

17:00 - 18:00					Igiene generale e applicata	E3				
Giorni/ Ore	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022		17/11/2022		18/11/2022	
09:00 - 10:00	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula
10:00 - 11:00	Statistica medica	SA+E2	Istologia	SA+E2	Istologia	SA+E2	Anatomia umana	SA+E2	Fisica applicata	SA+E2
11:00 - 12:00	Statistica medica		Istologia		Istologia		Anatomia umana		Fisica applicata	
12:00 - 13:00	Informatica	SA+E2			Biochimica (AG)	SA+E2	Biochimica (AG)	SA+E2	Informatica	SA+E2
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00										
15:00 - 16:00										
16:00 - 17:00					Igiene generale e applicata	E3				
17:00 - 18:00					Igiene generale e applicata					
Giorni/ Ore	21/11/2022		22/11/2022		23/11/2022		24/11/2022		25/11/2022	
09:00 - 10:00	Anatomia speciale									
10:00 - 11:00	Anatomia speciale	CA8								
11:00 - 12:00	Anatomia speciale									
12:00 - 13:00	Anatomia speciale									
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00					ACCOGLIENZA MATRICOLE					
	Microbiologia e microbiologia clinica				Link alla videochiamata (max 250 posti)					
	Microbiologia e microbiologia clinica	E3			Link allo streaming (tutti gli utenti)					
15:00 - 16:00	Microbiologia e microbiologia clinica				Microbiologia e microbiologia clinica	E3				
16:00 - 17:00	Microbiologia e microbiologia clinica		Microbiologia e microbiologia clinica		Microbiologia e microbiologia clinica					
17:00 - 18:00	Microbiologia e microbiologia clinica		Microbiologia e microbiologia clinica		Microbiologia e microbiologia clinica					
Giorni/ Ore	28/11/2022		29/11/2022		30/11/2022		1/12/2022		2/12/2022	
09:00 - 10:00	Statistica medica	SA+E2			Istologia	E2	Fisica applicata	SA+E2	Fisica applicata	SA+E2
10:00 - 11:00	Statistica medica				Istologia		Fisica applicata		Fisica applicata	
11:00 - 12:00	Istologia						Biochimica (AG)	SA+E2	Informatica	SA+E2
12:00 - 13:00	Istologia	E2					Biochimica (AG)		Informatica	
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00										
15:00 - 16:00										
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00										
Giorni/ Ore	5/12/2022		6/12/2022		7/12/2022		8/12/2022		9/12/2022	
09:00 - 10:00					Anatomia umana	SA+E2				
10:00 - 11:00					Anatomia umana					
11:00 - 12:00	Istologia	E2	Igiene generale e applicata	E3						
12:00 - 13:00	Istologia		Igiene generale e applicata							
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00										
15:00 - 16:00										
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00										
Giorni/ Ore	12/12/2022		13/12/2022		14/12/2022		15/12/2022		16/12/2022	
09:00 - 10:00	Informatica	SA+D5			Anatomia umana	G-Meet	Anatomia umana		Fisica applicata	
10:00 - 11:00	Informatica				Anatomia umana		Anatomia umana	SA+E2	Fisica applicata	SA+E2
11:00 - 12:00			Istologia	E2			Fisica applicata	SA+E2	Informatica	
12:00 - 13:00			Istologia				Fisica applicata		Informatica	SA+E2
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00									Anatomia umana	
15:00 - 16:00									Anatomia umana	E3+D6
16:00 - 17:00							Psicologia generale	mA9		
17:00 - 18:00							Psicologia generale			
Giorni/ Ore	19/12/2022		20/12/2022		21/12/2022		22/12/2022		23/12/2022	
09:00 - 10:00	Informatica	SA+E2	Anatomia umana	SA+E2	Anatomia umana	SA+E2	Anatomia umana	SA+E2	Informatica	SA+E2
10:00 - 11:00	Informatica		Anatomia umana		Anatomia umana		Anatomia umana		Informatica	
11:00 - 12:00	Anatomia umana	SA+E2							Fisica applicata	
12:00 - 13:00	Anatomia umana								Fisica applicata	SA+E2
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00	Psicologia clinica		Psicologia clinica		Psicologia clinica		Psicologia clinica			
15:00 - 16:00	Psicologia clinica	Canani	Psicologia clinica	Canani	Psicologia clinica	Canani	Psicologia clinica	Canani		
16:00 - 17:00	Psicologia clinica		Psicologia clinica		Psicologia clinica		Psicologia clinica			
17:00 - 18:00	Psicologia clinica		Psicologia clinica		Psicologia clinica		Psicologia clinica			
Giorni/ Ore	9/1/2023		10/1/2023		11/1/2023		12/1/2023		13/1/2023	
09:00 - 10:00	Psicologia generale	A9	Psicologia generale		Anatomia umana	A9	Anatomia umana	A9		
10:00 - 11:00	Psicologia generale		Psicologia generale	A9	Anatomia umana		Anatomia umana			
11:00 - 12:00	Anatomia umana	AS	Psicologia generale		Psicologia generale	A10	Psicologia generale	A10		
12:00 - 13:00	Anatomia umana		Psicologia generale		Psicologia generale		Psicologia generale			
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00					Psicologia generale		Psicologia generale			
15:00 - 16:00					Psicologia generale	A10	Psicologia generale	A10		
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00										

