

<b>MARZO</b>	<b>giorno</b>	<b>ore</b>	<b>Materia</b>	<b>Docente</b>	<b>AULA</b>
	19	14:30-18:30	Elettrotecnica	Barmada	3.10 (*)
	20	14:30-18:30	Macchine Elettriche	Sani	3.10 (*)
	26	14:30-18:30	Elettrotecnica	Barmada	3.10 (*)
	27	14:30-18:30	Macchine Elettriche	Sani	3.10 (*)
<b>APRILE</b>					
	2	14:30-18:30	Elettrotecnica	Barmada	3.10 (*)
	3	14:30-18:30	Macchine Elettriche	Sani	3.10 (*)
	9	14:30-18:30	Elettrotecnica	Barmada	3.10 (*)
	10	14:30-18:30	Macchine Elettriche	Sani	3.10 (*)
	16	14:30-18:30	Elettrotecnica	Barmada	3.10 (*)
	17	14:30-18:30	Macchine Elettriche	Sani	3.10 (*)
	30	14:30-18:30	Elettrotecnica	Barmada	3.10 (*)
<b>MAGGIO</b>					
	7	14:30-19:30	Elettrotecnica	Barmada	3.10 (*)
	8	14:30-18:30	Macchine Elettriche	Sani	3.10 (*)
	13	14:00-20:00	Impianti Elettrici	Poli	3.10 (*)
	15	14:30-19:30	Macchine Elettriche	Sani	3.10 (*)
	20	14:00-20:00	Impianti Elettrici	Poli	3.10 (*)
	22	14:00-20:00	Impianti Elettrici	Poli	3.10 (*)
	27	14:00-20:00	Misure Elettriche	Marracci	3.10 (*)
	28	14:00-20:00	Misure Elettriche	Marracci	3.10 (*)
<b>GIUGNO</b>					
	3	14:00-20:00	Misure Elettriche	Marracci	3.10 (*)

**(\*) L'aula 3.10 è situata all'interno del Dipartimento di Ingegneria, energia, sistemi, cost territorio presso il Polo "A" in Largo Lucio Lazzarino - Pisa**

**ruzioni e**