

# Corso di Laurea Triennale in Ottica e Optometria

a.a. 2022/2023: primo semestre  
Primo Anno dal 19/09/2022 al 23/12/2022

Ora	Lunedì	Ora	Martedì	Ora	Mercoledì	Ora	Giovedì	Ora	Venerdì	SEDE
08.30-09.30		08.30-09.30	Informatica	08.30-09.30	Chimica dei materiali per l'ottica	08.30-09.30	Ottica Geometrica	08.30-09.30	Chimica dei materiali per l'ottica	<b>Aula 11</b> <b>BLOCCO AULE</b>
09.30-10.30		09.30-10.30	Informatica	09.30-10.30	Chimica dei materiali per l'ottica	09.30-10.30	Ottica Geometrica	09.30-10.30	Chimica dei materiali per l'ottica	
10.30-11.30	Matematica I	10.30-11.30	Matematica I	10.30-11.30	Chimica dei materiali per l'ottica	10.30-11.30	Informatica	10.30-11.30	Chimica dei materiali per l'ottica	
11.30-12.30	Matematica I	11.30-12.30	Matematica I	11.30-12.30	Ottica Geometrica	11.30-12.30	Informatica	11.30-12.30		
12.30-13.30	Matematica I	12.30-13.30	Matematica I	12.30-13.30	Ottica Geometrica	12.30-13.30	Informatica	12.30-13.30		

**NOTE:**

**GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE DELLE VARIAZIONI CHE SARANNO TEMPESTIVAMENTE COMUNICATE.**

Codice	Attività formativa	CFU	SSD	Docente
<b>I semestre (30 CFU)</b>				
B015496	Matematica I	9 CFU	MAT/05	Bianchini Chiara 9 CFU (56 ore - F e 24 ore - ES)
B006669	Chimica dei Materiali per l'ottica	9 CFU	CHIM/02	Becucci Maurizio 6 CFU (48 ore - F) Ferraro Giovanni 3 CFU (24 ore - F)
B015507	Ottica Geometrica (a)	6 CFU	FIS/01	Greco Vincenzo 6 CFU (48 ore -F)
B014138	Informatica	6 CFU	INF/01	Zoppetti Nicola 6 CFU (40 ore-F e 12 ore- ES)