

FIRST YEAR

DATE	HOUR/place	PROFESSOR	LECTURE
22 JANUARY 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	LAURA MAGGI	Public engagement, application areas and Sapienza projects LECT.1
29 JANUARY 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	LAURA MAGGI	Public engagement, application areas and Sapienza projects LECT.2
5 FEBRUARY 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	FRANCESCA GRASSI	Methods for studying signals generated by excitable cells: in vitro approaches LECT1
12 FEBRUARY 2024	9-11 Classroom C1 Building CU024	FRANCESCA GRASSI	Methods for studying signals generated by excitable cells: in vivo approaches LECT2
19 FEBRUARY 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	MASSIMILIANO RENZI	Methods for studying signals generated by excitable cells: ex vivo approaches LECT1
4 MARCH	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	MASSIMILIANO RENZI	Methods for studying signals generated by excitable cells: ex vivo approaches LECT2
11 MARCH 2024	16-18 <a href="https://meet.google.com/wsq-zwih-hkk">https://meet.google.com/wsq-zwih-hkk</a>	ULRICH HENNING	Purinergic signaling in CNS
27 MAY 2024)	10-12 <a href="https://meet.google.com/wuc-uooy-ojw">https://meet.google.com/wuc-uooy-ojw</a>	ANN MASSIE	Glutamate transporters in aging/age-related diseases
3 JUNE 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	ELEONORA PALMA	Models of human neuropathologies LECT1
10 JUNE 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	ELEONORA PALMA	Models of human neuropathologies LECT2
17 JUNE 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	DAVIDE RAGOZZINO	Glia and synaptic transmission LECT1
24 JUNE 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	DAVIDE RAGOZZINO	Glia and synaptic transmission LECT2

8 JULY 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	LAURA MAGGI	Neurogenesis in development
15 JULY 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	LAURA MAGGI	Neurogenesis in the adult

## SECOND YEAR

DATA	ORA	PROFESSORE	LEZIONE
5 FEBRUARY 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	SERGIO FUCILE	Fluorescence microscopy techniques for studying intracellular free Ca <sup>2+</sup> concentration LECT1
12 FEBRUARY 2024	11-13 Classroom C1 Building CU024	SERGIO FUCILE	Fluorescence microscopy techniques for studying intracellular free Ca <sup>2+</sup> concentration LECT2
19 FEBRUARY 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	MARIA AMALIA DI CASTRO	Molecular mechanisms of synaptic plasticity LECT1
26 FEBRUARY 2024	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	MARIA AMALIA DI CASTRO	Molecular mechanisms of synaptic plasticity LECT2
26 FEBRUARY 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	ELEONORA PALMA	How to write the Curriculum and how to apply for fundings
8 JULY	14-16 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	FLAVIA TRETTEL	Astrocytes and synaptic plasticity LECT1
15 JULY	14-16 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	FLAVIA TRETTEL	Astrocytes and synaptic plasticity LECT2
22 JULY	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	CRISTINA LIMATOLA	Neurotoxicity of glia
29 JULY	9-11 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	MYRIAM CATALANO	Neuroprotection of glia

## THIRD YEAR

DATA	ORA	PROFESSORE	LEZIONE
11 DECEMBER 2023	10-12 <a href="https://meet.google.com/fyh-daos-csj">https://meet.google.com/fyh-daos-csj</a>	SANDRA VAZ	Glia in neurodegenerative disorders

12 FEBRUARY 2024	14-18 Classroom Tecce Building CU026	SILVIA DI ANGELANTONIO	From Ramon Y Cajal To CryoEM Course for Advanced Microscopy
13 FEBRUARY 2024	10-14 Classroom Tecce Building CU026	SILVIA DI ANGELANTONIO	From Ramon Y Cajal To CryoEM Course for Advanced Microscopy
16 APRILE 2024	9-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	ANDREA RAVIGNANI	Storytelling & grant/paper writing LECT1
17 APRILE 2024	9-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	ANDREA RAVIGNANI	Storytelling & grant/paper writing LECT2
27 MAY 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	MATTEO BOLOGNA	Movement neurophysiology and evaluation
3 JUNE 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	CLAUDIO BABILONI	Measurements of cortical activity in humans
10 JUNE 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	CLAUDIO BABILONI	Neurophysiological biomarkers in brain diseases
17 JUNE 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	FILIPPO CARDUCCI	Brain Imaging LECT1
24 JUNE 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	FILIPPO CARDUCCI	Brain Imaging LECT2
8 JULY 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	ANTONIO SUPPA	Motor Neurosciences: the contribution of TMS
15 JULY 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	ANTONIO SUPPA	Parkinson's disease: an update
22 JULY 2024	11-13 FABRIZIO EUSEBI LIBRARY	MATTEO BOLOGNA	Pathophysiology and classification of tremor

