



**CORSI DI LAUREA CLASSE SNT/2
LEZIONI I ANNO I SEMESTRE – A.A. 2023/2024**

ottobre	Lunedì 09/10	Martedì 10/10	Mercoledì 11/10	Giovedì 12/10	Venerdì 13/10
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 16/10	Martedì 17/10	Mercoledì 18/10	Giovedì 19/10	Venerdì 20/10
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 23/10	Martedì 24/10	Mercoledì 25/10	Giovedì 26/10	Venerdì 27/10
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					
16.00-17.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)	Fisica applicata I*	Fisiologia (Piedimonte)	
17.00-18.00					

novembre	Lunedì 30/10	Martedì 31/10	Mercoledì 01/11	Giovedì 02/11	Venerdì 03/11	
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		Microbiologia e microbiologia clinica (Prof.ssa Musso)			Biochimica (Prof. Piccinini)	
15.00-16.00						
16.00-17.00		Fisica applicata I*		Fisiologia (Piedimonte)		
17.00-18.00						

novembre	Lunedì 06/11	Martedì 07/11	Mercoledì 08/11	Giovedì 09/11	Venerdì 10/11
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					
16.00-17.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)	Fisica applicata I*	Fisiologia (Piedimonte)	
17.00-18.00					

novembre	Lunedì 13/11	Martedì 14/11	Mercoledì 15/11	Giovedì 16/11	Venerdì 17/11
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					
16.00-17.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)	Fisica applicata I*	Fisiologia (Piedimonte)	
17.00-18.00					
novembre	Lunedì 20/11	Martedì 21/11	Mercoledì 22/11	Giovedì 23/11	Venerdì 24/11
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					
16.00-17.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)	Fisica applicata I*	Fisiologia (Piedimonte)	
17.00-18.00					
nov./dic.	Lunedì 27/11	Martedì 28/11	Mercoledì 29/11	Giovedì 30/11	Venerdì 01/12
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)	Biologia applicata Prof. Retta	Microbiologia e microbiologia clinica (Prof.ssa Musso)	Biochimica (Prof. Piccinini)	
15.00-16.00					
16.00-17.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)	Fisica applicata I*		
17.00-18.00					
dicembre	Lunedì 04/12	Martedì 05/12	Mercoledì 06/12	Giovedì 07/12	Venerdì 08/12
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	Anatomia umana e neuroanatomia (Prof.ssa Stanga)	Biologia applicata Prof. Retta	Fisica applicata I*	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
15.00-16.00					
16.00-17.00		Istologia (Prof.ssa Dentelli)			
17.00-18.00					
dicembre	Lunedì 11/12	Martedì 12/12	Mercoledì 13/12	Giovedì 14/12	Venerdì 15/12
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 Siliquini)	Fisica applicata I*	Genetica medica (Prof. Matullo)	
15.00-16.00					
16.00-17.00		Fisiologia (Piedimonte)	Genetica medica (Prof. Matullo)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
17.00-18.00					
gennaio	Lunedì 18/12	Martedì 19/12	Mercoledì 20/12	Giovedì 21/12	Venerdì 22/12
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 Siliquini)	Fisica applicata I*	Genetica medica (Prof. Matullo)	
15.00-16.00					
16.00-17.00		Genetica medica (Prof. Matullo)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
17.00-18.00					

gennaio	Lunedì 08/01	Martedì 09/01	Mercoledì 10/01	Giovedì 11/01	Venerdì 12/01
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 Siliquini)	Fisica applicata I*	Genetica medica (Prof. Matullo)	
15.00-16.00		Genetica medica (Prof. Matullo)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

gennaio	Lunedì 15/01	Martedì 16/01	Mercoledì 17/01	Giovedì 18/01	Venerdì 19/01
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 Siliquini)	Fisica applicata I*	Fisiologia (Piedimonte)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)
15.00-16.00		Fisiologia (Piedimonte)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

gennaio	Lunedì 22/01	Martedì 23/01	Mercoledì 24/01	Giovedì 25/01	Venerdì 26/01
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 Siliquini)	Fisica applicata I*	Fisiologia (Piedimonte)	Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)
15.00-16.00		Fisiologia (Piedimonte)		Igiene (Prof.ssa Siliquini)	Fisiologia (Piedimonte)
16.00-17.00					
17.00-18.00					

gennaio	Lunedì 29/01	Martedì 30/01	Mercoledì 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)				
15.00-16.00		Statistica medica (Prof.ssa Dalmasso)			
16.00-17.00		Fisiologia (Piedimonte)			
17.00-18.00					

DOCENTE	MODULO		AULE
PIZZAGALLI	Fisica Applicata		Ortott+Logo(Pizzagalli) Fisioterapia+Tnpee(Guiot)
INGLESE	Inglese		Logopedia+Tnpee+Ortottica
INGLESE	Inglese		Fisioterapia