**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE**

**A.A. 2019/2020**

**I SEMESTRE**

**I ANNO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 8-9 |  |  |  |  | Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici  **Aula A** |
| 9-10 |  |  |  |  | Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici  **Aula A** |
| 10-11 |  |  | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia  **Aula C** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia  **Aula A** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia  **Aula A** |
| 11-12 |  |  | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia  **Aula C** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia  **Aula A** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia  **Aula A** |
| 12-13 |  | Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici  **Aula A** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia  **Aula C** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologia  **Aula A** |  |
| 13-14 |  | Principi di Monitoraggio dei Processi Geodinamici  **Aula A** |  |  |  |
| 14-15 |  |  |  |  |  |
| 15-16 | Metodi matematici applicati alla Fisica  Prof. Russo  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** | Metodi di Misure e Datazioni Assolute  Prof. La Rocca  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** | Metodi matematici applicati alla Fisica  Prof. Russo  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** |  |  |
| 16-17 | Metodi matematici applicati alla Fisica  Prof. Russo  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** | Metodi di Misure e Datazioni Assolute  Prof. La Rocca  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** | Metodi matematici applicati alla Fisica  Prof. Russo  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** |  |  |
| 17-18 | Metodi di Misure e Datazioni Assolute  Prof. La Rocca  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** | Metodi di Misure e Datazioni Assolute  Prof. La Rocca  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** | Metodi matematici applicati alla Fisica  Prof. Russo  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** |  |  |
| 18-19 | Metodi di Misure e Datazioni Assolute  Prof. La Rocca  **Aula L**  **Dip. Di Fisica** |  |  |  |  |

**II ANNO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 8-9 |  |  |  | Fisica del vulcanismo  Prof. Gresta  **Aula B** |  |
| 9-10 |  |  |  | Fisica del vulcanismo  Prof. Gresta  **Aula B** |  |
| 10-11 | Fisica del vulcanismo  Prof. Gresta  **Aula B** |  |  | Geofisica della Terra Solida con Laboratorio  Prof. Barbano  **Aula B** |  |
| 11-12 | Fisica del vulcanismo  Prof. Gresta  **Aula B** |  |  | Geofisica della Terra Solida con Laboratorio  Prof. Barbano  **Aula B** |  |
| 12-13 | Fisica del vulcanismo  Prof. Gresta  **Aula B** |  |  | Geofisica della Terra Solida con Laboratorio  Prof. Barbano  **Aula B** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 15-16 | Geofisica della Terra Solida con Laboratorio  Prof. Barbano  **Aula B** | Geofisica della Terra Solida con Laboratorio  Prof. Barbano  **Aula B** |  |  |  |
| 16-17 | Geofisica della Terra Solida con Laboratorio  Prof. Barbano  **Aula B** | Geofisica della Terra Solida con Laboratorio  Prof. Barbano  **Aula B** |  |  |  |
| 17-18 | Geofisica della Terra Solida con Laboratorio  Prof. Barbano  **Aula B** | Geofisica della Terra Solida con Laboratorio  Prof. Barbano  **Aula B** |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  |  |  |

**LEGENDA AULE**

Piano -1:

Aula Silvestri (Est)

Aula Gemmellaro (Ovest)

Piano 0:

Aula Spadea (Microscopia)

Aula Ponte

Aula Sartorius (A)

Aula Rittman (B)

Piano 1:

AulaOgniben (C)

Aula De Fiore (D)

Piano 2:

Aula Informatica