



UNIVERSITÀ DI PISA

GEOMETRIA ALGEBRICA C

MARCO FRANCIOSI

| | |
|-----------------|------------|
| Anno accademico | 2020/21 |
| CdS | MATEMATICA |
| Codice | 117AA |
| CFU | 6 |

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|----------------------------|-----------|---------|-----|-----------------|
| GEOMETRIA ALGEBRICA C/a | MAT/03 | LEZIONI | 42 | MARCO FRANCIOSI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze in merito agli strumenti e alle metodologie riguardanti Curve algebriche complesse e Superfici di Riemann

Modalità di verifica delle conoscenze

Durante la prova orale, lo studente deve mostrare la propria conoscenza degli argomenti del corso esponendo correttamente le definizioni, i teoremi e le dimostrazioni, evidenziando comprensione degli argomenti.

I metodi di verifica sono :

- seminario
- esame finale orale

Capacità

Lo studente sarà capace di trattare in autonomia argomenti inerenti Superfici di Riemann e Curve algebriche complesse

Modalità di verifica delle capacità

discussione in classe

Comportamenti

Lo studente sarà pronto a studiare geometria algebrica avanzata, sviluppando capacità di studio individuale che potranno in un futuro essere i primi elementi per un'introduzione ad alcuni argomenti di ricerca contemporanea

Modalità di verifica dei comportamenti

Lo studente verificherà la propria capacità di comprensione degli argomenti affrontati settimanalmente confrontandosi con i colleghi e con il docente.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

analisi complessa
topologia algebrica elementare
geometria algebrica elementare

Indicazioni metodologiche

lezioni frontali
studio individuale
discussioni di gruppo in aula

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Richiami sulle curve algebriche piane.



UNIVERSITÀ DI PISA

Superfici di Riemann: definizione ed esempi. Funzioni olomorfe e meromorfe, morfismi tra superfici di Riemann.

Forme differenziali e integrazione su una superficie di Riemann. Teorema dei residui.

Divisori su superfici di Riemann compatte; divisore associato a una funzione meromorfa, equivalenza lineare, divisori canonici. Lo spazio $L(D)$ associato a un divisore D . Divisori e fibrati lineari. Sistemi lineari e mappe a valori negli spazi proiettivi.

Teorema di Riemann-Roch, Dualità di Serre e loro applicazioni.

Applicazioni pluricanoniche. Curve iperellittiche. Curve di genere basso, stima di Castelnuovo sul genere di una curva proiettiva.

Definizione della varietà Jacobiana e applicazione di Abel-Jacobi.

Bibliografia e materiale didattico

R.Miranda: Algebraic curves and Riemann surfaces, Graduate Studies in Mathematics, Vol. 5, American Mathematical Society.

F.Kirwan: Complex algebraic curves, London Mathematical Society, Student texts 23.

E.Arbarello, M.Cornalba, P.A Griffiths, J.Harris: Geometry of algebraic curves, Vol. I. Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, 267. Springer-Verlag, New York, 1985.

Indicazioni per non frequentanti

Consultare le informazioni sul sito del corso.

Modalità d'esame

L'esame consiste in:

- seminario su un argomento dato
- prova orale

Pagina web del corso

<http://pagine.dm.unipi.it/~a008702/geometria-algebrica-c.html>

Ultimo aggiornamento 30/07/2020 12:07