ATTENZIONE: nella settimana dal 16/01/2023 al 20/01/2023 sono presenti delle LEZIONI appartenenti al Secondo Semestre. Consulta l'apposito calendario



Cds in Ortottica (L/SNT2)
1° anno - 2° semestre, A. A. 2022/2023

AGGIORNAMENTO: 16/03/2023 **Inizio lezioni: 1/03/2023**

Si invita a visionare l'orario prima dell'inizio dei corsi per eventuali modifiche. **ATTENZIONE:** Le informazioni qui contenute potrebbero subire aggiornamenti.
IMPORTANTE: si ricorda che è necessario prenotarsi e seguire il calendario qui indicato e NON quello presente sull'app GetUpdate.

Cara studentessa, caro studente,
il Cds in Ortottica (L/SNT2) ti dà il benvenuto dopo la sospensione delle attività didattiche.
In bocca al lupo e buone lezioni!

Nome insegnamento	SSD	CFU	Ore TEORIA	Ore LABORATORIO	Docente	Google Classroom
Prevenzione e sicurezza nei servizi sanitari		2			Giganti Melchiorre	
Prevenzione dei rischi da agenti radianti negli ambienti di lavoro	MED/36	1	8		Giganti Melchiorre	qwts4l
Sicurezza sui luoghi di lavoro	MED/44	1	8		Murgia Nicola	lvme265
Fisiologia umana	BIO/09	6			Veronesi Carlo	
Fisiologia umana	BIO/09	2	16		Veronesi Carlo	
Fisiologia umana	BIO/09	1	8		Caposoni Simona	msjpw23
Fisiologia speciale	BIO/09	3	24		Mura Marco	wsSucky
Anatomo-fisiologia della motilità oculare, estrinseca e visione binoculare		9			Manciozzi Silvia	
Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione	MED/30	2	16		Spena Rossella	
Fisiopatologia della visione binoculare	MED/30	2	16		Spena Rossella	ntlpscd
Basi di perimetria computerizzata e manuale	MED/50	1	8		Barducco Anna	
Optica fisica e fisiopatologia e optometria	MED/30	2	16		Bovone Cristina	
Semeiotica e metodologia ortottica I	MED/50	2	16		Manciozzi Silvia	
Attività formative professionalizzanti primo anno	MED/50	13			Manciozzi Silvia	54ceo3c
Seminario delle attività formative professionalizzanti (Principi della principale strumentazione utilizzata nella valutazione ortottica)	MED/50	2		24	Barducco Anna	rgtt3lx
Laboratorio primo anno secondo semestre (Prova e uso dei test finalizzati dell'Acuità visiva, della rifrazione e dei difetti)	MED/50	2		24	Barducco Anna	snllvx
A scelta dello studente: Introduzione alla metodologia della ricerca	BIO/10	1	8		Castellazzi Massimiliano	mbqufqt
A scelta dello studente: Le competenze dell'ortottista assistente in oftalmologia nella sala operatoria oculistica	MED/50	1	8		Salgari Niccolò	ganuibh

Nome insegnamento	TEORIA	PRATICA	Docente	CALEND.	Risp.
Prevenzione dei rischi da	8		Giganti Melchiorre	8	OK
Sicurezza sui luoghi di lavoro	8		Murgia Nicola	8	OK
Fisiologia umana (VC)	16		Veronesi Carlo	16	OK
Fisiologia umana (CS)	8		Caposoni Simona	8	OK
Fisiologia speciale	24		Mura Marco	24	OK
Basi anatomo-funzionali dei	16		Spena Rossella	16	OK
Fisiopatologia della visione	16		Spena Rossella	16	OK
Basi di perimetria computerizzata e manuale	8		Barducco Anna	8	OK
Optica fisica e fisiopatologia e optometria	16		Bovone Cristina	16	OK
Semeiotica e metodologia	16		Manciozzi Silvia	16	OK
Principi della principale		24	Barducco Anna	0	OK amb.
Prova e uso dei test		24	Barducco Anna	0	OK amb.
Introduzione alla	8		Castellazzi Massimiliano	0	online
Le competenze dell'ortottista assistente in oftalmologia	8		Salgari Niccolò	6	OK oltre online

