

**ORARIO II anno a. a. 2019/2020**

**Dal 10 febbraio al 15 maggio 2020**

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30	2	sistemi dinamici	fisica II con laboratorio	sistemi dinamici	geometria II	analisi matematica II
9:30	2	analisi numerica I	fisica II con laboratorio	sistemi dinamici esercitazioni	geometria II esercitazioni	analisi matematica II esercitazioni
10:30	2	analisi numerica I	analisi matematica II	geometria II	fisica II con laboratorio	analisi numerica I
11:30	2		analisi matematica II esercitazioni	analisi matematica II	fisica II con laboratorio	sistemi dinamici
12:30	2					sistemi dinamici esercitazioni
13:30	2	recupero II anno	geometria II			
	9			analisi numerica I esercitazioni		
14:30	2	recupero II anno	geometria II			
	9			analisi numerica I esercitazioni		
	lab fisica				laboratorio di fisica II **	laboratorio di fisica II **
15:30	9			analisi numerica I esercitazioni		
	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	Prof.ssa Fabbri Prof. Focardi
analisi numerica I	Prof.ssa C. Giannelli Prof.ssa Sestini

MATERIE	DOCENTI
geometria II	Prof.ssa Nannicini Prof. Podestà

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

<b>sistemi dinamici</b>	<b>Prof. Farina Prof. Talamucci</b>
-------------------------	---

**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**

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