**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE**

**A.A. 2018/2019**

**II SEMESTRE - 1° E 2° ANNO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lunedì | | Martedì | Mercoledì | Giovedì | | Venerdì |
| 8-9 | Rischi di frane e meccanica delle rocce  **Aula C** | |  | Rilevamento geologico tecnico  **Aula A** |  | |  |
| 9-10 | Rischi di frane e meccanica delle rocce  **Aula C** | | Metodi geofisici di espl.  **Aula B** | Rilevamento geologico tecnico  **Aula A** | Rischi di frane e meccanica delle rocce  **Aula C** | |  |
| 10-11 | Rischi di frane e meccanica delle rocce  **Aula C** | | Metodi geofisici di espl.  **Aula B** | Rilevamento geologico tecnico  **Aula A** | Rischi di frane e meccanica delle rocce  **Aula C** | | Vulcanologia regionale  **Aula Est** |
| 11-12 | Metodi geofisici di espl.  **Aula B** | Geologia dei basamenti  **Aula C** | Metodi geofisici di espl.  **Aula B** | Rilevamento geologico tecnico  **Aula A** | Rischi di frane e meccanica delle rocce  **Aula C** | Geologia dei basamenti  **Aula B** | Vulcanologia regionale  **Aula Est** |
| 12-13 | Metodi geofisici di espl.  **Aula B** | Geologia dei basamenti  **Aula C** |  | Rilevamento geologico tecnico  **Aula A** | Geologia dei basamenti  **Aula B** | | Vulcanologia regionale  **Aula Est** |
| 13-14 | Metodi geofisici di espl.  **Aula B** | Geologia dei basamenti  **Aula C** |  |  |  | |  |
| 14-15 |  | | Lab. di cartografia geologica  **Aula A** |  | Lab. di cartografia geologica  **Aula A** | |  |
| 15-16 | Analisi di stabilità dei versanti  **Aula C** | | Lab. di cartografia geologica  **Aula A** |  | Lab. di cartografia geologica  **Aula A** | |  |
| 16-17 | Analisi di stabilità dei versanti  **Aula C** | | Lab. di cartografia geologica  **Aula A** |  | Lab. di cartografia geologica  **Aula A** | |  |
| 17-18 |  | |  |  | Vulcanologia regionale  **Aula Ponte** | |  |
| 18-19 |  | |  |  | Vulcanologia regionale  **Aula Ponte** | |  |