

Università di Pisa

LABORATORY OF SEISMIC ACQUISITION AND PROCESSING

ANDREA TOGNARELLI

Academic year 2020/21

Course GEOFISICA DI ESPLORAZIONE E

APPLICATA

Code 217DD

Credits 6

Modules Area Type Hours Teacher(s)

LABORATORY OF GEO/11 LABORATORI 70 ADRIANO RIBOLINI
SEISMIC ACQUISITION
AND PROCESSING
ADRIANO RIBOLINI
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=3299205::::&ri=013438

Ultimo aggiornamento 06/11/2020 16:24

1/1