

**SEDUTA DI LAUREA DEL 20 MARZO 2020**

Nel rispetto delle norme previste nei DPCM 9.3.2020 e 8.3.2020, la seduta di Laurea del **Corso di Laurea in Scienze Geologiche** si terrà in modalità on-line (piattaforma MS Teams), con inizio alle **ore 14:00**, con i seguenti candidati:

| <b>Candidato – Matricola ore 14:00</b> | <b>Titolo Tesi</b>  |
|--|---|
| De Falco Alessio - N90/934             | Origine geologica e flussi pedogenici di radon in Campania. Il caso studio del comune di Saviano (Na) |
| <b>Relatore</b> Prof. S. Albanese      | <b>Correlatore</b> Dr. A. Guarino   |
| <b>Candidato – Matricola ore 14:20</b> | <b>Titolo Tesi</b>  |
| De Simone Claudia - N90/803            | Morfologia ed evoluzione del cranio nell' Homo neanderthalensis                                       |
| <b>Relatore</b> Prof. P. Raia          |   |
| <b>Candidato – Matricola ore 14:40</b> | <b>Titolo Tesi</b>  |
| Guida Amerigo - N90/673                | Caratterizzazione fisico-volumetrica di terreni argillosi in località Lesina Marina (FG)              |
| <b>Relatore</b> Prof. D. Di Martire    | <b>Correlatore</b> Dr. E. Di Clemente – Ing. E. Vitale  |
| <b>Candidato – Matricola ore 15:00</b> | <b>Titolo Tesi</b>  |
| Lottante Nicoletta - N90/897           | Studio mineralogico-petrografico di depositi a Zn-Pb delle Alpi                                       |
| <b>Relatore</b> Prof. N. Mondillo      | <b>Correlatore</b> Prof. P. Balassone   |
| <b>Candidato – Matricola ore 15:20</b> | <b>Titolo Tesi</b>  |
| Mercuri Tylerivo - N90/704             | Caratterizzazione di un acquifero multi falda mediante prospezioni geomeccaniche                      |
| <b>Relatore</b> Prof. V. Allocca       | <b>Correlatore</b> Dr. S. Coda  |

Sono convocati a comporre la Commissione di Laurea i seguenti Professori e Ricercatori:

PANTALEONE DE VITA (Presidente)  
STEFANO ALBANESE  
VINCENZO ALLOCCA  
DIEGO DI MARTIRE  
NICOLA MONDILLO

Supplenti  
SILVIA FABBROCINO  
ANNAMARIA LIMA

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA,  
DELL'AMBIENTE E DELLE RISORSE (DiSTAR)**  
*(Prof. Domenico CALCATERRA)*