			

MATERIE	DOCENTI
algebra II	<i>Prof. Silvio Dolfi Prof. Francesco Fumagalli</i>

MATERIE	DOCENTI
fisica II con laboratorio	<i>Prof. Oscar Adriani</i>

analisi matematica II	<i>Prof. Andrea Colesanti</i>
analisi numerica I	<i>Prof. Alessandra Papini</i> <i>Prof. Stefania Bellavia</i>

geometria II	<i>Prof. Paolo de Bartolomeis</i>
sistemi dinamici	<i>Prof. Angiolo Farina</i> <i>Prof. Federico Talamucci</i>

Le esercitazioni di analisi numerica I verranno svolte a gruppi

Le lezioni di Laboratorio di fisica II verranno svolte a gruppi nei laboratori di fisica presso il Polo Scientifico di Sesto. La data di inizio sarà comunicata successivamente dal docente

Il docente interessato ad usufruire delle ore di recupero dovrà prenotare l'aula

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

ORARIO III anno - I semestre a. a. 2014/2015

Dal 22 settembre al 23 dicembre 2014

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30	7		Algebra III	Calcolo delle Probabilità		Algebra III
	9					
9:30	7	Calcolo delle Probabilità	Algebra III	Calcolo delle Probabilità		Algebra III
	9				Analisi Numerica II	
10:30	7	Calcolo delle Probabilità	Analisi Matematica III	Analisi Matematica III		Analisi Matematica III
	9				Analisi Numerica II	
11:30	7	Analisi Numerica II	Analisi Matematica III	Analisi Matematica III		Analisi Matematica III
	9				Analisi Numerica II	
12:30	7	Analisi Numerica II				
13:30	7		Strutture Discrete	Strutture Discrete	Strutture Discrete	
	214					recupero III anno
14:30	7		Strutture Discrete	Strutture Discrete	Strutture Discrete	
	214					recupero III anno

MATERIE	DOCENTI
Algebra III	<i>Prof. Alessandro Scarselli</i>
Analisi Matematica III	<i>Prof. Rolando Magnanini</i>
Analisi Numerica II	<i>Prof. Costanza Conti</i>

MATERIE	DOCENTI
Calcolo delle Probabilità	<i>Prof. Alberto Gandolfi</i>
Strutture Discrete	<i>Prof. Luca Ferrari</i>

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

ORARIO LAUREA TRIENNALE

I semestre a. a. 2014/2015

<i>ora</i>	<i>Aula</i>	<i>LUNEDI</i>	<i>MARTEDI</i>	<i>MERCOLEDI</i>	<i>GIOVEDI</i>	<i>VENERDI</i>
8:30	1	geometria I	geometria I	algebra I	geometria I	fisica I con laboratorio
	2	geometria II	sistemi dinamici	sistemi dinamici	algebra II	fisica II con laboratorio
	3					
	5					
	7		Algebra III	Calcolo delle Probabilità		Algebra III
	8					
	9					
	214 plesso					
9:30	1	geometria I esercitazioni	geometria I esercitazioni	algebra I esercitazioni	geometria I esercitazioni	fisica I con laboratorio
	2	geometria II esercitazioni	sistemi dinamici esercitazioni	sistemi dinamici esercitazioni	algebra II esercitazioni	fisica II con laboratorio
	3					
	5					
	7	Calcolo delle Probabilità	Algebra III	Calcolo delle Probabilità		Algebra III

	8					
	9					
	214 plesso					
10:30	1	algebra I	analisi matematica I	informatica e laboratorio informatico	analisi matematica I	informatica e laboratorio informatico
	2	algebra II	analisi matematica II	analisi matematica II	geometria II	analisi matematica II
	3					
	5					
	7	Analisi Numerica II	Analisi Matematica III	Analisi Matematica III		Analisi Matematica III
	8					
	9					
	214 plesso					
11:30	1	algebra I esercitazioni	analisi matematica I esercitazioni	analisi matematica I	analisi matematica I esercitazioni	informatica e laboratorio informatico
	2	algebra II esercitazioni	analisi matematica II esercitazioni	analisi numerica I	geometria II esercitazioni	analisi matematica II esercitazioni
	3					
	5					
	7	Analisi Numerica II				

	8					
	9					
	214 plesso					
12:30	1			analisi matematica I esercitazioni		
	2	analisi numerica I	algebra II	analisi numerica I	sistemi dinamici	geometria II
	3					
	5					
	7					
	8					
	9					
	214 plesso					
13:30	1					
	2					
	3					
	5					
	7		Strutture Discrete	Strutture Discrete	Strutture Discrete	
	8					
	9					analisi numerica I esercitazioni *
	214 plesso					

14:30	1					
	2	recupero II anno	recupero I anno		fisica II con laboratorio	
	3					
	5					
	7		Strutture Discrete	Strutture Discrete	Strutture Discrete	
	8					
	9		analisi numerica I esercitazioni			
	214 plesso					
15:30	1					
	2	recupero II anno	recupero I anno		fisica II con laboratorio	
	3					
	5					
	7					
	8					
	9		analisi numerica I esercitazioni			aggiornamenti e manutenzione
	214 plesso					
16:30	1					
	2					

	3					
	5					
	7					
	8					
	9		analisi numerica I esercitazioni			aggiornamenti e manutenzione
	214 plesso					
17:30	1					
	2					
	3					
	5					
	7					
	8					
	9					aggiornamenti e manutenzione
	214 plesso					