

# Università di Pisa

# **COMPLEMENTS OF ELECTROMAGNETISMS AND OPTICS**

### **ISIDORO FERRANTE**

Academic year 2023/24

Course EXPLORATION AND APPLIED

**GEOPHYSICS** 

Code 390BB

Credits 3

Modules Area Type Hours Teacher(s)
COMPLEMENTS OF FIS/03 LEZIONI 24 ISIDORO FERRANTE

COMPLEMENTS OF ELECTROMAGNETISMS

ELECTROMAGNETIS
AND OPTICS

Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Lo studente apprenderà la teoria delle onde elettromagnetiche, e le basi dell'ottica fisica e geometrica.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Durante l'esame orale, lo studente dovrà dare prova di conoscere la teoria dell'elettromagnetismo.

#### Capacità

Lo studente imparerà a risolvere semplici esercizi di ottica fisica e geometrica.

## Modalità di verifica delle capacità

Durante l'esame, lo studente dovrà dimostrare di saper risolvere esercizi simili a quelli visti a lezione.

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Equazioni di Maxwell, anche in forma integrale. Uso dei numeri complessi.

## Indicazioni metodologiche

Lezione frontale.

## Indicazioni per non frequentanti

Le lezioni vengono registrate.

## Modalità d'esame

Esame orale. L'esame inizia tipicamente con un esercizio. Se insorgono dificoltà, vengono fatte domande di teoria. Se lo studente dimostra di conoscere poco o male la teoria, viene richiesto di ripetere l'esame dopo un tempo conveniente. L'esame dovrebbe dura meno di 45 minuti.

Ultimo aggiornamento 14/08/2023 09:49