



**CORSI DI LAUREA CLASSE SNT/2
LEZIONI I ANNO I SEMESTRE – A.A. 2024/2025**

ottobre	Lunedì 07/10	Martedì 08/10	Mercoledì 09/10	Giovedì 10/10	Venerdì 11/10
08.00-09.00					
09.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

ottobre	Lunedì 14/10	Martedì 15/10	Mercoledì 16/10	Giovedì 17/10	Venerdì 18/10
08.00-09.00					
09.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

ott./nov.	Lunedì 21/10	Martedì 22/10	Mercoledì 23/10	Giovedì 24/10	Venerdì 25/10
08.00-09.00					
09.00-10.00					Inglese
10.00-11.00					Inglese
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Biologia applicata Prof. Retta	Fisica applicata I*	Biochimica (Prof. Piccinini)	
16.00-17.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)	Microbiologia e microbiologia clinica (Prof.ssa Musso)	Fisiologia (Prof. Piedimonte)	
17.00-18.00					

novembre	Lunedì 28/10	Martedì 29/10	Mercoledì 30/10	Giovedì 31/10	Venerdì 01/11
08.00-09.00					FESTA
09.00-10.00			Inglese		
10.00-11.00			Inglese	Fisica applicata I*	
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Biologia applicata Prof. Retta		Biochimica (Prof. Piccinini)	
15.00-16.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)	Microbiologia e microbiologia clinica (Prof.ssa Musso)	Fisiologia (Prof. Piedimonte)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

novembre	Lunedì 04/11	Martedì 05/11	Mercoledì 06/11	Giovedì 07/11	Venerdì 08/11
08.00-09.00					
09.00-10.00					Inglese
10.00-11.00					Inglese
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)		Microbiologia e microbiologia clinica (Prof.ssa Musso)	Biochimica (Prof. Piccinini)	
16.00-17.00				Fisiologia (Prof. Piedimonte)	
17.00-18.00			Fisica applicata I*		

novembre	Lunedì 11/11	Martedì 12/11	Mercoledì 13/11	Giovedì 14/11	Venerdì 15/11
08.00-09.00					
09.00-10.00					Inglese
10.00-11.00					
11.00-12.00					Inglese
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Biologia applicata Prof. Retta	Genetica medica (Prof. Matullo)	Biochimica (Prof. Piccinini)	
15.00-16.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)	Fisica applicata I*	Fisiologia (Prof. Piedimonte)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

novembre	Lunedì 18/11	Martedì 19/11	Mercoledì 20/11	Giovedì 21/11	Venerdì 22/11
08.00-09.00					
09.00-10.00					Inglese
10.00-11.00					
11.00-12.00					Inglese
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Biologia applicata Prof. Retta	Biochimica (Prof. Piccinini)	Microbiologia e microbiologia clinica (Prof.ssa Musso)	
15.00-16.00		Genetica medica (Prof. Matullo)	Fisica applicata I*	Fisiologia (Prof. Piedimonte)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

nov./dic.	Lunedì 25/11	Martedì 26/11	Mercoledì 27/11	Giovedì 28/11	Venerdì 29/11
08.00-09.00					
09.00-10.00					Inglese
10.00-11.00					
11.00-12.00					Inglese
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Biologia applicata Prof. Retta	Microbiologia e microbiologia clinica (Prof.ssa Musso)	Biochimica (Prof. Piccinini)	
15.00-16.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)	Fisica applicata I*	Genetica medica (Prof. Matullo)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

dicembre	Lunedì 02/12	Martedì 03/12	Mercoledì 04/12	Giovedì 05/12	Venerdì 06/12
08.00-09.00					
09.00-10.00			Inglese		
10.00-11.00			Inglese		
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Igiene (Prof.ssa Vicentini)	Fisica applicata I*	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
15.00-16.00		Fisiologia (Prof. Piedimonte)	Genetica medica (Prof. Matullo)		
16.00-17.00					
17.00-18.00					

dicembre	Lunedì 09/12	Martedì 10/12	Mercoledì 11/12	Giovedì 12/12	Venerdì 13/12
08.00-09.00					
09.00-10.00					Inglese
10.00-11.00					
11.00-12.00					Inglese
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Igiene (Prof.ssa Vicentini)	Fisica applicata I*	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
15.00-16.00		Fisiologia (Prof. Piedimonte)	Microbiologia e microbiologia clinica (Prof.ssa Musso)	Genetica medica (Prof. Matullo)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

gennaio	Lunedì 16/12	Martedì 17/12	Mercoledì 18/12	Giovedì 19/12	Venerdì 20/12
08.00-09.00					
09.00-10.00			Inglese		
10.00-11.00			Inglese		
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Igiene (Prof.ssa Vicentini)	Fisica applicata I*	Istologia (Prof.ssa Dentelli)	
15.00-16.00		Fisiologia (Prof. Piedimonte)	Genetica medica (Prof. Matullo)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

gennaio	Lunedì 06/01	Martedì 07/01	Mercoledì 08/01	Giovedì 09/01	Venerdì 10/01	
08.00-09.00	FESTA					
09.00-10.00					Inglese	
10.00-11.00						
11.00-12.00					Inglese	
12.00-13.00						
13.00-14.00						
14.00-15.00			Igiene (Prof.ssa Vicentini)	Fisica applicata I*	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
15.00-16.00			Fisiologia (Prof. Piedimonte)	Fisiologia (Prof. Piedimonte)		
16.00-17.00						
17.00-18.00						

gennaio	Lunedì 13/01	Martedì 14/01	Mercoledì 15/01	Giovedì 16/01	Venerdì 17/01
08.00-09.00					
09.00-10.00			Inglese		Inglese
10.00-11.00					
11.00-12.00			Inglese		Inglese
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Igiene (Prof.ssa Vicentini)	Fisica applicata I*	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
15.00-16.00		Fisiologia (Prof. Piedimonte)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)		
16.00-17.00	Istologia-Dentelli				
17.00-18.00					

gennaio	Lunedì 20/01	Martedì 21/01	Mercoledì 22/01	Giovedì 23/01	Venerdì 24/01
08.00-09.00					
09.00-10.00			Inglese		Inglese
10.00-11.00					
11.00-12.00			Inglese		Inglese
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Igiene (Prof.ssa Vicentini)	Fisica applicata I*	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
15.00-16.00		Fisiologia (Piedimonte)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)		
16.00-17.00					
17.00-18.00					

gennaio	Lunedì 27/01	Martedì 28/01	Mercoledì 29/01	Giovedì 30/01	Venerdì 31/01
08.00-09.00					
09.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)		Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

DOCENTE	MODULO		AULE
PIZZAGALLI/GUIOT	Fisica Applicata 24		Ortott+Logo(Pizzagalli) Fisioterapia+Tnpee(Guiot)
RETTA	Biologia Applicata 12		
PICCININI	Biochimica 12		
MUSSO	Microbiologia 12		
VICENTINI	Igiene 12		
DALMASSO	Statistica Medica 24		
STANGA	Anatomia Umana 36		
MATULLO	Genetica Medica 12		
DENTELLI	Istologia 12		
PIEDIMONTE	Fisiologia 24		
INGLESE	Inglese		Logopedia+Tnpee+Ortottica
INGLESE	Inglese		Fisioterapia

AGGIORNATO 30 ottobre 2024