**CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE - SALUTE 2° ANNO II° SEMESTRE**

**DISPONIBILITA’ DELLE LEZIONI REGISTRATE A PARTIRE DA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Martedì 7 A** | **Mercoledì 8 A** | **Giovedì 9 A** | **Venerdì 10 A** | **Sabato 11 A** |
| Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | **PAUSA PASQUALE** |
| Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti |  |
| Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Patologia  Molecolare  Susan Treves |  |
| Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Patologia  Molecolare  Susan Treves |  |
| **Martedì 14 A** | **Mercoledì 15 A** | **Giovedì 16 A** | **Venerdì 17 A** | **Sabato 18 A** |
| Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Fisiologia Molecolare  Rita Canella |
| Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Fisiologia Molecolare  Rita Canella |
| Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari |
| Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Martedì 21 A** | **Mercoledì 22 A** | **Giovedì 23 A** | **Venerdì 24 A** | **Sabato 25 A** |
| Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Patologia  Molecolare  Susan Treves | Chiusura per festa Patrono |  |
| Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Patologia  Molecolare  Susan Treves |  |  |
| Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti |  |  |
| Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti |  |  |
| **Martedì 28 A** | **Mercoledì 29 A** | **Giovedì 30 A** | **Venerdì 1°M** | **Sabato 2 M** |
| Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | **FESTA** |
| Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Patologia  Molecolare  Susan Treves | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti |  |
| Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Patologia  Molecolare  Susan Treves |  |
| Tecnologie Biochimiche e cellulari  Roberto Gambari | Tecnologie Molecolari e ricombinanti  Alessia Finotti | Fisiologia Molecolare  Rita Canella | Patologia  Molecolare  Susan Treves |  |
|  |  |  |  |  |