

## **Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – sede Az. Policlinico Umberto I**

### **Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2021-2022 – I anno**

Le lezioni iniziano il 01/03/2022

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

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>
<b>MARZO</b>	28/02/2022	01/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	04/03/2022	05/03/2022
09.00-10.00						
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia				
11.00-12.00						
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile		
13.00-14.00						
14.00-15.00			Prof. Davì (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia			
15.00-16.00				Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00						
17.00-18.00						



	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>
<b>MARZO</b>	07/03/2022	08/03/2022	09/03/2022	10/03/2022	11/03/2022	12/03/2022
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia				
11.00-12.00						
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile		
13.00-14.00						
14.00-15.00			Prof. Davì (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia			
15.00-16.00					Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia	
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>	
MARZO	14/03/2022	15/03/2022	16/03/2022	17/03/2022	18/03/2022	19/03/2022	
08.00-09.00							
09.00-10.00							
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia					
11.00-12.00							
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile			
13.00-14.00		13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)		13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia			
14.00-15.00				Prof. Davi (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia			
15.00-16.00					Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							



	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>	
<b>MARZO</b>	21/03/2022	22/03/2022	23/03/2022	24/03/2022	25/03/2022	26/03/2022	
08.00-09.00							
09.00-10.00							
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia					
11.00-12.00							
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile			
13.00-14.00		13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)		13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia			
14.00-15.00				Prof. Davì (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia			
15.00-16.00					Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							



	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>	
<b>MARZO/APRILE</b>	28/03/2022	29/03/2022	30/03/2022	31/03/2022	01/04/2022	02/04/2022	
08.00-09.00							
09.00-10.00							
10.00-11.00		Prof.ssa Pecci (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia					
11.00-12.00							
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile			
13.00-14.00		13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)		13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia			
14.00-15.00			Prof. Davì (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia				
15.00-16.00					Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
APRILE	04/04/2022	05/04/2022	06/04/2022	07/04/2022	08/04/2022	09/04/2022
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile		
13.00-14.00				13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00			Prof. Davì (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia			
15.00-16.00				Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
APRILE	11/04/2022	12/04/2022	13/04/2022	14/04/2022	15/04/2022	16/04/2022
08.00-09.00					VACANZE PASQUALI	VACANZE PASQUALI
09.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile		
13.00-14.00		13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)		13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00			Prof. Davì (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia	Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia		
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	
APRILE	18/04/2022	19/04/2022	20/04/2022	21/04/2022	22/04/2022	23/04/2022	
08.00-09.00	VACANZE PASQUALI						
09.00-10.00							
10.00-11.00							
11.00-12.00							
12.00-13.00					Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile		
13.00-14.00			13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)		13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00				Prof. Davì (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia			
15.00-16.00					Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							





	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
APRILE	25/04/2022	26/04/2022	27/04/2022	28/04/2022	29/04/2022	30/04/2022
08.00-09.00	FESTA DELLA LIBERAZIONE					
09.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00					Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile	
13.00-14.00					13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia	
14.00-15.00				Prof. Davi (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia		
15.00-16.00					Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia	
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>
<b>MAGGIO</b>	02/05/2022	03/05/2022	04/05/2022	05/05/2022	06/05/2022	07/05/2022
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile		
13.00-14.00		13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)		13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00			Prof. Davì (Tecniche di registrazione EEG nell'adulto) Aula C - Neurologia			
15.00-16.00				Prof. Di Noia (Sistemi di elaborazione delle informazioni) Aula C - Neurologia		
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
MAGGIO	09/05/2022	10/05/2022	11/05/2022	12/05/2022	13/05/2022	14/05/2022
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile		
13.00-14.00		13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)		13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia		
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
<b>MAGGIO</b>	16/05/2022	17/05/2022	18/05/2022	19/05/2022	20/05/2022	21/05/2022
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile		
13.00-14.00		13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)		13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia		
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
MAGGIO	23/05/2022	24/05/2022	25/05/2022	26/05/2022	27/05/2022	28/05/2022
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00				Prof. Brinciotti (Tecniche di registrazione EEG nel bambino) Aula E – Neuropsichiatria Infantile		
13.00-14.00		13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)		13.30-15: Prof. Frontoni (Fisiopatologia del SN) Aula C - Neurologia		
14.00-15.00						
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						



	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Lunedì</b>
<b>MAGGIO</b>	30/05/2022	31/05/2022				
08.00-09.00						
09.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00						
13.00-14.00		13.30-16.30: Prof. Fattorini (Bioingegneria elettronica ed informatica)				
14.00-15.00						
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						

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

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

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

Insegnamento	Docente	Modulo	CFU	Aula*
Principi di Elettronica e Strumentazione Biomedica	<b>Luigi Fattorini</b>	Bioingegneria elettronica ed informatica	3	
Principi di Elettronica e Strumentazione Biomedica	Pecci Raffaella	Sistemi di elaborazione delle informazioni	1	Aula C Dipartimento di Neurologia
Principi di Elettronica e Strumentazione Biomedica	Di Noia Antonio		2	Aula C Dipartimento di Neurologia
Fisiopatologia del Sistema Nervoso ed elettrogenesi cerebrale	<b>Marco Frontoni</b>	Fisiopatologia del sistema nervoso	2	Aula C Dipartimento di Neurologia
Fisiopatologia del Sistema Nervoso ed elettrogenesi cerebrale	Leonardo Davì	Tecniche di registrazione EEG nell'adulto	2	Aula C Dipartimento di Neurologia
Fisiopatologia del Sistema Nervoso ed elettrogenesi cerebrale	Mario Brinciotti	Tecniche di registrazione EEG nel bambino	2	Aula E Dipartimento di Neuropsichiatria Infantile