ORARIO LEZIONI:										
Giorni/ Ore	16/1/2023		17/1/2023		18/1/2023		19/1/2023		20/1/2023	
09:00 - 10:00	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula
10:00 - 11:00	Sicurezza sui luoghi di lavoro				Sicurezza sui luoghi di lavoro				Sicurezza sui luoghi di lavoro	A11
11:00 - 12:00	Sicurezza sui luoghi di lavoro	A11			Sicurezza sui luoghi di lavoro	A11			Sicurezza sui luoghi di lavoro	
12:00 - 13:00	Sicurezza sui luoghi di lavoro				Sicurezza sui luoghi di lavoro				Sicurezza sui luoghi di lavoro	
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00	Prevenzione dei rischi da agenti radianti negli ambienti di lavoro		Prevenzione dei rischi da agenti radianti negli ambienti di lavoro							
15:00 - 16:00	Prevenzione dei rischi da agenti radianti negli ambienti di lavoro	A11	Prevenzione dei rischi da agenti radianti negli ambienti di lavoro	A11						
16:00 - 17:00	Prevenzione dei rischi da agenti radianti negli ambienti di lavoro		Prevenzione dei rischi da agenti radianti negli ambienti di lavoro							
17:00 - 18:00	Prevenzione dei rischi da agenti radianti negli ambienti di lavoro		Prevenzione dei rischi da agenti radianti negli ambienti di lavoro							
Giorni/ Ore	27/2/2023		28/2/2023		1/3/2023		2/3/2023		3/3/2023	
09:00 - 10:00	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula
10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00					Le competenze dell'ortottista assistente in oftalmologia nella sala operatoria oculistica	Google Meet				
12:00 - 13:00					Le competenze dell'ortottista assistente in oftalmologia nella sala operatoria oculistica	Google Meet				
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00							Fisiologia speciale		Fisiologia umana (CS)	A9 +
15:00 - 16:00							Fisiologia speciale		Fisiologia umana (CS)	A10
16:00 - 17:00					Fisiologia umana (CS)	A9 +	Fisiologia speciale			
17:00 - 18:00					Fisiologia umana (CS)	A10	Fisiologia speciale			
Giorni/ Ore	6/3/2023		7/3/2023		8/3/2023		9/3/2023		10/3/2023	
09:00 - 10:00	Semeiotica e metodologia ortottica I		Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione		Basi di perimetria computerizzata e manuale	cA7			Optica fisica e fisiopatologia e optometria	
10:00 - 11:00	Semeiotica e metodologia ortottica I	cA7	Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione	C3	Basi di perimetria computerizzata e manuale				Optica fisica e fisiopatologia e optometria	cA7
11:00 - 12:00	Semeiotica e metodologia ortottica I		Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione		Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione	cA7	Le competenze dell'ortottista assistente in oftalmologia nella sala operatoria oculistica	Google Meet	Optica fisica e fisiopatologia e optometria	
12:00 - 13:00	Semeiotica e metodologia ortottica I		Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione		Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione		Le competenze dell'ortottista assistente in oftalmologia nella sala operatoria oculistica		Optica fisica e fisiopatologia e optometria	
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00			Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione		Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione	cA7			Fisiologia umana (CS)	A9 +
15:00 - 16:00			Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione	C3	Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione				Fisiologia umana (CS)	A10
16:00 - 17:00			Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione							
17:00 - 18:00			Basi anatomo-funzionali dei movimenti oculari e della visione							
13/3/2023 14/3/2023 15/3/2023 16/3/2023 17/3/2023										

