**CDL BIOTECNOLOGIE AA 2024/25 II SEMESTRE**

 **INSEGNAMENTO: Modulo “Laboratorio di Citologia e Istologia”\_Prof. Mauro CFU 6 CFU**

Lezioni Pratiche di Laboratorio in presenza in Aula Barone

Lezioni frontali miste (a distanza e in presenza)

**Inizio lezioni: 2 Aprile 2025**

**Fine lezioni: 30 Maggio 2025**

Da Calendario didattico: Lunedi (11.00-17.00) E Lunedi (14.00-18.00)

 Mercoledì (11.00- 13.00)

 Giovedi (9.00-13.00)

**I gruppi (studenti/gruppo) in Presenza per PRATICA che si alteranno secondo le indicazioni del Docente.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **ARGOMENTO** | **DOCENTE** | **TEORIA / PRATICA** |
| **19-5-25****LUNEDI**  | **TEORIA IMMUNOFLUORESCENZA****Introduzione Protocollo IHC****Colorazione DAPI****Osservazione al Microscopio a fluorescenza** |  | **TUTTI I GRUPPI IN AULA 5****ONLINE SITO DOCENTE**[**meet.google.com/xyo-fypn-khx**](https://meet.google.com/xyo-fypn-khx) |
| **INTRODUZIONE ALLESTIMENTO PER CONGELAMENTO PARTE II:****REAZIONE ISTOENZIMATICA SEZIONI CONGELATE, OSSERVAZIONE MO** | **MAURO-NARDINOCCHI** | **GRUPPO****C (14.00-16.00)** |
| **21-5-25****MERCOLEDI** | **IMMUNOFLUORESCENZA****Protocollo IHC PER FATTORE 8****Colorazione DAPI****Osservazione al Microscopio a fluorescenza****SEZIONE CON VASI** | **NARDINOCCHI -EL KAHTIB** | **GRUPPO****B (11.00-13.00)** |
| **23-5-25****GIOVEDI** | **IMMUNOFLUORESCENZA****Protocollo IHC PER FATTORE 8****Colorazione DAPI****Osservazione al Microscopio a fluorescenza****SEZIONE CON VASI** | **NARDINOCCHI -EL KAHTIB** | **GRUPPO****A (9.00-11.00)****C (11.00-13.00)** |
| **26-5-25****LUNEDI** | **COLORAZIONE AZAN MALLORY SU SEZIONI INCLUSE O CRIOCONGELATE****OSSERVAZIONE MO** |  | **GRUPPO****A (11.00-12.300)****C (14.00-15.30)****B (15.30-17.00** |