**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE**

**A.A. 2022/2023**

**II SEMESTRE**

**I ANNO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lunedì** | | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** | **Sabato** |
| **8.00- 9.00** |  | | **Sismologia**  Prof. Cannata  **Aula B** | **Volcanic Hazard and Monitoring**  Proff. Lanzafame e Giuffrida  **Aula B** | **Petrografia appl. alle aree urbane**  Prof. Barone  **Aula B** |  |  |
| **9.00-**  **10.00** | **Lab. Sismologia**  Prof. Distefano  **Aula Informatica** | | **Sismologia**  Prof. Cannata  **Aula B** | **Volcanic Hazard and Monitoring**  Proff. Lanzafame e Giuffrida  **Aula B** | **Petrografia appl. alle aree urbane**  Prof. Barone  **Aula B** |  |  |
| **10.00-11.00** | **Lab. Sismologia**  Prof. Distefano  **Aula Informatica** | | **Sismologia**  Prof. Cannata  **Aula B** | **Volcanic Hazard and Monitoring**  Proff. Lanzafame e Giuffrida  **Aula B** | **Volcanic Hazard and Monitoring**  Proff. Lanzafame e Giuffrida  **Aula B** | **Vulcanologia regionale con rilevamento**  Proff. Viccaro e Lanzafame  **Aula Ponte** |  |
| **11.00-12.00** | **Lab. Sismologia**  Prof. Distefano  **Aula Informatica** | **Petrografia appl. alle aree urbane**  Prof. Barone  **Aula B** | **Risorse geotermiche e Applicazioni**  Proff. Viccaro e Giuffrida  **Aula B** | **Sismologia**  Prof. Cannata  **Aula B** | **Volcanic Hazard and Monitoring**  Proff. Lanzafame e Giuffrida  **Aula B** | **Vulcanologia regionale con rilevamento**  Proff. Viccaro e Lanzafame  **Aula Ponte** |  |
| **12.00-13.00** | **Petrografia appl. alle aree urbane**  Prof. Barone  **Aula B** | | **Risorse geotermiche e Applicazioni**  Proff. Viccaro e Giuffrida  **Aula B** | **Sismologia**  Prof. Cannata  **Aula B** | **Volcanic Hazard and Monitoring**  Proff. Lanzafame e Giuffrida  **Aula B** | **Vulcanologia regionale con rilevamento**  Proff. Viccaro e Lanzafame  **Aula Ponte** |  |
| **13.00-14.00** | **Petrografia appl. alle aree urbane**  Prof. Barone  **Aula B** | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| **15.00-16.00** | **Elementi di Fisica ambientale**  Proff. Lanzanò e Stella  **Aula L**  **Dip. di Fisica** | |  |  | **Elementi di Fisica ambientale**  Proff. Lanzanò e Stella  **Aula**  **Dip. di Fisica** |  |  |
| **16.00-17.00** | **Elementi di Fisica ambientale**  Proff. Lanzanò e Stella  **Aula L**  **Dip. di Fisica** | |  | **Risorse geotermiche e Applicazioni**  Proff. Viccaro e Giuffrida  **Aula B** | **Elementi di Fisica ambientale**  Proff. Lanzanò e Stella  **Aula L**  **Dip. di Fisica** |  |  |
| **17.00-18.00** |  | |  | **Risorse geotermiche e Applicazioni**  Proff. Viccaro e Giuffrida  **Aula B** | **Vulcanologia regionale con rilevamento**  Proff. Viccaro e Lanzafame  **Aula B** |  |  |
| **18.00-19.00** |  | |  | **Risorse geotermiche e Applicazioni**  Proff. Viccaro e Giuffrida  **Aula B** | **Vulcanologia regionale con rilevamento**  Proff. Viccaro e Lanzafame  **Aula B** |  |  |

**II ANNO**

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

**LEGENDA AULE**

Piano 0:

Aula A

Aula B

Aula G. Ponte

Piano 2:

Aula Informatica