## 1° ANNO

DATA	ORA	PROFESSORE	LEZIONE
22 GENNAIO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	LAURA MAGGI	Terza Missione, ambiti di azione e progetti Sapienza LEZ.1
29 GENNAIO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	LAURA MAGGI	Terza Missione, ambiti di azione e progetti Sapienza LEZ.2
5 FEBBRAIO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	FRANCESCA GRASSI	Metodiche per lo studio dei segnali generati dalle cellule eccitabili: approcci in vitro LEZ1
12 FEBBRAIO 2024	9-11 Aula C1 edif CU024	FRANCESCA GRASSI	Metodiche per lo studio dei segnali generati dalle cellule eccitabili: approcci in vitro LEZ2
19 FEBBRAIO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	MASSIMILIANO RENZI	Metodiche per lo studio dei segnali generati dalle cellule eccitabili: approcci ex vivo LEZ1
4 MARZO	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	MASSIMILIANO RENZI	Metodiche per lo studio dei segnali generati dalle cellule eccitabili: approcci ex vivo LEZ2
11 MARZO 2024	16-18 <a href="https://meet.google.com/wsq-zwih-hkk">https://meet.google.com/wsq-zwih-hkk</a>	ULRICH HENNING	Purinergic signaling in CNS
27 MAGGIO 2024)	10-12 <a href="https://meet.google.com/wuc-uoooy-ojw">https://meet.google.com/wuc-uoooy-ojw</a>	ANN MASSIE	Glutamate transporters in aging/age-related diseases
3 GIUGNO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	ELEONORA PALMA	Modelli di neuropatologie umane LEZ1
10 GIUGNO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	ELEONORA PALMA	Modelli di neuropatologie umane LEZ2
17 GIUGNO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	DAVIDE RAGOZZINO	Glia e trasmissione sinaptica LEZ1
24 GIUGNO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	DAVIDE RAGOZZINO	Glia e trasmissione sinaptica LEZ2
8 LUGLIO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	LAURA MAGGI	Neurogenesi nello sviluppo

15 LUGLIO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	LAURA MAGGI	Neurogenesi nell'adulto
----------------	------------------------------------	-------------	-------------------------

2° ANNO

DATA	ORA	PROFESSORE	LEZIONE
5 FEBBRAIO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	SERGIO FUCILE	Tecniche di microscopia a fluorescenza per lo studio della concentrazione di Ca <sup>2+</sup> libero intracellulare LEZ1
12 FEBBRAIO 2024	11-13 Aula C1 edif CU024	SERGIO FUCILE	Tecniche di microscopia a fluorescenza per lo studio della concentrazione di Ca <sup>2+</sup> libero intracellulare LEZ2
19 FEBBRAIO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	MARIA AMALIA DI CASTRO	Meccanismi molecolari della plasticità sinaptica LEZ1
26 FEBBRAIO 2024	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	MARIA AMALIA DI CASTRO	Meccanismi molecolari della plasticità sinaptica LEZ2
26 FEBBRAIO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	ELEONORA PALMA	Come scrivere il Curriculum e come applicare ad un progetto
8 LUGLIO	14-16 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	FLAVIA TRETTEL	Astroцитi e plasticità sinaptica LEZ1
15 LUGLIO	14-16 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	FLAVIA TRETTEL	Astroцитi e plasticità sinaptica LEZ2
22 LUGLIO	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	CRISTINA LIMATOLA	Azione neurotossica della glia
29 LUGLIO	9-11 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	MYRIAM CATALANO	Azione neuroprotettiva della glia

3° ANNO

DATA	ORA	PROFESSORE	LEZIONE
------	-----	------------	---------

11 DICEMBRE 2023	10-12 <a href="https://meet.google.com/fyh-daos-csj">https://meet.google.com/fyh-daos-csj</a>	SANDRA VAZ	Glia in neurodegenerative disorders
12 FEBBRAIO 2024	14-18 Aula Tecce CU026	SILVIA DI ANGELANTONIO	From Ramon Y Cajal To CryoEM Course for Advanced Microscopy
13 FEBBRAIO 2024	10-14 Aula Tecce CU026	SILVIA DI ANGELANTONIO	From Ramon Y Cajal To CryoEM Course for Advanced Microscopy
16 APRILE 2024	9-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	ANDREA RAVIGNANI	Storytelling & grant/paper writing LEZ1
17 APRILE 2024	9-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	ANDREA RAVIGNANI	Storytelling & grant/paper writing LEZ2
27 MAGGIO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	MATTEO BOLOGNA	Neurofisiologia ed analisi del movimento
3 GIUGNO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	CLAUDIO BABILONI	Misure dell'attività corticale nell'uomo
10 GIUGNO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	CLAUDIO BABILONI	Biomarcatori neurofisiologici nelle patologie cerebrali
17 GIUGNO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	FILIPPO CARDUCCI	Brain Imaging LEZ1
24 GIUGNO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	FILIPPO CARDUCCI	Brain Imaging LEZ2
8 LUGLIO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	ANTONIO SUPPA	Motor Neurosciences: the contribution of TMS
15 LUGLIO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	ANTONIO SUPPA	Parkinson's disease: an update
22 LUGLIO 2024	11-13 BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI	MATTEO BOLOGNA	Fisiopatologia e classificazione del tremore