

Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – sede Az. Policlinico Umberto I
Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2021-2022 – I anno

Le lezioni iniziano il 19/10/2021

Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda nella pagina in coda al Calendario

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
OTTOBRE	18/10/2021	19/10/2021	20/10/2021	21/10/2021	22/10/2021	23/10/2021
09.00-10.00				Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza		
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00						
13.00-14.00			Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza DA CONFERMARE	Prof. Cippitelli (Patologia generale) DAD – Didattica a distanza		
14.00-15.00		Presentazione Corso di Studi Aula C - Neurologia				
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	
OTTOBRE	25/10/2021	26/10/2021	27/10/2021	28/10/2021	29/10/2021	30/10/2021	
08.00-09.00							
09.00-10.00							
10.00-11.00				Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza			
11.00-12.00							
12.00-13.00			12-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica				
13.00-14.00					Prof. Cippitelli (Patologia generale) DAD – Didattica a distanza		
14.00-15.00		Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza				
15.00-16.00							
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
NOVEMBRE	1/11/2021	2/11/2021	3/11/2021	4/11/2021	5/11/2021	6/11/2021
08.00-09.00	Festa tutti i Santi					
09.00-10.00				Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza		
10.00-11.00						
11.00-12.00			12-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica			
12.00-13.00						
13.00-14.00				Prof. Cippitelli (Patologia generale) DAD – Didattica a distanza		
14.00-15.00						
15.00-16.00		Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza			
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
NOVEMBRE	8/11/2021	9/11/2021	10/11/2021	11/11/2021	12/11/2021	13/11/2021
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Misure elettriche ed elettroniche) Aula C - Neurologia		Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza		
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neuologia					
12.00-13.00			12-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica			
13.00-14.00					Prof. Cippitelli (Patologia generale) Aula C - Neurologia	
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia		Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza			
15.00-16.00				Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00					Prof. Fattorini (Fisiologia Umana) Aula C - Neurologia	
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
NOVEMBRE	15/11/2021	16/11/2021	17/11/2021	18/11/2021	19/11/2021	20/11/2021
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Misure elettriche ed elettroniche) Aula C - Neurologia		Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza		
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neurologia					
12.00-13.00			12-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica			
13.00-14.00				Prof. Cippitelli (Patologia generale) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza			
15.00-16.00						Prof. Fattorini (Fisiologia Umana) Aula C - Neurologia
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
NOVEMBRE	22/11/2021	23/11/2021	24/11/2021	25/11/2021	26/11/2021	27/11/2021
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00				Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza		
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neurologia		12-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica			
12.00-13.00						
13.00-14.00				Prof. Cippitelli (Patologia generale) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza			
15.00-16.00						Prof. Fattorini (Fisiologia Umana) Aula C - Neurologia
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
NOV/DIC	29/11/2021	30/11/2021	1/12/2021	2/12/2021	3/12/2021	4/12/2021
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Misure elettriche ed elettroniche) Aula C - Neurologia		Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza		
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neuologia					
12.00-13.00			12-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica			
13.00-14.00				Prof. Cippitelli (Patologia generale) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia		Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza			
15.00-16.00						
16.00-17.00		Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia		Prof. Fattorini (Fisiologia Umana) Aula C - Neurologia		
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
DICEMBRE	6/12/2021	7/12/2021	8/12/2021	9/12/2021	10/12/2021	11/12/2021
08.00-09.00			Immacolata Concezione			
09.00-10.00				Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza		
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Misure elettriche ed elettroniche) Aula C - Neurologia				
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neurologia					
12.00-13.00						
13.00-14.00				Prof. Cippitelli (Patologia generale) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia				
15.00-16.00						
16.00-17.00					Prof. Fattorini (Fisiologia Umana) Aula C - Neurologia	
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
DICEMBRE	13/12/2021	14/12/2021	15/12/2021	16/12/2021	17/12/2021	18/12/2021
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Misure elettriche ed elettroniche) Aula C - Neurologia		Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza		
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neuologia					
12.00-13.00			12-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica			
13.00-14.00					Prof. Cippitelli (Patologia generale) Aula C - Neurologia	
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia		Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza			
15.00-16.00				Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00					Prof. Fattorini (Fisiologia Umana) Aula C - Neurologia	
17.00-18.00						
18.00-19.00						



