

**CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA**

**ORARIO** *Il anno a. a. 2017/2018*

*Dal 5 febbraio al 11 maggio 2018*

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

MATERIE	DOCENTI
analisi matematica II	<i>Prof. Paolo Marcellini Prof. Luigi De Pascale</i>
analisi numerica I	<i>Prof.ssa Alessandra Papini Prof.ssa Alessandra Sestini</i>

MATERIE	DOCENTI
fisica II con laboratorio	<i>Prof. Luca Carraresi Prof. Piergiulio Lenzi</i>
geometria II	<i>Prof. Fabio Podestà Prof.ssa Antonella Nannicini</i>
sistemi dinamici	<i>Prof. Angiolo Farina Prof. Federico Talamucci</i>

Le esercitazioni di analisi numerica I verranno svolte a gruppi

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

\*\* 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