## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



## Università di Pisa

# **ELEMENTI DI TOPOLOGIA ALGEBRICA**

## FILIPPO GIANLUCA CALLEGARO

Anno accademico 2020/21

CdS MATEMATICA

Codice 054AA

CFU 6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i

ELEMENTI DI TOPOLOGIA MAT/03 LÈZIONI 48 FILIPPO GIANLUCA ALGEBRICA CALLEGARO

## Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Gli studenti che completano il corso con successo devono avere familiarità con le nozioni fondamentali della topologia algebrica: i gruppi di homologia, coomologia e di omotopia dei spazi topologici, e loro applicazioni.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Esercizi per casa e prova orale.

#### Capacità

Capacità di formulare correttamente le definizioni degli oggetti principali e gli enunciati dei teoremi, insime con la loro applicazione ad esempi semplici.

## Modalità di verifica delle capacità

La soluzione dei problemi per casa certificherà la capacità di risolvere esercizi illustrando la teoria. L'esame orale certificherà la conoscenza della teoria e delle sue applicazioni ad esempi fondamentali.

#### Comportamenti

Lo studente dovrà essere in grado di discutere di argomenti di topologia algebrica sia con i propri compagni sia con il docente in maniera rigorosa ed espressiva.

#### Modalità di verifica dei comportamenti

La capacità di discutere di topologua algebrica in maniera rigorosa ed espressiva sarà verificata durante l'esame orale.

## Prerequisiti (conoscenze iniziali)

I contenuti degli insegnamenti dei corsi di Geometria 2 ed Algebra 1.

## Corequisiti

Nessuno.

#### Prerequisiti per studi successivi

I contenuti del corso sono prerequisiti per qualsiasi ulteriore sudio soprattutto di carattere geometrico/topologico.

Indicazioni metodologiche



## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

# Università <u>di Pisa</u>

Lezioni frontali alla lavagna (o telematiche se sarà necessario). Attività di appendimento:

- frequentazione delle lezioni
- · studio individuale
- · approfondimenti tramite ricerche bibliografiche

Frequenza alle lezionl: caldamente consigliata

## Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Omologia singolare: costruzione e proprietà di base. Applicazioni classiche.
- · CW-complessi, omologia cellulare.
- Gruppi di omotopia: costruzione e proprietà di base. Approssimazione cellulare. Gruppi di omotopia delle sfere.
- · Anello di coomologia, prodotto cup, dualità di Poincaré ed applicazioni.

#### Bibliografia e materiale didattico

- Tammo tom Dieck: Algebraic Topology, European mathematical Society, 2008.
- · Allen Hatcher: Algebraic Topology, Cambridge, 2000.
- W. Massey, Singular Homology Theory, Springer, 1980

## Modalità d'esame

Esercizi per casa ed esame orale.

## Altri riferimenti web

Le informazioni aggiornate ed il materiale didattico saranno reperibili nella pagina e-learning del corso.

Ultimo aggiornamento 28/01/2021 12:24