Giorni/ Ore	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula	Insegnamento	Aula
ATTENZIONE: la lezione della prof. ssa BARDUCCO è dalle 08:30 alle 11:00.										
09:00 - 10:00	Fisiologia speciale				Basi di perimetria computerizzata e manuale	cA7	Semeiotica e metodologia ortottica I		Basi di perimetria computerizzata e manuale	
10:00 - 11:00	Fisiologia speciale	cA7	Optica fisica e fisiopatologia e optometria		Basi di perimetria computerizzata e manuale		Semeiotica e metodologia ortottica I	cA7	Basi di perimetria computerizzata e manuale	cA7
11:00 - 12:00	Fisiologia speciale		Optica fisica e fisiopatologia e optometria	cA7			Semeiotica e metodologia ortottica I		Basi di perimetria computerizzata e manuale	
12:00 - 13:00	Fisiologia speciale		Optica fisica e fisiopatologia e optometria				Semeiotica e metodologia ortottica I		Basi di perimetria computerizzata e manuale	
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00							Fisiologia speciale			
15:00 - 16:00							Fisiologia speciale	cA7		
16:00 - 17:00	Fisiologia umana (CS)	A9 +					Fisiologia speciale			
17:00 - 18:00	Fisiologia umana (CS)	A10					Fisiologia speciale			
Giorni/ Ore	20/3/2023		21/3/2023		22/3/2023		23/3/2023		24/3/2023	
09:00 - 10:00	Basi anatomico-funzionali dei movimenti oculari e della visione				Basi di perimetria computerizzata e manuale	cA7				
10:00 - 11:00	Basi anatomico-funzionali dei movimenti oculari e della visione	F8	Optica fisica e fisiopatologia e optometria		Basi di perimetria computerizzata e manuale					
11:00 - 12:00	Basi anatomico-funzionali dei movimenti oculari e della visione		Optica fisica e fisiopatologia e optometria	cA7						
12:00 - 13:00	Basi anatomico-funzionali dei movimenti oculari e della visione		Optica fisica e fisiopatologia e optometria							
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00	Fisiologia umana (VC)	A9 +			Fisiologia umana (VC)	A9 +			Fisiologia umana (VC)	A9 +
15:00 - 16:00	Fisiologia umana (VC)	A10			Fisiologia umana (VC)	A10			Fisiologia umana (VC)	A10
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00										
Giorni/ Ore	27/3/2023		28/3/2023		29/3/2023		30/3/2023		31/3/2023	
09:00 - 10:00									Optica fisica e fisiopatologia e optometria	
10:00 - 11:00									Optica fisica e fisiopatologia e optometria	cA7
11:00 - 12:00							Le competenze dell'ortottista, assistente in oftalmologia nella sala operatoria oculistica	Google Meet	Optica fisica e fisiopatologia e optometria	
12:00 - 13:00							Le competenze dell'ortottista, assistente in oftalmologia nella sala operatoria oculistica			
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00	Fisiologia umana (VC)	A9 +			Fisiologia umana (VC)	A9 +			Fisiologia umana (VC)	A9 +
15:00 - 16:00	Fisiologia umana (VC)	A10			Fisiologia umana (VC)	A10			Fisiologia umana (VC)	A10
16:00 - 17:00			Fisiologia speciale	cA7						
17:00 - 18:00			Fisiologia speciale							
Giorni/ Ore	3/4/2023		4/4/2023		5/4/2023		6/4/2023		7/4/2023	
ATTENZIONE: la lezione della prof.ssa Mancioffi è dalle 8:30 alle 11:00.										
09:00 - 10:00	Semeiotica e metodologia ortottica I	cA8								
10:00 - 11:00	Semeiotica e metodologia ortottica I									
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00										
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00	Fisiologia umana (VC)	A9 +			Fisiologia umana (VC)	A9 +			Fisiologia umana (VC)	A9 +
15:00 - 16:00	Fisiologia umana (VC)	A10			Fisiologia umana (VC)	A10			Fisiologia umana (VC)	A10
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00										
Giorni/ Ore	10/4/2023		11/4/2023		12/4/2023		13/4/2023		14/4/2023	
09:00 - 10:00										
10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00										
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00							Fisiologia speciale			
15:00 - 16:00							Fisiologia speciale	cA7		
16:00 - 17:00							Fisiologia speciale			
17:00 - 18:00							Fisiologia speciale			
Giorni/ Ore	17/4/2023		18/4/2023		19/4/2023		20/4/2023		21/4/2023	
09:00 - 10:00	Fisiopatologia della visione binoculare				Fisiopatologia della visione binoculare					
10:00 - 11:00	Fisiopatologia della visione binoculare	cA8	Optica fisica e fisiopatologia e optometria		Fisiopatologia della visione binoculare	cA8				
11:00 - 12:00	Fisiopatologia della visione binoculare		Optica fisica e fisiopatologia e optometria	cA7	Fisiopatologia della visione binoculare					
12:00 - 13:00	Fisiopatologia della visione binoculare		Optica fisica e fisiopatologia e optometria		Fisiopatologia della visione binoculare					
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00			Optica fisica e fisiopatologia e optometria	cA7	Fisiopatologia della visione binoculare					
15:00 - 16:00					Fisiopatologia della visione binoculare	cA7				
16:00 - 17:00	Fisiologia speciale	cA7			Fisiopatologia della visione binoculare					
17:00 - 18:00	Fisiologia speciale				Fisiopatologia della visione binoculare					
Giorni/ Ore	24/4/2023		25/4/2023		26/4/2023		27/4/2023		28/4/2023	
09:00 - 10:00					Fisiopatologia della visione binoculare					
10:00 - 11:00					Fisiopatologia della visione binoculare	cA7				
11:00 - 12:00					Fisiopatologia della visione binoculare					
12:00 - 13:00					Fisiopatologia della visione binoculare					
PAUSA PRANZO										
14:00 - 15:00							Fisiologia speciale			
15:00 - 16:00							Fisiologia speciale	cA8		
16:00 - 17:00							Fisiologia speciale			
17:00 - 18:00							Fisiologia speciale			

