Corso di Laurea Triennale in Ottica e Optometria

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

Ora	Lunedì	Ora	Martedì	Ora	Mercoledì	Ora	Giovedì	Ora	Venerdì	SEDE
08.30-09.30	Contattologia con Laboratorio	08.30-09.30	*Ottica per la visione	08.30-09.30	Fisica Moderna	08.30-09.30	Ottica Fisica	08.30-09.30		
09.30-10.30	Contattologia con Laboratorio	09.30-10.30	Fisica Moderna	09.30-10.30	Fisica Moderna	09.30-10.30	Ottica Fisica	09.30-10.30		
10.30-11.30	Contattologia con Laboratorio	10.30-11.30	Fisica Moderna	10.30-11.30	Fisica e Psicofisica della visione	10.30-11.30	Ottica per la visione	10.30-11.30	Contattologia con Laboratorio	AULA 17 BLOCCO AULE
11.30-12.30	Ottica Fisica	11.30-12.30	Fisica e Psicofisica della visione	11.30-12.30	Fisica e Psicofisica della visione	11.30-12.30	Ottica per la visione	11.30-12.30	Contattologia con Laboratorio	
12.30-13.30	Ottica Fisica	12.30-13.30	Fisica e Psicofisica della visione	12.30-13.30	Fisica e Psicofisica della visione	12.30-13.30	Ottica per la visione	12.30-13.30		

NOTE:

GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE DELLE VARIAZIONI CHE SARANNO TEMPESTIVAMENTE COMUNICATE. ULTERIORI INFORMAZIONI e DETTAGLI:

Insegnamento Contattologia con Laboratorio:

- le lezioni frontali si terranno presso l'aula 17
- le lezioni di laboratorio si terranno presso i laboratori 213 a/b/c/d del Dipartimento di Fisica e Astronomia

Insegnamento ottica per la Visione

*le lezioni del Martedì verranno comunicate quando attive tramite moodle direttamente dal docente.

Codice	Attività formativa	CFU	SSD	Docente						
I semestre (30 CFU)										
B006719	Fisica Moderna	6 CFU	FIS/03	Massimo Moraldi 4 CFU (32 ore-F) Franceso Marin 2 CFU (16 ore-F)						
B015506	Ottica Fisica	6 CFU	FIS/03	Alessando Farini 3 CFU (24 ore-F) Roberto Pini 3 CFU (24 ore-F)						
B015493	Contattologia con Laboratorio	6 CFU	FIS/03	Carlo Falleni 4 CFU (3 CFU -24 ore -F e 1 CFU -12 ore-L) Antonio Calossi 2 CFU (2 CFU - 16 ore - F)						
B015508	Ottica per la visione	6 CFU	FIS/03	Alessandro Fossetti 3 CFU (24 ore - F) Federico Tommasi 3 CFU (2 CFU – 16 ore - F e 1 CFU -12 ore- L)						
B032088	Fisica e Psicofisica della visione	6 CFU	FIS/07	Roberto Arrighi 3 CFU (24 ore - F) Elisabetta Baldanzi 3 CFU (24 ore - F)						