

### SEDUTA DI LAUREA DEL 13 DICEMBRE 2024

La seduta di Laurea del **Corso di Laurea in Scienze Geologiche** avrà luogo **nell'aula GEO-1** con inizio alle **ore 14.30**, con i seguenti candidati:

**Candidato-Matricola:** Gianluca Ambrosino N90001229

**Titolo Tesi:** Indagini geofisiche per lo studio delle fondazioni della crociera della Basilica dello Spirito Santo: metodo GRAV.

**Relatore:** Dott. Maurizio Milano

**Correlatori:** Prof. Maurizio Fedi

**Candidato-Matricola:** Alessio De Vito N90001234

**Titolo Tesi:** Caratterizzazione dell'assetto strutturale dei terreni lagonegresi nel pozzo roccarossa 1 attraverso analisi dei dati dipmetrici

**Relatore:** Prof. Luigi Ferranti

**Correlatori:** Dott. Alberto Bacchiani

**Candidato-Matricola:** Antonio Del Piano N90001148

**Titolo Tesi:** Structural analysis of drone photogrammetric 3D virtual outcrop models from the Pyrenees, Spain

**Relatore:** Prof. Stefano Tavani

**Correlatori:**

**Candidato-Matricola:** Barbara Mandato N90001088

**Titolo Tesi:** Analisi della sismicità dei terremoti nell'area flegrea

**Relatore:** Prof.ssa Ester Piegari

**Correlatori:** Prof. Warner Marzocchi, Dott.ssa Paola Corrado

**Candidato-Matricola:** Luigi Rauccio N90001228

**Titolo Tesi:** Tecnologie innovative di bonifica ambientale di suoli contaminati da Composti Organici Volatili.

**Relatore:** Dott.ssa Valeria Di Renzo

**Correlatori:** Dott.ssa Diana Della Rocca

**Candidato-Matricola:** Luigi Verde N90001251

**Titolo Tesi:** Indagini geofisiche per lo studio delle fondazioni della crociera della Basilica dello S.S. : metodo GPR

**Relatore:** Prof. Maurizio Fedi

**Correlatori:** Dott. Maurizio Milano, Prof. Valentina Russo

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

MAURIZIO FEDI (Presidente)

LUIGI FERRANTI

STEFANO TAVANI

ESTER PIEGARI

VALERIA DI RENZO

Supplenti

MAURIZIO MILANO

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