



# Università di Pisa

# LABORATORY OF SEISMIC ACQUISITION AND PROCESSING

### ANDREA TOGNARELLI

Anno accademico 2022/23

CdS GEOFISICA DI ESPLORAZIONE E

**APPLICATA** 

217DD Codice

**CFU** 6

Moduli Ore Docente/i Settore/i **LABORATORI** 

LABORATORY OF ADRIANO RIBOLINI **GEO/11** 70 SEISMIC ACQUISITION EUSEBIO MARIA STUCCHI

ANDREA TOGNARELLI

## Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

AND PROCESSING

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 29/08/2022 18:32