## FISICA MATEMATICA

## Corso di Laurea Magistrale in Matematica Anno Accademico 2019-20

Docenti: Claudio Bonanno, Stefano Marò

## Programma di massima

- Introduzione: la mappa standard e il biliardo.
- Omeomorfismi del cerchio, numero di rotazione. Diffeomorfismi del cerchio e Teoria di Denjoy.
- Orbite periodiche. Teorema di Poincaré-Birkhoff. Approccio variazionale.
- Cerchi invarianti. Teoria KAM e Teorema della curva invariante di Moser. Teorema di Birkhoff.
- Transizione verso il comportamento caotico. Cenni di teoria di Mather e orbite quasiperiodiche.

## Principali testi di riferimento:

- J.D. Meiss, "Symplectic maps, variational principles, and transport", Reviews of Modern Physics, vol. **64**, (1992), pag. 795–848
- A. Katok, B. Hasselblatt, "Introduction to the modern theory of dynamical systems", Cambridge University Press, 1995
- J.K. Moser, E.J. Zehnder, "Notes on dynamical systems", Americal Mathematical Society, 2005
- C.L. Siegel, J.K. Moser, "Lectures on celestial mechanics", Springer, 1995