



UNIVERSITÀ DI PISA

TEORIA DEI NODI A

PAOLO LISCA

Academic year **2022/23**
Course **MATEMATICA**
Code **746AA**
Credits **6**

| Modules | Area | Type | Hours | Teacher(s) |
|-------------------|--------|---------|-------|-------------|
| TEORIA DEI NODI A | MAT/03 | LEZIONI | 42 | PAOLO LISCA |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente avrà acquisito le nozioni teoriche di base della teoria dei nodi classica.

Modalità di verifica delle conoscenze

L'acquisizione delle conoscenze sarà verificata tramite domande dirette poste durante un esame orale.

Capacità

Al termine del corso lo studente saprà usare i diagrammi per calcolare gli invarianti più comuni.

Modalità di verifica delle capacità

L'acquisizione delle capacità sarà verificata con opportune domande poste durante un esame orale.

Comportamenti

Al termine del corso lo studente saprà affrontare e risolvere semplici problemi di teoria dei nodi.

Modalità di verifica dei comportamenti

L'acquisizione delle competenze sarà verificata chiedendo allo studente di risolvere semplici problemi durante un esame orale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Elementi di topologia algebrica (gruppo fondamentale e rivestimenti, omologia). Classificazione delle superfici. Algebra dei polinomi.

Corequisiti

Nessuno

Prerequisiti per studi successivi

Nessuno

Indicazioni metodologiche

Metodo di insegnamento

- Lezioni frontali

Frequenza: consigliata

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Nodi lisci, lineari a tratti e selvaggi. Equivalenza di link. Diagrammi. Teorema di Reidemeister, primi invarianti di nodi e link. Crossing number, unknotting number. Link alternanti, torici, pretzel e razionali. Nodi chirali e invertibili. Numeri di allacciamento. Superfici e forme di Seifert.



UNIVERSITÀ DI PISA

Genere tridimensionale. Polinomio di Alexander, determinante, signature di Tristram-Levine. Trecce e teorema di Alexander. Polinomio di Alexander-Conway, bracket di Kauffman, polinomio di Jones.

A discrezione del docente e tempo permettendo, verranno poi trattati alcuni dei seguenti argomenti:

Nodi satellite. Decomposizione in primi. Gruppo fondamentale. Presentazione di Wirtinger. Colorazioni. Nodi somme simmetriche, ribbon e slice. Genere quadridimensionale. Congettura slice-ribbon. Gruppi di concordanza. Rivestimenti ciclici, ramificati e non. Ideali e polinomi di Alexander. Calcolo di Fox. Gruppi delle trecce. Teorema di Markov.

Bibliografia e materiale didattico

Burde-Zieschang-Heusener - Knots

Crowell-Fox - Introduction to knot theory

Lickorish – An introduction to knot theory

Livingston - Knot theory

Murasugi - Knot theory and its applications

Rolfsen – Knots and links

Sossinsky-Prasolov – Knots, links, braids and 3-manifolds

Cromwell - Knots and links.

Indicazioni per non frequentanti

Nessuna

Modalità d'esame

Esame orale

Stage e tirocini

Nessuno

Ultimo aggiornamento 29/07/2022 11:31