

Docente: ALBERTO PULLIA

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: 05_07_2021

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 06-12-2021, 07-12-2021, 22-12-2021, 23-12-2021, 24-12-2021, 27-12-2021, 28-12-2021, 29-12-2021, 30-12-2021, 31-12-2021, 03-01-2022, 04-01-2022, 05-01-2022, 07-01-2022

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	Laboratorio di Elettronica Ediz: Unica <i>aula virtuale</i> Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Elettronica Ediz: Unica <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>		

15:30-16:30	Laboratorio di Elettronica Ediz: Unica <i>aula virtuale</i> <hr/> Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Elettronica Ediz: Unica <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>		
16:30-17:30	Laboratorio di Elettronica Ediz: Unica <i>Laboratorio di Elettronica(Pullia)</i> <hr/> Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Elettronica Ediz: Unica <i>Laboratorio di Elettronica(Pullia)</i>			
17:30-18:30	Laboratorio di Elettronica Ediz: Unica <i>Laboratorio di Elettronica(Pullia)</i> <hr/> Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Elettronica Ediz: Unica <i>Laboratorio di Elettronica(Pullia)</i>			
18:30-19:30	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>				