

# Università di Pisa

# LABORATORY OF SEISMIC ACQUISITION AND PROCESSING

#### ANDREA TOGNARELLI

Academic year 2023/24

Course EXPLORATION AND APPLIED

**GEOPHYSICS** 

Code 217DD

Credits 6

Modules Area Type Hours Teacher(s)

LABORATORY OF GEO/11 LEZIONI 70 ADRIANO RIBOLINI

SEISMIC ACQUISITION
AND PROCESSING
EUSEBIO MARIA STUCCHI
ANDREA TOGNARELLI

## Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Al termine del corso lo studente conoscerà le metodologie geophysiche più comuni con particolare riferimento alla sismica a riflessione e sarà in grado di risolvere problemi di natura geofisica.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

- Prova in laboratorio
- esame orale
- Stesura di relazioni

### Capacità

Lo studente capirà gli aspetti legati alle geometrie di acquisizione e al processamento dei dati.

## Modalità di verifica delle capacità

Saranno svolte attività pratiche sia in laboratorio che in campagna

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Teoria dei Segnali, Sismologia di Esplorazione.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso ha lo scopo di sviluppare la capacità di applicare metodi geofisici ed in particolare il metodo della sismica a riflessione.

## Modalità d'esame

- Prova in laboratorio
- esame orale
- Stesura di relazioni

### Altri riferimenti web

Registro delle lezioni con il programma svolto:

https://unimap.unipi.it/registri/dettregistriNEW.php?re=3312806::::&ri=013438

https://polo3.elearning.unipi.it/course/view.php?id=3202

Ultimo aggiornamento 21/08/2023 15:16