**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** |
| **5-5-25**  **LUNEDI’** | **INTRODUZIONE ALLESTIMENTO PER CONGELAMENTO PARTE II:**  **REAZIONE ISTOENZIMATICA SEZIONI CONGELATE, OSSERVAZIONE MO** | **MAURO-NARDINOCCHI** | **GRUPPO**  **A (11-13.00)** |
| **5-5-25**  **LUNEDI’** | **INTRODUZIONE ALLESTIMENTO PER CONGELAMENTO PARTE I e II:**  **PRELIEVO, FISS. FISICA, TAGLIO E RACCOLTA CRIOSTATO (TESSUTO MUSCOLARE), COLORAZIONE EE, OSSERVAZIONE MO** | **MAURO-NARDINOCCHI** | **GRUPPO**  **B (14.00 -18.00)** |
| **7-5 25** | **UNITE QUALITY DAY 2025** |  | **TUTTI I GRUPPI IN PRESENZA** |
| **8-5-25**  **GIOVEDI** | **INTRODUZIONE ALLESTIMENTO PER CONGELAMENTO PARTE II:**  **REAZIONE ISTOENZIMATICA SEZIONI CONGELATE, OSSERVAZIONE MO** | **MAURO-NARDINOCCHI** | **GRUPPO**  **B (9.00-11.00)** |
| **8-5-25**  **GIOVEDI** | **EVENTO ORIENTAMENTO CDS BIOTEC**  **PRENOTAZIONE ONLINE PER PRESENZA** | **MAURO** | **Ore 11.00-13.00**  **TUTTI I GRUPPI IN AULA 5** |
| **12-5-25**  **LUNEDI** | **INTRODUZIONE ALLESTIMENTO PER CONGELAMENTO PARTE II:**  **REAZIONE ISTOENZIMATICA SEZIONI CONGELATE, OSSERVAZIONE MO** | **MAURO-NARDINOCCHI** | **GRUPPO**  **C (11.00-13.00)** |
| **ALLESTIMENTO STRISCIO DI SANGUE. COLORAZIONE MGG CELLULE DEL SANGUE. OSSERVAZIONE MO** | **MAURO-NARDINOCCHI** | **GRUPPO**  **C (14.00-16.00)**  **B (16.00-18.00)** |
| **14-5-25**  **MERCOLEDI** | **ALLESTIMENTO STRISCIO DI SANGUE. COLORAZIONE MGG CELLULE DEL SANGUE. OSSERVAZIONE MO** |  | **GRUPPO**  **A (11-13.00)** |
| **15-5-25**  **GIOVEDI** | **COLORAZIONE AZAN MALLORY SU SEZIONI INCLUSE O CRIOCONGELATE**  **OSSERVAZIONE MO** |  | **GRUPPO**  **A (9.00-11.00)**  **B (11.00-13.00)** |
| **19-5-25**  **LUNEDI** | **TEORIA IMMUNOFLUORESCENZA**  **Introduzione Protocollo IHC**  **Colorazione DAPI**  **Osservazione al Microscopio a fluorescenza** |  | **TUTTI I GRUPPI IN AULA 5** |
| **COLORAZIONE AZAN MALLORY SU SEZIONI INCLUSE O CRIOCONGELATE**  **OSSERVAZIONE MO** |  | **GRUPPO**  **C (14-16.00)** |
| **21-5-25**  **MERCOLEDI** | **IMMUNOFLUORESCENZA**  **Protocollo IHC PER FATTORE 8**  **Colorazione DAPI**  **Osservazione al Microscopio a fluorescenza**  **SEZIONE CON VASI** |  | **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** |  | **GRUPPO**  **A (9.00-11.00)**  **C (11.00-13.00)** |
| **26-5-25**  **LUNEDI** | **IMMUNOFLUORESCENZA**  **Osservazione al Microscopio a fluorescenza**  **SEZIONE CON VASI** |  | **GRUPPO**  **A (11.00-12.300)**  **C (14.00-15.30)**  **B (15.30-17.00** |