

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
OTTICA E OPTOMETRIA (SC1168, ordinamento 2016)  
DM270 Classe L-30**

**COORTE 2019 AL 19/04/2019**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali è richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SCP8085538	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO	SI	SI	
BASE	Discipline chimiche	CHIM/02 (CFU 2.0), CHIM/03 (CFU 4.0), CHIM/06 (CFU 2.0)	SC08101111	COMUNE	CHIMICA	8	LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI	
BASE	Discipline matematiche e informatiche	MAT/02 (CFU 1.0), MAT/03 (CFU 1.0), MAT/05 (CFU 7.0)	SCN1037788	COMUNE	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1	9	LEZ: 48 ore; ESE: 36 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/06 (CFU 2.0), BIO/13 (CFU 4.0), BIO/19 (CFU 2.0)	SC04100865	COMUNE	BIOLOGIA	8	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	
BASE	Discipline fisiche	FIS/01 (CFU 6.0), FIS/02 (CFU 4.0)	SCN1037763	COMUNE	FISICA SPERIMENTALE 1	10	LEZ: 64 ore; ESE: 20 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	
BASE	Discipline matematiche e informatiche	MAT/02 (CFU 1.0), MAT/03 (CFU 1.0), MAT/05 (CFU 6.0)	SC14105622	COMUNE	MATEMATICA 2	8	LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline fisiche, Microfisico e della struttura della materia, Sperimentale e applicativo, Teorico e dei fondamenti della Fisica	FIS/01 (CFU 1.0), FIS/01 (CFU 4.0), FIS/03 (CFU 1.0), FIS/08 (CFU 1.0)	SCN1037840	COMUNE	OTTICA GEOMETRICA E STRUMENTI OTTICI E LORO EVOLUZIONE	7	LEZ: 48 ore; ESE: 10 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/09 (CFU 3.0), BIO/17 (CFU 3.0), MED/04 (CFU 2.0)	SC02122203	COMUNE	ANATOMOFISIOPATOLOGIA UMANA	8	LEZ: 64 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	
BASE	Discipline fisiche	FIS/01	SC03120540	COMUNE	TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA 1 CON LABORATORIO	11	LEZ: 48 ore; L: 60 ore	II	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/09 (CFU 2.0), BIO/14 (CFU 2.0), BIO/16 (CFU 2.0), MED/30 (CFU 7.0)	SCO2045636	COMUNE	ANATOMOFISIOLOGIA E FISIOLOGIA OCULARE CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA	13	LEZ: 104 ore	II	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline matematiche e informatiche, Microfisico e della struttura della materia, Sperimentale e applicativo	FIS/01 (CFU 4.0), FIS/03 (CFU 1.0), FIS/04 (CFU 1.0), INF/01 (CFU 1.0)	SCO2045661	COMUNE	LABORATORIO DI FISICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA	7	LEZ: 8 ore; L: 72 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia, Sperimentale e applicativo, Teorico e dei fondamenti della Fisica	FIS/01 (CFU 5.0), FIS/02 (CFU 2.0), FIS/03 (CFU 1.0), FIS/04 (CFU 2.0)	SCO2045665	COMUNE	FISICA SPERIMENTALE 2	10	LEZ: 64 ore; ESE: 20 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Sperimentale e applicativo	FIS/01	SC02122202	COMUNE	OTTICA OFTALMICA E VISUALE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Sperimentale e applicativo	FIS/01	SCO2045666	COMUNE	OTTICA PER LA CONTATTOLOGIA 1 CON LABORATORIO	8	LEZ: 40 ore; L: 36 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03	SC04108851	COMUNE	STRUTTURA DELLA MATERIA	7	LEZ: 48 ore; ESE: 12 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Sperimentale e applicativo	FIS/01	SCP3049700	COMUNE	OTTICA PER LA CONTATTOLOGIA 2 CON LABORATORIO	8	LEZ: 24 ore; L: 60 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Sperimentale e applicativo	FIS/01	SC02120543	COMUNE	TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA 2 CON LABORATORIO	10	LEZ: 64 ore; L: 36 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Sperimentale e applicativo	FIS/01	SC02121848	COMUNE	TECNICHE PER L'OCCHIALERIA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP6076417	COMUNE	INTRODUZIONE ALLA STATISTICA E ANALISI DEI DATI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	M-PSI/01 (CFU 3.0), M-PSI/02 (CFU 3.0)	SCP3049653	COMUNE	PSICOFISICA DELLA VISIONE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	III	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Sperimentale e applicativo	FIS/01	SC01123627	COMUNE	TECNICHE AVANZATE DI OPTOMETRIA E CONTATTOLOGIA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MED/42	SCP6076559	COMUNE	IGIENE, SICUREZZA ED EPIDEMIOLOGIA IN OPTOMETRIA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	III	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCL1001036	COMUNE	TIROCINIO	9	T: 225 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO			SI
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC18106948	COMUNE	PROVA FINALE	6	PRF: 150 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO			

**Legenda ORE**

S.I. = studio individuale  
LEZ = lezione  
ESE = esercitazione  
L = laboratorio  
ALT = altre attività'

**Legenda Periodo**

A1 = annuale  
S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre  
T1 = primo trimestre  
T2 = secondo trimestre  
T3 = terzo trimestre

**Legenda Curriculum**

COMUNE: PERCORSO COMUNE