



CORSI DI LAUREA CLASSE SNT/2

LEZIONI I ANNO I SEMESTRE – A.A. 2022/2023

OTTOBRE 2022	Lunedì 24/10	Martedì 25/10	Mercoledì 26/10	Giovedì 27/10	Venerdì 28/10
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00					Inglese (prof.ssa Massari)
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					Inglese (prof.ssa Massari)
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 (prof. Piedimonte)	
17.00 – 18.00					

NOVEMBRE 2022	Lunedì 31/10	Martedì 1/11	Mercoledì 2/11	Giovedì 3/11	Venerdì 4/11	
8.00 – 9.00		FESTA				
9.00 – 10.00					Inglese (prof.ssa Massari)	
10.00 – 11.00						
11.00 – 12.00					Inglese (prof.ssa Massari)	
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 (prof. Piedimonte)		
17.00 – 18.00						

NOVEMBRE 2022	Lunedì 7/11	Martedì 8/11	Mercoledì 9/11	Giovedì 10/11	Venerdì 11/11
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00					Inglese (prof.ssa Massari)
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					Inglese (prof.ssa Massari)
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 (prof. Piedimonte)	
17.00 – 18.00					

 Inglese: Logopedia – TNPEE – Ortottica

 Inglese: Fisioterapia

*Fisica Applicata I: Logopedia + Ortottica (prof. Pizzagalli), Fisioterapia + TNPEE (prof.ssa Guiot)



NOVEMBRE 2022	Lunedì 14/11	Martedì 15/11	Mercoledì 16/11	Giovedì 17/11	Venerdì 18/11
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00					Inglese (prof.ssa Massari)
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					Inglese (prof.ssa Massari)
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 (prof. Piedimonte)	
17.00 – 18.00					

NOVEMBRE 2022	Lunedì 21/11	Martedì 22/11	Mercoledì 23/11	Giovedì 24/11	Venerdì 25/11
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00					Inglese (prof.ssa Massari)
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					Inglese (prof.ssa Massari)
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 (prof. Piedimonte)	
17.00 – 18.00					

NOVEMBRE 2022	Lunedì 28/11	Martedì 29/11	Mercoledì 30/11	Giovedì 1/12	Venerdì 2/12
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00					Inglese (prof.ssa Massari)
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					Inglese (prof.ssa Massari)
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*	Statistica medica (Prof. Richiardi)	
17.00 – 18.00					

 Inglese: Logopedia – TNPEE – Ortottica

 Inglese: Fisioterapia

*Fisica Applicata I: Logopedia + Ortottica (prof. Pizzagalli), Fisioterapia + TNPEE (prof.ssa Guiot)



DICEMBRE 2022	Lunedì 5/12	Martedì 6/12	Mercoledì 7/12	Giovedì 8/12	Venerdì 9/12
8.00 – 9.00				FESTA	
9.00 – 10.00			Inglese (prof.ssa Massari)		
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00			Inglese (prof.ssa Massari)		
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*		
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00		Istologia (prof.ssa Dentelli)	Statistica medica (Prof. Richiardi)		
17.00 – 18.00					

DICEMBRE 2022	Lunedì 12/12	Martedì 13/12	Mercoledì 14/12	Giovedì 15/12	Venerdì 16/12
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00					Inglese (prof.ssa Massari)
10.00 – 11.00					Inglese (prof.ssa Massari)
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 Siliquini)	Fisica applicata I*	Genetica medica (prof. Matullo)	
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00		Fisiologia (prof. Piedimonte)	Genetica medica (prof. Matullo)	Statistica medica (Prof. Richiardi)	
17.00 – 18.00					

DICEMBRE 2022	Lunedì 19/12	Martedì 20/12	Mercoledì 21/12	Giovedì 22/12	Venerdì 23/12
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00			Inglese (prof.ssa Massari)		
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00			Inglese (prof.ssa Massari)		
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. Richiardi)	Statistica medica (Prof. Richiardi)	
17.00 – 18.00					

 Inglese: Logopedia – TNPEE – Ortottica

 Inglese: Fisioterapia

*Fisica Applicata I: Logopedia + Ortottica (prof. Pizzagalli), Fisioterapia + TNPEE (prof.ssa Guiot)



GENNAIO 2023	Lunedì 9/1	Martedì 10/1	Mercoledì 11/1	Giovedì 12/1	Venerdì 13/1
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00					Inglese (prof.ssa Massari)
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					Inglese (prof.ssa Massari)
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. Richiardi)	Statistica medica (Prof. Richiardi)	
17.00 – 18.00					

GENNAIO 2023	Lunedì 16/1	Martedì 17/1	Mercoledì 18/1	Giovedì 19/1	Venerdì 20/1
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00			Inglese (prof.ssa Massari)		Inglese (prof.ssa Massari)
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00			Inglese (prof.ssa Massari)		Inglese (prof.ssa Massari)
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 (prof. Piedimonte)	Statistica medica (Prof. Richiardi)
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00		Fisiologia (prof. Piedimonte)	Statistica medica (Prof. Richiardi)	Statistica medica (Prof. Richiardi)	
17.00 – 18.00					

GENNAIO 2023	Lunedì 23/1	Martedì 24/1	Mercoledì 25/1	Giovedì 26/1	Venerdì 27/1
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00			Inglese (prof.ssa Massari)		Inglese (prof.ssa Massari)
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00			Inglese (prof.ssa Massari)		Inglese (prof.ssa Massari)
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 (prof. Piedimonte)	Statistica medica (Prof. Richiardi)
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00		Fisiologia (prof. Piedimonte)		Igiene (prof.ssa Siliquini)	Fisiologia (prof. Piedimonte)
17.00 – 18.00					

Inglese: Logopedia – TNPEE – Ortottica

Inglese: Fisioterapia

*Fisica Applicata I: Logopedia + Ortottica (prof. Pizzagalli), Fisioterapia + TNPEE (prof.ssa Guiot)



GENNAIO 2023	Lunedì 30/1	Martedì 31/1			
8.00 – 9.00					
9.00 – 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. Richiardi)			
15.00 – 16.00		Fisiologia (prof. Piedimonte)			
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					

 Inglese: Logopedia – TNPEE – Ortottica

 Inglese: Fisioterapia

*Fisica Applicata I: Logopedia + Ortottica (prof. Pizzagalli), Fisioterapia + TNPEE (prof.ssa Guiot)