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
DICEMBRE	20/12/2021	21/12/2021	22/12/2021	23/12/2021	24/12/2021	25/12/2021
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Misure elettriche ed elettroniche) Aula C - Neurologia				
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neuologia		12-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica			
12.00-13.00						
13.00-14.00						
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza			
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
GENNAIO	3/01/2022	4/01/2022	5/01/2022	6/01/2022	7/01/2022	8/01/2022
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						
18.00-19.00						



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
GENNAIO	10/01/2022	11/01/2022	12/01/2022	13/01/2022	14/01/2022	15/01/2022
08.00-09.00						
09.00-10.00				Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza		
10.00-11.00						
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neurologia		11.30-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica			
12.00-13.00						
13.00-14.00				Prof. Cippitelli (Patologia generale) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Fabrizi (Anatomia Umana) Aula C - Neurologia	Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza			
15.00-16.00						
16.00-17.00				Prof. Fattorini (Fisiologia Umana) Aula C - Neurologia		
17.00-18.00						
18.00-19.00						



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	
GENNAIO	17/01/2022	18/01/2022	19/01/2022	20/01/2022	21/01/2022	22/01/2022	
08.00-09.00							
09.00-10.00				Prof.ssa Caronti (Biologia applicata / Genetica medica) DAD – Didattica a distanza			
10.00-11.00							
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neurologia		11.30-13.30 Prof.ssa Gaeta (Microbiologia) Aula C – Clinica Otorinolaringoiatrica				
12.00-13.00							
13.00-14.00							
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia		Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza				
15.00-16.00					Prof. Fattorini (Fisiologia Umana) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Lunedì
GENNAIO	24/01/2022	25/01/2022	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	31/01/2022
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00	Prof. Raimondo (Statistica Medica) Aula Gozzano - Neuologia					
12.00-13.00						
13.00-14.00						
14.00-15.00	Prof.ssa Mignogna (Chimica e prop. Biochimica) Aula C - Neurologia		Prof.ssa Giliberti (Fisica Applicata) DAD – Didattica a distanza			
15.00-16.00						
16.00-17.00				Prof. Fattorini (Fisiologia Umana) Aula C - Neurologia		
17.00-18.00						
18.00-19.00						



Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Sede Az. Policlinico Umberto I

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2021-2022 – I anno

Legenda Insegnamenti / Moduli e Docenti (in neretto i Coordinatori d'Insegnamento)

Insegnamento	Docente	Modulo	CFU	Aula*
Basi fisiche e chimiche	Giliberti Claudia	Fisica applicata	2	Didattica a distanza (in comune con altri corsi)
Basi fisiche e chimiche	Giuseppina Mignogna	Chimica e Propedeutica biochimica	2	Aula C Dipartimento di Neurologia
Basi fisiche e chimiche	Raffaella Pecci	Misure elettriche ed elettroniche	1	Aula C Dipartimento di Neurologia
Basi fisiche e chimiche	Raimondo Domenico	Statistica medica	2	Aula Gozzano Dipartimento di Neurologia
Basi morfologiche e funzionali del corpo umano	Salvatore Aguanno	Istologia	1	-
Basi morfologiche e funzionali del corpo umano	Cinzia Fabrizi	Anatomia umana	3	Aula C Dipartimento di Neurologia
Basi morfologiche e funzionali del corpo umano	Luigi Fattorini	Fisiologia	2	Aula C Dipartimento di Neurologia
Basi cellulari e molecolari della vita	Brunella Caronti	Biologia applicata Genetica Medica	2 1	Didattica a distanza (in comune con altri corsi)
Basi cellulari e molecolari della vita	Marco Cippitelli	Patologia generale	2	Aula C Dipartimento di Neurologia
Basi cellulari e molecolari della vita	Aurelia Gaeta	Microbiologia	2	Aula C Dipartimento di Otorinolaringoiatrica