**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE**

**A.A. 2018/2019**

**I SEMESTRE**

**I ANNO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 8-9 |  | Geofisica AmbientaleProf. Imposa**Aula B** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologiaProf. De Guidi**Aula D** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologiaProf. De Guidi**Aula A** | Principi di Monitoraggio dei Processi GeodinamiciProf. Monaco**Aula A** |
| 9-10 | Geofisica AmbientaleProf. Imposa**Aula D** | Geofisica AmbientaleProf. Imposa**Aula B** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologiaProf. De Guidi**Aula D** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologiaProf. De Guidi**Aula A** | Principi di Monitoraggio dei Processi GeodinamiciProf. Monaco**Aula A** |
| 10-11 | Geofisica AmbientaleProf. Imposa**Aula D** | Geofisica AmbientaleProf. Imposa**Aula B** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologiaProf. De Guidi**Aula D** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologiaProf. De Guidi**Aula A** | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologiaProf. De Guidi**Aula A** |
| 11-12 |  | Geofisica marina e OceanografiaProf. Barbano**Aula B** |  |  | Tettonica attiva e laboratorio di fotogeologiaProf. De Guidi**Aula A** |
| 12-13 |  | Geofisica marina e OceanografiaProf. Barbano**Aula B** |  | Principi di Monitoraggio dei Processi GeodinamiciProf. Monaco**Aula D** |  |
| 13-14 |  |  |  | Principi di Monitoraggio dei Processi GeodinamiciProf. Monaco**Aula D** |  |
| 14-15 |  |  |  |  |  |
| 15-16 | Metodi matematici applicati alla FisicaProf. Russo**Aula L****Dip. Di Fisica** | Metodi di Misure e Datazioni AssoluteProf. La Rocca**Aula L** **Dip. Di Fisica** | Metodi matematici applicati alla FisicaProf. Russo**Aula L** **Dip. Di Fisica** | Geofisica marina e OceanografiaProf. Barbano**Aula B** |  |
| 16-17 | Metodi matematici applicati alla FisicaProf. Russo**Aula L** **Dip. Di Fisica** | Metodi di Misure e Datazioni AssoluteProf. La Rocca**Aula L** **Dip. Di Fisica** | Metodi matematici applicati alla FisicaProf. Russo**Aula L** **Dip. Di Fisica** | Geofisica marina e OceanografiaProf. Barbano**Aula B** |  |
| 17-18 | Metodi di Misure e Datazioni AssoluteProf. La Rocca**Aula L** **Dip. Di Fisica** | Metodi di Misure e Datazioni AssoluteProf. La Rocca**Aula L** **Dip. Di Fisica** | Metodi matematici applicati alla FisicaProf. Russo**Aula L** **Dip. Di Fisica** | Geofisica marina e OceanografiaProf. Barbano**Aula B** |  |
| 18-19 | Metodi di Misure e Datazioni AssoluteProf. La Rocca**Aula L** **Dip. Di Fisica** |  |  |  |  |

**II ANNO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 8-9 |  |  |  | Fisica del vulcanismoProf. Gresta**Aula B** |  |
| 9-10 |  | PetrofisicaProf.ssa Punturo**Aula C** |  | Fisica del vulcanismoProf. Gresta**Aula B** |  |
| 10-11 | Fisica del vulcanismoProf. Gresta**Aula B** | PetrofisicaProf.ssa Punturo**Aula C** |  | Geofisica della Terra Solida con LaboratorioProf. Barbano**Aula B** |  |
| 11-12 | Fisica del vulcanismoProf. Gresta**Aula B** | Volcano tectonicsProf. De Guidi |  | Geofisica della Terra Solida con LaboratorioProf. Barbano**Aula B** |  |
| 12-13 | Fisica del vulcanismoProf. Gresta**Aula B** | Volcano tectonicsProf. De Guidi |  | Geofisica della Terra Solida con LaboratorioProf. Barbano**Aula B** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 15-16 | Geofisica della Terra Solida con LaboratorioProf. Barbano**Aula B** | Geofisica della Terra Solida con LaboratorioProf. Barbano**Aula B** | PetrofisicaProf.ssa Punturo**Aula B** | Volcano tectonicsProf. De Guidi |  |
| 16-17 | Geofisica della Terra Solida con LaboratorioProf. Barbano**Aula B** | Geofisica della Terra Solida con LaboratorioProf. Barbano**Aula B** | PetrofisicaProf.ssa Punturo**Aula B** | Volcano tectonicsProf. De Guidi |  |
| 17-18 | Geofisica della Terra Solida con LaboratorioProf. Barbano**Aula B** | Geofisica della Terra Solida con LaboratorioProf. Barbano**Aula B** | PetrofisicaProf.ssa Punturo**Aula B** |  |  |
| 18-19 |  |  |  |  |  |

