

CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA - ORARIO LEZIONI I SEMESTRE A.A. 2019/2020

30 SETTEMBRE - 22 GENNAIO 2020

PRIMO ANNO															
ORE	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA
9:00-10:00	Istituzioni di Matematica	Falconi/Teresi	aula 4	Optica geometrica	M. De Seta	aula 4	Istituzioni di Matematica	Falconi/Teresi	aula 4	Elementi di Fisica Generale (esercitazioni)	A. Ruocco	aula 4	Istituzioni di Matematica	Falconi/Teresi	aula 4
10:00-11:00															
11:00-12:00	Elementi di Fisica Generale	A. Ruocco	aula 4	Elementi di Fisica Generale	A. Ruocco	aula 4	Elementi di Fisica Generale	A. Ruocco	aula 4	Optica geometrica	M. De Seta	aula 4			
12:00-13:00															
13:00-14:00															
14:00-15:00	Laboratorio di Calcolo per l'ottica	L. Di Gaspare	Laboratorio di Calcolo I classe							Laboratorio di Calcolo per l'ottica	L. Di Gaspare	Laboratorio di Calcolo II classe	Tutorato	Aula 4	
15:00-16:00															
16:00-17:00															
17:00-18:00															
18:00-19:00															

SECONDO ANNO															
ORE	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA
9:00-10:00	Elettromagnetismo e Ottica con laboratorio	M. Barbieri	Laboratorio di calcolo	Biochimica	Policelli	Aula G	Elettromagnetismo e Ottica con Laboratorio	M. Barbieri	Laboratorio di calcolo	Biochimica	Policelli	Aula G	Optica della Contattologia con Laboratorio I	S.Lorè	aula G
10:00-11:00															
11:00-11:30				Elettromagnetismo Ottica con laboratorio	M. Barbieri	Aula G				Elettromagnetismo e Ottica con Laboratorio	M.Barbieri	Aula G			
11:30-12:00															
12:00-13:00															
13:00-13:30															
13:00-14:00															
14:00-15:00	Tecniche Fisiche per Optometria I	M. Zuppardo	aula 4	Metodi matematici per l'ottica	Tarantino Cecilia/Meloni Davide	Aula 4	Metodi matematici per l'ottica	Tarantino Cecilia/Meloni Davide	Aula 4	Tecniche Fisiche per Optometria I	Rotondi/Maresca da dicembre	Laboratorio optometria			
15:00-16:00															
16:00-17:00															
17:00-18:00															

TERZO ANNO															
ORE	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA
9:00-10:00	Tecniche Fisiche per Optometria II	C.Folletto	Aula G e Laboratorio Optometria	Tecniche Fisiche per Optometria II	D.Pietroni	Laboratorio Optometria	Materiali per l'Ottica	M. Ricci	Aula G				Optica della Contattologia con Laboratorio II	L.Lupelli	Aula G
10:00-11:00															
11:00-12:00													Principi di Patologia Oculare	A. Abbouda	Aula G
12:00-13:00															
13:00-14:00															
14:00-15:00	Materiali per l'Ottica	M. Ricci	Aula G	Optica della Contattologia con Laboratorio II	L.Lupelli	Aula G	Tecniche Fisiche per Optometria II	D.Pietroni	Laboratorio Optometria e aula G	Optica della Contattologia con Laboratorio II	L.Lupelli	Aula G			
15:00-16:00															
16:00-17:00															
17:00-18:00															

Ubicazione Aule

Aula 4 Viale Marconi 446
Aula G Via della Vasca Navale 84
Lab. di calcolo Via della Vasca Navale 84
Lab di optometria Via della vasca Navale 84
Lab. Ottica Via della Vasca Navale 84