

PROGRAMMA 2024 STAGE ESTIVO "OSSERVAZIONE ED ANALISI DI CELLULE E TESSUTI"

17 giugno

ore 10.00-10.10 Docenti Maria Grazia Bottone e Rosanna Nano ***Presentazione dello Stage estivo: Osservazione ed analisi di cellule e tessuti.*** Presso Laboratorio didattico LS2

ore 10.15-12.00 Docente Rosanna Nano. ***Come identificare le cellule del sangue e del midollo osseo.*** Presso Laboratorio didattico LS2

ore 14.00-16.00 Docenti Maria Grazia Bottone, Fabrizio De Luca, Rosanna Nano. ***Osserviamo al microscopio ottico preparati di cellule e tessuti.*** Presso Laboratorio didattico LS2

18 giugno

ore 10.00-12.00 Docente Chiara Marabelli. ***Cryo-microscopia elettronica di proteine purificate ed in situ.*** Presso Laboratorio didattico LS2

ore 14.00-16.00 Docente Fabrizio De Luca. ***Come coltivare le cellule per analisi citochimiche e immunocitochimiche.*** Presso Laboratorio didattico LS2

19 giugno

ore 10.00-12.00 Docente Claudio Casali. ***Ingrandiamo e analizziamo le cellule nervose al microscopio elettronico.*** Presso Laboratorio didattico LS2

ore 14.00-16.00: Docente Giuliano Mazzini. ***La citometria a flusso tra passato e presente: analisi della salute cellulare.*** Presso Laboratorio di Biologia Cellulare e Neurobiologia del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", Università di Pavia

20 giugno

Ore 10.00-12.00 Docente Angelica Facoetti. ***Vedere l'invisibile: Effetto delle radiazioni in cellule e tessuti.*** Presso Laboratorio didattico LS2

ore 14.00-16.00: Visita al laboratorio di Biologia Cellulare e Neurobiologia del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", Università di Pavia

21 giugno

ore 10.00-12.00 ***Visita Museo Golgi***, Piazza Botta 10, Università di Pavia

ore 12.00-14.00 ***Visita Museo Kosmos***, Museo di Storia Naturale, Piazza Botta 9, Università di Pavia

Il Laboratorio didattico LS2 fa parte della unità di Biochimica del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Pavia, e' sito in via Tarquato Taramelli, 3B.

Il Laboratorio di Biologia Cellulare e Neurobiologia fa parte del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani" dell'Università di Pavia e si trova in via Ferrata 9.

Il Museo Golgi e' sito in piazza Botta 10

Il Museo Kosmos e' sito in piazza Botta 9