**II SEMESTRE**

**I ANNO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** | **Sabato** |
| **8.00- 9.00** |  | **Sismologia**Prof.Gresta**Aula D** |  | **Sismologia**Prof.Gresta**Aula D** |  |  |
| **9.00-****10.00** |  | **Sismologia**Prof.Gresta**Aula D** |  | **Sismologia**Prof.Gresta**Aula D** |  |  |
| **10.00-11.00** | **Lab. Sismologia**Prof. Distefano**Aula Informatica** | **Petrografia appl. alle aree urbane**Prof. Barone**Aula D** |  | **Sismologia**Prof.Gresta**Aula D** | **Vulcanologia regionale con rilevamento**Prof. Viccaro**Aula Est** |  |
| **11.00-12.00** | **Lab. Sismologia**Prof. Distefano**Aula Informatica** | **Petrografia appl. alle aree urbane**Prof. Barone**Aula D** |  | **Petrografia appl. alle aree urbane**Prof. Barone**Aula D** | **Vulcanologia regionale con rilevamento**Prof. Viccaro**Aula Est** |  |
| **12.00-13.00** | **Lab. Sismologia**Prof. Distefano**Aula Informatica** |  |  | **Petrografia appl. alle aree urbane**Prof. Barone**Aula D** | **Vulcanologia regionale con rilevamento**Prof. Viccaro**Aula Est** |  |
| **13.00-14.00** |  |  |  | **Petrografia appl. alle aree urbane**Prof. Barone**Aula D** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **15.00-16.00** | **Elementi di Fisica ambientale**Prof.ssa ImmèAula I Dip. Fisica  |  | **Risorse geotermiche e Applicazioni**Prof. Viccaro**Aula A** | **Elementi di Fisica ambientale**Prof.ssaImmèAula I Dip. Fisica |  |  |
| **16.00-17.00** | **Elementi di Fisica ambientale**Prof.ssaImmèAula I Dip. Fisica  |  | **Risorse geotermiche e Applicazioni**Prof. Viccaro**Aula A** | **Elementi di Fisica ambientale**Prof.ssaImmèAula I Dip. Fisica |  |  |
| **17.00-18.00** |  | **Risorse geotermiche e Applicazioni**Prof. Viccaro**Aula D** | **Risorse geotermiche e Applicazioni**Prof. Viccaro**Aula A** | **Vulcanologia regionale con rilevamento**Prof. Viccaro**Aula Ponte** |  |  |
| **18.00-19.00** |  | **Risorse geotermiche e Applicazioni**Prof. Viccaro**Aula D** |  | **Vulcanologia regionale con rilevamento**Prof. Viccaro**Aula Ponte** |  |  |

**II ANNO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** | **Sabato** |
| **8.00 - 9.00** |  | **Volcano tectonics**Prof. De Guidi**Aula A** |  | **Volcano tectonics**Prof. De Guidi**Aula A** |  |  |
|  **9.00 -10.00** |  | **Volcano tectonics**Prof. De Guidi**Aula A** |  | **Volcano tectonics**Prof. De Guidi**Aula A** |  |  |
| **10.00-11.00** |  | **Volcano tectonics**Prof. De Guidi**Aula A** |  |  |  |  |
| **11.00-12.00** |  | **Geodesia e modelli di geofisica**Prof. G. Distefano**Aula A** | **Geodesia e modelli di geofisica**Prof. G. Distefano**Aula B** |  |  |  |
| **12.00-13.00** |  | **Geodesia e modelli di geofisica**Prof. G. Distefano**Aula A** | **Geodesia e modelli di geofisica**Prof. G. Distefano**Aula B** |  |  |  |
| **13.00-14.00** |  |  |  |  |  |  |
| **15.00-16.00** |  | **Geofisica delle aree urbane**Prof. Imposa**Aula B** |  |  |  |  |
| **16.00-17.00** |  | **Geofisica delle aree urbane**Prof. Imposa**Aula B** | **Geofisica delle aree urbane**Prof. Imposa**Aula B** |  |  |  |
| **17.00-18.00** |  |  | **Geofisica delle aree urbane**Prof. Imposa**Aula B** |  |  |  |
| **18.00-19.00** |  |  |  |  |  |  |
| **19.00-20.00** |  |  |  |  |  |  |

**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