



UNIVERSITÀ DI PISA

GEOMETRIA ALGEBRICA G

GREGORY JAMES PEARLSTEIN

Academic year 2021/22
Course MATEMATICA
Code 608AA
Credits 6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
GEOMETRIA ALGEBRICA G	MAT/03	LEZIONI	42	GREGORY JAMES PEARLSTEIN

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Varietà complesse

Definizioni ed esempi di varietà complesse

Fasci e coomologia

Geometria di varietà complesse

Teoria di Hodge

Questo corso sarà tenuto in lingua inglese. Inizieremo a rivedere il materiale sulle varietà complesse seguendo il libro di Kodaira e Morrow, per poi studiare la teoria di Hodge seguendo il libro di Peters, Stefan Müller-Stach e Carlson.

Modalità di verifica delle conoscenze

Ci saranno compiti regolari. L'esame di fine corso consisterà in una breve tesi in italiano o in una breve presentazione in inglese.

Capacità

Lo scopo di questo corso è preparare gli studenti alla ricerca in geometria algebrica e varietà complesse.

Modalità di verifica delle capacità

Ci saranno compiti regolari. L'esame di fine corso consisterà in una breve tesi in italiano o in una breve presentazione in inglese.

Comportamenti

Non applicabile

Modalità di verifica dei comportamenti

Non applicabile

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di analisi complessa (funzioni olomorfe, serie di Laurent, teorema dei residui), geometria differenziale (varietà) e algebra astratta (moduli su anelli commutativi).

Corequisiti

Non applicabile

Prerequisiti per studi successivi

No

Indicazioni metodologiche

Lezioni e compiti a casa.



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Questo corso tratterà i seguenti argomenti

Varietà complesse

Definizioni ed esempi di varietà complesse

Fasci e coomologia

Geometria di varietà complesse

Teoria di Hodge

Inizieremo a rivedere il materiale sulle varietà complesse seguendo il libro di Kodaira e Morrow, per poi studiare la teoria di Hodge seguendo il libro di Peters, Stefan Müller-Stach e Carlson.

Bibliografia e materiale didattico

Complex Manifolds,

James Morrow and Kunihiko Kodaira

AMS Chelsea Publishing: An Imprint of the American Mathematical Society

Print ISBN: 978-0-8218-4055-9

Electronic ISBN: 978-1-4704-3031-3

<https://bookstore.ams.org/chel-355-h?c=1&format=electronic>

Period Mappings and Period Domains

Chris Peters, Stefan Müller-Stach, James Carlson

Publisher Cambridge University Press

EAN/UPC 9781108422628

Indicazioni per non frequentanti

No

Modalità d'esame

Ci saranno compiti regolari. L'esame di fine corso consisterà in una breve tesi in italiano o in una breve presentazione in inglese.

Stage e tirocini

Non applicabile.

Ultimo aggiornamento 24/12/2021 11:11