**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA E GEOFISICA**

**(Interclasse LM-74/79)**

**A.A. 2023/2024**

**I PERIODO DIDATTICO**

**I ANNO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 8-9 |  | Geologia regionale e modelli di sottosuolo  Carbone/Barreca  **Aula A** | Geologia regionale e modelli di sottosuolo  Carbone/Barreca  **Aula A** |  |  |
| 9-10 |  | Geologia regionale e modelli di sottosuolo  Carbone/Barreca  **Aula A** | Geologia regionale e modelli di sottosuolo  Carbone/Barreca  **Aula A** |  |  |
| 10-11 |  | Geologia regionale e modelli di sottosuolo  Carbone/Barreca  **Aula A** | Geologia regionale e modelli di sottosuolo  Carbone/Barreca  **Aula A** |  |  |
| 11-12 |  |  |  |  |  |
| 12-13 |  |  |  |  |  |
| 13-14 |  |  |  |  |  |
| 14-15 |  |  |  |  |  |
| 15-16 | Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra  Prof. Latora/Cannata  **Aula L**  **Dip. di Fisica** | Metodi di Datazione Assoluta  Prof. La Rocca  **Aula S**  **Dip. di Fisica** | Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra  Prof. Latora/Cannata  **Aula L**  **Dip. di Fisica** |  |  |
| 16-17 | Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra  Prof. Latora/Cannata  **Aula L**  **Dip. di Fisica** | Metodi di Datazione Assoluta  Prof. La Rocca  **Aula S**  **Dip. di Fisica** | Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra  Prof. Latora/Cannata  **Aula L**  **Dip. di Fisica** |  |  |
| 17-18 | Metodi di Datazione Assoluta  Prof. La Rocca  **Aula L**  **Dip. di Fisica** | Metodi di Datazione Assoluta  Prof. La Rocca  **Aula S**  **Dip. di Fisica** | Metodi Fisici appl. alle Sc. della Terra  Prof. Latora/Cannata  **Aula L**  **Dip. di Fisica** |  |  |
| 18-19 | Metodi di Datazione Assoluta  Prof. La Rocca  **Aula L**  **Dip. di Fisica** |  |  |  |  |

**LEGENDA AULE**

Piano 0:

Aula Sartorius (ex aula A)

**Dipartimento di Fisica:**

Aula L

Aula S