|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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** |  |