**SEDUTA DI LAUREA DEL 18 NOVEMBRE 2022**

La seduta di Laurea del **Corso di Laurea in Scienze Geologiche** e del **Corso di Laurea in Geologia e Geologia Applicata** e avrà luogo **nell’aula GEO-2** con inizio alle **ore 14**, con i seguenti candidati:

**Candidato-Matricola:** Roberta Coccorese N90001131

**Titolo Tesi:** Analisi granulometriche per sedimentazione di campioni di cineriti associate all'eruzione vesuviana del 79 d.C.

Grain-size analysis by sedimentation of samples associated with the 79 A.D. Vesuvius eruption

**Relatore:** Prof. Claudio Scarpati

**Correlatore/i:** Dr. Ileana Santangelo

**Candidato-Matricola:** Umberto De Gennaro N90001107

**Titolo Tesi:** Analisi Morfometrica delle cataclasiti di Salitto

**Relatore:** Prof. Stefano Vitale

**Correlatore/i:** Dr.Renato Diamanti

**Candidato-Matricola:** Mauro Rea N90000977

**Titolo Tesi:** Studio idrogeologico del territorio del comune di Acerra per l’analisi dei fenomeni di groundwater flooding

**Relatore:** Prof. Vincenzo Allocca

**Correlatore/i:** Dr. Silvio Coda

**Candidato-Matricola:** Francesca Mari N96000493

**Titolo Tesi:** Aspetti Geomorfologici dell’aera tra Palinuro e Camerota, Cilento

**Relatore:** Prof. Carlo Donadio

**Correlatore/i:** Dr. Romeo Mariano Toccaceli

**Referee:** Dr. Ettore Valente

**Candidato-Matricola:** Germano Solomita N96000563

**Titolo Tesi:** Application of the PRISMA satellite hyperspectral imagery for mapping alteration mineralogy in the Bou Azzer Co-Ni district, Morocco

**Relatore:** Prof. Nicola Mondillo

**Correlatore/i:** Prof. Giuseppina Balassone, Dr. Rita Chirico, Dr. Anna Sorrentino

**Referee:** Dr. Diego Di Martire

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

STEFANO VITALE (Presidente)

VINCENZO ALLOCCA

CARLO DONADIO

NICOLA MONDILLO

CLAUDIO SCARPATI

Supplenti

GIUSEPPINA BALASSONE

VALERIA DI RENZO

**IL** **DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL’AMBIENTE E DELLE RISORSE (DiSTAR)**

***(Prof. Domenico CALCATERRA)***