

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