Programma del corso di Dinamica Olomorfa

(Modulo specialistico, 7 crediti)

Prof. Marco Abate

- 1) Preliminari. Metrica di Poincaré, lemma di Schwarz-Pick, automorfismi, teorema di Montel, superfici di Riemann iperboliche.
 - 2) Iterate nel caso iperbolico. Punti fissi, teorema di Wolff-Denjoy.
- 3) Insiemi di Julia e Fatou. Definizioni e prime proprietà, bacini di orbite periodiche attrattive, orbite repulsive, funzioni di Lattès.
- 4) Punti fissi, teoria locale. Linearizzazione locale, teorema di Böttcher nel caso superattrattivo, teorema del fiore di Leau-Fatou, dischi di Siegel, punti di Cremer, teorema di Yoccoz (senza dimostrazione).
- 5) Punti fissi, teoria globale. Numero finito di orbite periodiche non repulsive, densità dei punti periodici repulsivi nell'insieme di Julia.
- 6) Struttura dell'insieme di Fatou. Anelli di Arnold-Herman, applicazioni quasiconformi, classificazione di Sullivan delle componenti dell'insieme di Fatou.
- 7) Struttura dell'insieme di Julia. Connessione dell'insieme di Julia; dinamica sugli insiemi di Julia totalmente sconnessi.

Testi di riferimento

- J. Milnor: Dynamics in One Complex Variable. Princeton University Press, Princeton, 2006.
- L. Carleson, T. Gamelin: Complex Dynamics. Springer, Berlin, 1993.
- A. Beardon: Iteration of Rational Functions. Springer, Berlin, 1991.

Obiettivi formativi

Scopo di questo corso è fornire un'introduzione alla dinamica olomorfa in una variabile, partendo dalle origini fino a giungere ai confini della ricerca contemporanea.

Prerequisiti

Una buona conoscenza delle basi di topologia e di teoria delle funzioni olomorfe di una variabile (come trattate nei corsi di *Geometria Proiettiva* e di *Topologia e Analisi Complessa*, e possibilmente nel corso di *Analisi complessa*) è essenziale. Qualche nozione di sistemi dinamici discreti (come trattate nel corso di *Sistemi Dinamici Discreti*) può essere utile ma non è fondamentale.

Metodi didattici

Lezioni frontali.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Prova orale finale.