**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE**

**A.A. 2018/2019**

**I SEMESTRE - 1° E 2° ANNO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lunedì | | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì | |
| 8-9 |  | | Petrologia dei giacimenti minerari  **Aula A** | Geologia Regionale  **Aula A** | Metodi innovativi per la petrografia appl.  **Aula D** | Principi e monitoraggio dei processi geodinamici  **Aula A** | |
| 9-10 | Tettonica e sedimentazione  **Aula Ponte** | | Petrologia dei giacimenti minerari  **Aula A** | Geologia Regionale  **Aula A** | Metodi innovativi per la petrografia appl.  **Aula D** | Principi e monitoraggio dei processi geodinamici  **Aula A** | |
| 10-11 | Tettonica e sedimentazione  **Aula Ponte** | | Geologia Regionale  **Aula A** | Petrologia ignea e metamorfica  **Aula A** | Petrologia dei giacimenti minerari  **Aula D** | Mineralogia appl. e georisorse  **Aula C** |  |
| 11-12 | Mineralogia applicata e georisorse  **Aula A** | Geologia amb. e norm. geologica  **Aula C** | Geologia Regionale  **Aula A** | Petrologia ignea e metamorfica  **Aula A** | Petrologia dei giacimenti minerari  **Aula D** | Mineralogia appl. e georisorse  **Aula C** | Geologia amb. e norm. geologica  **Aula Ponte** |
| 12-13 | Mineralogia applicata e georisorse  **Aula A** | Geologia amb. e norm. geologica  **Aula C** | Principi e monitoraggio dei processi geodinamici  **Aula A** | Paleoecologia  **Aula A** | Paleoecologia  **Aula D** | Mineralogia appl. e georisorse  **Aula C** | Geologia amb. e norm. geologica  **Aula Ponte** |
| 13-14 | Mineralogia applicata e georisorse  **Aula A** | Geologia amb. e norm. geologica  **Aula C** | Principi e monitoraggio dei processi geodinamici  **Aula A** | Paleoecologia  **Aula A** | Paleoecologia  **Aula D** |  | Geologia amb. e norm. geologica  **Aula Ponte** |
|  |  | |  |  |  |  | |
| 15-16 | Minerali e rocce di pregio  **Aula C** | | Sedimentologia  **Aula A** | Tettonica e sedimentazione  **Aula Ponte** | Sedimentologia  **Aula A** |  | |
| 16-17 | Minerali e rocce di pregio  **Aula C** | | Sedimentologia  **Aula A** | Tettonica e sedimentazione  **Aula Ponte** | Sedimentologia  **Aula A** |  | |
| 17-18 | Minerali e rocce di pregio  **Aula C** | | Metodi innovativi per la petrografia appl.  **Aula A** | Geologia amb. e norm. geologica  **Aula Ponte** | Petrologia ignea e metamorfica  **Aula A** |  | |
| 18-19 | Minerali e rocce di pregio  **Aula C** | | Metodi innovativi per la petrografia appl.  **Aula A** | Geologia amb. e norm. geologica  **Aula Ponte** | Petrologia ignea e metamorfica  **Aula A** |  | |

**LEGENDA AULE**

Piano -1:

Aula Est

Aula Ovest

Piano 0:

Aula Microscopia

Aula Ponte

Aula A

Aula B

Piano 1:

Aula C

Aula D (ex aula didattica)

Piano 2:

Aula Informatica