

1° ANNO BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI

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

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

2° ANNO BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI

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

3° ANNO BIBLIOTECA FABRIZIO EUSEBI

DATA	ORA	PROFESSORE	LEZIONE
11 DICEMBRE 2023	10-12 https://meet.google.com/fyh-daos-csj	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	ANDREA RAVIGNANI	Storytelling & grant/paper writing LEZ1
17 APRILE 2024	9-13	ANDREA RAVIGNANI	Storytelling & grant/paper writing LEZ2
27 MAGGIO 2024	11-13	MATTEO BOLOGNA	Neurofisiologia ed analisi del movimento
3 GIUGNO 2024	11-13	CLAUDIO BABILONI	Misure dell'attività corticale nell'uomo
10 GIUGNO 2024	11-13	CLAUDIO BABILONI	Biomarcatori neurofisiologici nelle patologie cerebrali
17 GIUGNO 2024	11-13	FILIPPO CARDUCCI	Brain Imaging LEZ1
24 GIUGNO 2024	11-13	FILIPPO CARDUCCI	Brain Imaging LEZ2
8 LUGLIO 2024	11-13	ANTONIO SUPPA	Motor Neurosciences: the contribution of TMS
15 LUGLIO 2024	11-13	ANTONIO SUPPA	Parkinson's disease: an update
22 LUGLIO 2024	11-13	MATTEO BOLOGNA	Fisiopatologia e classificazione del tremore

FIRST YEAR FABRIZIO EUSEBI LIBRARY

DATE	HOUR	PROFESSOR	LECTURE
22 JANUARY 2024	9-11	LAURA MAGGI	Public engagement, application areas and Sapienza projects LECT.1
29 JANUARY 2024	9-11	LAURA MAGGI	Public engagement, application areas and Sapienza projects LECT.2
5 FEBRUARY 2024	9-11	FRANCESCA GRASSI	Methods for studying signals generated by excitable cells: in vitro approaches LECT1
12 FEBRUARY 2024	9-11	FRANCESCA GRASSI	Methods for studying signals generated by excitable cells: in

			vivo approaches LECT2
19 FEBRUARY 2024	9-11	MASSIMILIANO RENZI	Methods for studying signals generated by excitable cells: ex vivo approaches LECT1
4 MARCH	9-11	MASSIMILIANO RENZI	Methods for studying signals generated by excitable cells: ex vivo approaches LECT2
11 MARCH 2024	16-18 https://meet.google.com/wsq-zwih-hkk	ULRICH HENNING	Purinergic signaling in CNS
27 MAY 2024)	10-12 https://meet.google.com/wuc-uooy-ojw	ANN MASSIE	Glutamate transporters in aging/age-related diseases
3 JUNE 2024	9-11	ELEONORA PALMA	Models of human neuropathologies LECT1
10 JUNE 2024	9-11	ELEONORA PALMA	Models of human neuropathologies LECT2
17 JUNE 2024	9-11	DAVIDE RAGOZZINO	Glia and synaptic transmission LECT1
24 JUNE 2024	9-11	DAVIDE RAGOZZINO	Glia and synaptic transmission LECT2
8 JULY 2024	9-11	LAURA MAGGI	Neurogenesis in development
15 JULY 2024	9-11	LAURA MAGGI	Neurogenesis in the adult

SECOND YEAR FABRIZIO EUSEBI LIBRARY

DATE	HOUR	PROFESSOR	LECTURE
5 FEBRUARY 2024	11-13	SERGIO FUCILE	Fluorescence microscopy techniques for studying intracellular free Ca ²⁺ concentration LECT1
12 FEBRUARY 2024	11-13	SERGIO FUCILE	Fluorescence microscopy techniques for studying intracellular free Ca ²⁺ concentration LECT2

19 FEBRUARY 2024	11-13	MARIA AMALIA DI CASTRO	Molecular mechanisms of synaptic plasticity LECT1
26 FEBRUARY 2024	9-11	MARIA AMALIA DI CASTRO	Molecular mechanisms of synaptic plasticity LECT2
26 FEBRUARY 2024	11-13	ELEONORA PALMA	How to write the Curriculum and how to apply for fundings
8 JULY	14-16	FLAVIA TRETTEL	Astrocytes and synaptic plasticity LECT1
15 JULY	14-16	FLAVIA TRETTEL	Astrocytes and synaptic plasticity LECT2
22 JULY	9-11	CRISTINA LIMATOLA	Neurotoxicity of glia
22 JULY	9-11	MYRIAM CATALANO	Neuroprotection of glia

THIRD YEAR FABRIZIO EUSEBI LIBRARY

DATE	HOUR	PROFESSOR	LECTURE
11 DECEMBER 2023	10-12 https://meet.google.com/fyh-daos-csj	SANDRA VAZ	Glia in neurodegenerative disorders
12 FEBRUARY 2024	14-18 Aula Tecce CU026	SILVIA DI ANGELANTONIO	From Ramon Y Cajal To CryoEM Course for Advanced Microscopy
13 FEBRUARY 2024	10-14 Aula Tecce CU026	SILVIA DI ANGELANTONIO	From Ramon Y Cajal To CryoEM Course for Advanced Microscopy
16 APRILE 2024	9-13	ANDREA RAVIGNANI	Storytelling & grant/paper writing LECT1
17 APRILE 2024	9-13	ANDREA RAVIGNANI	Storytelling & grant/paper writing LECT2
27 MAY 2024	11-13	MATTEO BOLOGNA	Movement neurophysiology and evaluation
3 JUNE 2024	11-13	CLAUDIO BABILONI	Measurements of cortical activity in humans
10 JUNE 2024	11-13	CLAUDIO BABILONI	Neurophysiological biomarkers in brain diseases

17 JUNE 2024	11-13	FILIPPO CARDUCCI	Brain Imaging LECT1
24 JUNE 2024	11-13	FILIPPO CARDUCCI	Brain Imaging LECT2
8 JULY 2024	11-13	ANTONIO SUPPA	Motor Neurosciences: the contribution of TMS
15 JULY 2024	11-13	ANTONIO SUPPA	Parkinson's disease: an update
22 JULY 2024	11-13	MATTEO BOLOGNA	Pathophysiology and classification of tremor