

**ORARIO II anno a. a. 2018/2019**

**Dal 11 febbraio al 17 maggio 2019**

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

MATERIE	DOCENTI
analisi matematica II	<i>Prof. Andrea Cianchi</i>
analisi numerica I	<i>Prof. Cesare Bracco Prof.ssa Alessandra Sestini</i>

MATERIE	DOCENTI
geometria II	<i>Prof.ssa Antonella Nannicini Prof. Fabio Podestà</i>

<b>fisica II con laboratorio</b>	<i>Prof. Luca Carraresi Prof. Piergiulio Lenzi</i>
----------------------------------	--

<b>sistemi dinamici</b>	<i>Prof. Angiolo Farina Prof. Federico Talamucci</i>
-------------------------	--

**Le esercitazioni di analisi numerica I verranno svolte a gruppi**

**\*\* 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**

**N.B. Il docente interessato ad usufruire delle ore di recupero dovrà prenotare l'aula almeno una settimana prima**

aggiornato al 12 dicembre 2018