|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **LUNEDÌ 11** | **MARTEDÌ 12** | **MERCOLEDÌ 13** | **GIOVEDÌ 14** | **VENERDÌ 15** |
| **9.00**  **10.00** | **TEORIA**  Biologia delle cellule staminali  (Barboni) | **TEORIA**  Biologia delle cellule staminali  (Barboni) | **9.00-10.30 Lab**  FOCUS genotipo e fenotipo (Tutti i gruppi) | **9.30**  Cancer stem cells  (Prof. Cimini Università Aquila) |  |
| **10.00 11.00** | **TEORIA**  Biologia delle cellule staminali  (Barboni) |  | **10.30-11.30**  **TEORIA**  Biologia delle cellule staminali  (Barboni | Cancer stem cells  (Prof. Cimini Università Aquila) |  |
| **11.00 12.00** | **TEORIA**  Biologia delle cellule staminali  (Barboni) |  | **11.30 Prove tra pari (argomenti tissue engineering)** | **Cellule staminali mesenchimali e MV**  **(Prof. Pascucci Università Perugia)** |  |
| **12.00 13.00** | **TEORIA**  Tissue engineering  (Russo) |  | **Prove tra pari (argomenti tissue engineering)** | **Cellule staminali mesenchimali e MV**  **(Prof. Pascucci Università Perugia)** |  |
| **13.00**  **14.00** | **TEORIA**  Tissue engineering  (Russo) |  |  |  |  |
| **14.00**  **15.00** | **PAUSA PRANZO** | **PAUSA PRANZO** | **PAUSA PRANZO** |  |  |
| **15.00**  **16.00** | **TEORIA**  Tissue engineering  (Russo) |  | **Prove tra pari (argomenti stem cells)** |  |  |
| **16.00**  **17.00** | **TEORIA**  Tissue engineering  (Russo) |  | **Prove tra pari (argomenti stem cells)** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MERCOLEDÌ 20** | **VENERDÌ 22** |
| **9.00**  **10.00** |  | Esame Finale |
| **10.00 11.00** | De briefing |  |
| **11.00 12.00** | **II Prova in itinere** |  |