

PROGRAMMA 2026 STAGE ESTIVO

Importanza dello studio di cellule e tessuti: metodi tradizionali e innovativi.

Lunedì 15 Giugno

Ore 10-12 Presentazione dello stage estivo da parte dei docenti Maria Grazia Bottone, Fabrizio De Luca, Claudio Casali e Rosanna Nano in collaborazione con Camilla, studentessa di Medicina, Celeste, studentessa di Neurobiologia, Martina, studentessa di Bio-ingegneria, Emma, dottoranda in Neurobiology e Ludovica, assegnista di ricerca dell'Università di Pavia.

Ore 14-16 *Rosanna Nano*: Lezione teorica ed esercitazioni pratiche al microscopio per l'osservazione delle cellule del sangue e del midollo osseo umano in condizioni normali, sperimentali e patologiche.

(Le attività si terranno presso il Dipartimento di Medicina Molecolare nel laboratorio didattico LE2, in Via Tarquato Taramelli, 3B-Pavia)

Martedì 16 Giugno

Ore 10-12 *Margherita Corbellini, Una giornata da neuroni.* IFOM Istituto Fondazione Oncologica molecolare, Università di Milano.

(Le attività si terranno presso il Dipartimento di Medicina Molecolare nel laboratorio didattico LE2, in Via Tarquato Taramelli, 3B-Pavia)

Ore 14-16 Visita al ***Museo Camillo Golgi, Piazza Botta, 10-Pavia.***

Il Museo Camillo Golgi è un museo scientifico dell'Università degli Studi di Pavia dedicato al premio Nobel Camillo Golgi e ai suoi allievi.

Mercoledì 17 Giugno

Ore 10-11 *Fabrizio de Luca: Come coltivare le cellule per analisi citochimiche e immunocitochimiche.* Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università di Pavia

Ore 11-12 *Gloria Milanesi: "Ultravedere" le cellule: il microscopio elettronico.* Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università di Pavia.

(Le attività si terranno presso il Dipartimento di Medicina Molecolare nel laboratorio didattico LE2, in Via Tarquato Taramelli, 3B-Pavia)

Ore 14-16 Visita ai ***laboratori di Biologia Cellulare e Neurobiologia nel Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" (DBB), via Ferrata 9-Pavia***

Giovedì 18 Giugno

Ore 10-12 *Angelica Facchetti: Vedere l'invisibile : effetto delle radiazioni in cellule e tessuti.* Responsabile delle Attività sperimentali di Radiobiologia. © 2026 CNAO.

(Le attività si terranno presso il Dipartimento di Medicina Molecolare nel laboratorio didattico LE2, in Via Tarquato Taramelli, 3B-Pavia)

Ore 14-16 *Conservatorio di Musica Franco Vittadini, Concerto allievi, Via Alessandro Volta 3-Pavia.*

Nell'anno 2017 l'istituzione ha celebrato 150 anni di storia. Il maggio 1867 segnò infatti la nascita dell'Istituto Musicale di Pavia inteso come scuola preparatoria per coloro che desideravano entrare a far parte del Corpo di musica della Guardia nazionale attivo in città già dai primi anni del XIX secolo.

Venerdì 19 Giugno

Ore 10-12 Visita guidata al *Collegio Borromeo, piazza Collegio Borromeo, 9-Pavia.* L'Almo Collegio Borromeo, fondato nel 1561 da San Carlo Borromeo, ha sede a Pavia ed è il collegio di merito più antico d'Italia tuttora in attività.

Ore 14-16 Visita al *Museo Kosmos, Museo di Storia naturale, Piazza Botta Adorno Antoniotto, 9-Pavia.*

Kosmos, già Museo di storia naturale dell'Università di Pavia, fondato nel 1771 da Lazzaro Spallanzani, è tra i più antichi d'Italia e conserva un patrimonio naturalistico di elevato valore scientifico e storico.