

PROGRAMMA 2025 STAGE ESTIVO "OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE ED ANALISI DI CELLULE E TESSUTI"

16 giugno

ore 10.00-10.10 Docenti Fabrizio De Luca, Maria Grazia Bottone e Rosanna Nano **Presentazione dello Stage estivo: Osservazioni microscopiche ed analisi di cellule e tessuti.** Presso Laboratorio didattico LE2

ore 10.15-10.45 Docente Margherita Corbellini **Una giornata da neurone.** IFOM Istituto Fondazione Oncologica molecolare Università di Milano, Presso Laboratorio didattico LE2

10.45-12.00 Docente Rosanna Nano. **Studio delle cellule del sangue e del midollo osseo.** Presso Laboratorio didattico LE2

ore 14.00-16.00 Esercitazione pratica. Docenti Maria Grazia Bottone, Fabrizio De Luca e Rosanna Nano. **Osserviamo al microscopio ottico preparati di cellule e tessuti.** Presso Laboratorio didattico LE2

17 giugno

ore 10.00-12.00 Docente Angelica Facchetti. **Vedere l'invisibile: Effetto delle radiazioni in cellule e tessuti.** Presso Laboratorio didattico LE2

ore 14.00-16.00 Docente Chiara Marabelli. **Ricerche sulle malattie aritmiche** Presso Laboratorio didattico LE2

18 giugno

ore 10.00-11.30 Docente Fabrizio De Luca. **Come coltivare le cellule per analisi citochimiche e immunocitochimiche.** Presso Laboratorio didattico LE2

ore 11.30-13.00 Docente Gloria Milanese. **"Ultravedere" le cellule.** Presso Laboratorio didattico LE2

ore 15.00-16.00: concerto degli Allievi del Conservatorio di musica F. Vittadini, Via Volta, 31, Pavia

19 giugno

Ore 10.00-12.00 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

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

20 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 LE2 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 è sito in piazza Botta 10

Il Museo Kosmos è sito in Piazza Botta 9