

Programma.

Elementi base di teoria dei Sistemi Dinamici

Sistemi continui basso dimensionali e mappe: stabilita' e instabilita' delle orbite di un sistema dinamico. Teoria delle biforcazioni. Ciclo limite ed oscillatore di Van der Pol. La mappa logistica. Caos deterministico e proprieta' frattali. Caratterizzazione della dinamica con gli esponenti Lyapunov e la dimensione frattale. Sistemi estesi, automi cellulari e networks. Onde solitarie e solitoni. Processi di sincronizzazione.

Introduzione ai Processi Stocastici

Moto Browniano. Statistiche Gaussiane e di Poisson. Teorema del limite centrale. Processi di Markov, equazione di Langevin e Master Equation. Moto Browniano frazionario. Teorema del limite centrale generalizzato e distribuzioni di Levy. La Risonanza Stocastica.

Elementi di teoria dell'informazione

Entropia di Shannon e complessita' di Kolmogorov, concetto di Contenuto di Informazione Algoritmico.

Tecniche di analisi delle serie temporali

Metodi lineari. Analisi dello spazio delle fasi. Tecnica degli esponenti Lyapunov. Metodo dell'Embedding. Analisi stocastiche e predizioni statistiche.

Modellizzazioni e applicazione sui sistemi biologici

Dinamica delle popolazioni. Potenziale di membrana, modello di Hodgkin-Huxley. La dinamica neuronica. Stati eccitati e stati impulsivi. Sistemi firing. Modello di FitzHugh-Nagumo. Comportamento caotico di un insieme di cellule in vitro. La fibrillazione cardiaca. Dinamica solitonica ed impulso nervoso. Processi di sincronizzazione negli embrioni e fra neuroni. La risonanza stocastica in biologia. Caratterizzazione della dinamica cardiaca mediante la tecnica di analisi delle serie temporali. Modellistica molecolare e strutture proteiche. Teoria dell'informazione per lo studio della DNA.