

**Docente:** ALESSANDRA GUGLIELMETTI

**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	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>
10:30-11:30	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>
11:30-12:30	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>	* Precorso di Matematica per le Maticole <i>aula virtuale</i>
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO B <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO B <i>aula virtuale</i>	
15:30-16:30	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO B <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO A <i>aula virtuale</i>	Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna Ediz: CORSO B <i>aula virtuale</i>	

16:30-17:30	<b>Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna</b> <b>Ediz: CORSO A</b> <i>aula virtuale</i>	<b>Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna</b> <b>Ediz: CORSO B</b> <i>aula virtuale</i>			
17:30-18:30	<b>Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna</b> <b>Ediz: CORSO A</b> <i>aula virtuale</i>	<b>Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna</b> <b>Ediz: CORSO B</b> <i>aula virtuale</i>			
18:30-19:30	<b>Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna</b> <b>Ediz: CORSO A</b> <i>aula virtuale</i>	<b>Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna</b> <b>Ediz: CORSO B</b> <i>aula virtuale</i>			

**DETtagli (\*):**

- Precorso di Matematica per le Matricole [ALESSANDRA GUGLIELMETTI]
  - giorno di fine delle lezioni **venerdì 24 settembre 2021**