|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| data | Giorno/ora | programma |
| 25 novembre 2022 | venerdì 15:00-18:00 | 1-Presentazione del corso. Prelievo conservazione ed eliminazione dei campioni. Il sangue (composizione, cellule del sangue, plasma, siero, emoglobina). |
| 29 Novembre 2022 | martedì 15:00-18:00 | 2-esame emocromocitometrico  - Esame morfologico: Striscio di sangue. Laboratorio: colorazione con la tecnica di May-Grunwald-Giemsa |
| 2 Dicembre 2022 | Venerdì 15:00-18:00 | 3-La chimica clinica (Metodi analitici, legge di Lambert-Beer, ecc)  Determinazione della concentrazione di glucosio nel siero con metodo enzimatico- colorimetrico. |
| 9 Dicembre 2022 | venerdì 15:00-18:00 | 4-Esame chimico- fisico delle urine ed esame microscopico del sedimento urinario. Test finale |
| 20 Dicembre 2022 | martedì 15:00-18:00 | 5-I terreni di coltura. Preparazione dei terreni di coltura. Esame colturale dell’urina. |
| 21 Dicembre 2022 | Mercoledì 15:00-18:00 | 6-Colorazione di Gram. Gli antibiotici. Sensibilità agli antibiotici: antibiogramma. |
| 13 gennaio 2023 | venerdì 15:00-18:00 | 7- Le tecniche di conteggio in terreno liquido: metodo MPN Test biochimici di identificazione batterica Tampone faringeo: indicazioni teoriche. Visione slides e commenti. Conclusione dei lavori e Test finale.. |

“Il presente calendario è suscettibile di variazioni per particolari esigenze di servizio dovute a fattori imprevisti".