

# CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

**ORARIO II anno a. a. 2016/2017**

**Dal 26 settembre 2016 al 23 dicembre 2016**

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

	9		analisi numerica I esercitazioni		
--	---	--	-------------------------------------	--	--

MATERIE	DOCENTI
algebra II	<i>Prof. Orazio Puglisi Prof. Francesco Fumagalli</i>
analisi matematica II	<i>Prof. Andrea Cianchi</i>
analisi numerica I	<i>Prof. Alessandra Papini Prof. Alessandra Sestini</i>

MATERIE	DOCENTI
fisica II con laboratorio	<i>Prof. Oscar Adriani Prof. Luca Carraresi</i>
geometria II	<i>Prof. Fabio Podestà Prof. Antonella Nannicini</i>
sistemi dinamici	<i>Prof. Angiolo Farina 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**