



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

GEOMETRIA 1

Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	MAT/03 (GEOMETRIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
Corso di studio	MATEMATICA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (02/03/2020 - 09/06/2020)
Crediti	9
Ore	84 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	STOPPINO LIDIA (titolare) - 6 CFU TORELLI SARA - 3 CFU
Prerequisiti	Un corso di Analisi 1 e un corso di Algebra lineare
Obiettivi formativi	Il corso si propone di introdurre gli studenti alle nozioni di base della topologia generale e della geometria affine e proiettiva. Gli obiettivi di apprendimento del corso sono che gli studenti capiscano le strutture e le proprietà di base della topologia generale (aperti, chiusi, interni, continuità, prodotti, connessione, compattezza, quozienti, assiomi di numerabilità, successioni e compattezza in spazi metrici) e della geometria affine, euclidea e proiettiva di base e sappiano svolgere esercizi di verifica di tali concetti e proprietà su esempi concreti.
Programma e contenuti	Topologia generale. Spazi metrici e continuità. Metriche equivalenti. Proprietà degli aperti. Spazi topologici; aperti, chiusi, interni e nozioni collegate. Lo spazio topologico associato ad uno spazi metrico: topologia

metrizzabile.
 Basi di uno spazio topologico. Lemma della base.
 Sistema fondamentale di intorni.
 Assiomi di numerabilità.
 Successioni a valori in uno spazio topologico.
 Classificazione dei punti (parte interna, chiusura, frontiera di un sottoinsieme)
 Funzioni continue tra spazi topologici.
 Assiomi di separazione: spazi di Hausdorff o T_2 ; spazi T_0 , T_1 , T_3 e T_4 .
 Topologia di sottospazio. Immersioni.
 Prodotto di spazi topologici. Base canonica.
 Spazi regolari, normali e loro proprietà.
 Lemma di Urysohn e teorema di metrizzabilità di Urysohn.
 Topologia quoziente. Quoziente di uno spazio topologico modulo una relazione di equivalenza.
 Spazi compatti; compattezza e applicazioni continue.
 Teorema di Tychonoff.
 Caratterizzazione della compattezza per gli spazi metrici. Compattezza per successioni.
 Successioni di Cauchy. Completezza; estensione del teorema di Heine-Borel.
 Cenni al completamento di uno spazio metrico. Cenni alla costruzione dei reali come completamento dei razionali.
 Spazi connessi; connessione e applicazioni continue. Connessione per archi. Componenti connesse.
 Geometria affine, euclidea e proiettiva:
 Spazi affini e affinità. Sottospazi affini e giacitura.
 Teorema di Talete, Pappo e Desargues.
 Proprietà affini. Formula di Grassmann.
 Richiami alla geometria affine in dimensione 2 e 3.
 Geometria euclidea. Isometrie. Proprietà euclidee (congruenza).
 Proiezioni.
 Introduzione alla geometria proiettiva. Motivazioni storiche.
 Spazio proiettivo associato a uno spazio vettoriale (su un campo qualunque, ma con particolare riferimento al campo reale);
 sottospazi proiettivi; formula di Grassmann; coordinate omogenee.
 Coordinate affini nello spazio proiettivo.
 Teorema di Pappo proiettivo.
 Proiezione da un punto.
 Cenni sulla dualità.
 Proiettività; proprietà proiettive.
 Cenni sulle curve algebriche affini e proiettive.
 Coniche; classificazioni proiettiva e affine.
 Cenni alle quadriche.

Metodi didattici

Lezioni frontali, esercitazioni e tutorato.

Testi di riferimento

Per la topologia:
 E. Sernesi, Geometria 2, seconda edizione, Bollati Boringhieri, 2000
 - M. Manetti, Topologia, seconda edizione, Springer, Milano 2014.
 - C. Kosniowski, Introduzione alla topologia algebrica, Zanichelli, Bologna 1988

	Per la geometria proiettiva: - E. Sernesi, Geometria 1, seconda edizione, Bollati Boringhieri, Torino 2000, E. Fortuna, R. Frigerio, R. Pardini, Geometria Proiettiva, Esercizi e richiami di teoria, Springer Milano, 2011
Modalità verifica apprendimento	l'esame consta di una parte scritta e una orale, da svolgersi nella stessa sessione d'esame. Il programma su cui si basa l'esame è quello dell'ultimo anno accademico. Non si possono consultare libri o appunti o altro materiale durante lo scritto. L'esame orale si svolgerà di norma entro un paio di settimane dallo scritto. L'orale parte di regola dalla discussione dell'elaborato scritto, seguito da domande di teoria e/o da semplici esercizi. Per essere ammessi alla prova orale è necessario aver ottenuto un punteggio di almeno 15/30 nella prova scritta. Gli orali sono pubblici e si svolgono di regola alla lavagna.
Altre informazioni	Più informazioni si trovano sul sito della docente: www.stoppino.it
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$ibl_legenda_sviluppo_sostenibile