



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Analisi, Controllo e Ottimizzazione di Sistemi Biologici

2425-1-F0802Q079

Obiettivi

Il corso si prefigge l'obiettivo di formare gli studenti all'analisi dei sistemi biologici nella loro accezione più generica e ampia (reti di reazioni biochimiche, reti metaboliche, reti di trascrizione, dinamiche di singole cellule o di popolazioni), di dare loro le basi per il controllo dei medesimi e i metodi di identificazione parametrica.

Conoscenza e capacità di comprensione:

Al termine del corso gli studenti saranno in grado di ricavare informazioni di tipo quantitativo e qualitativo sul comportamento dei sistemi biologici attraverso l'analisi qualitativa e le simulazioni dei modelli matematici che li descrivono. Saranno anche dati gli strumenti per la simulazione numerica in MATLAB dei sistemi biologici studiati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Al termine dell'insegnamento gli studenti saranno in grado di applicare le metodologie acquisite a sistemi biologici complessi di varia natura, non necessariamente trattati a lezione

Autonomia di giudizio:

Gli studenti saranno in grado di rielaborare ed applicare le più opportune metodologie di analisi apprese, a seconda dei contesti biologici investigati

Abilità comunicative:

Alla fine dell'insegnamento gli studenti sapranno esprimersi in modo appropriato nella descrizione delle tematiche affrontate con proprietà di linguaggio e sicurezza di esposizione.

Capacità di apprendimento:

Alla fine dell'insegnamento gli studenti sapranno analizzare, applicare, integrare e collegare le conoscenze acquisite – e successivamente maturate con la consultazione della letteratura - con quanto appreso in insegnamenti correlati, al fine di risolvere problemi scientifici nelle Scienze Biologiche e nelle Biotecnologie.

Contenuti sintetici

Questo corso fornisce metodologie di analisi, identificazione e controllo di modelli computazionali specifici dei sistemi biologici. Le metodologie possono suddividersi in 3 categorie principali: (i) analisi qualitativa (quali sono le proprietà emergenti di un sistema?); (ii) analisi quantitativa (come posso simulare il modello computazionale di un sistema biologico?); (iii) controllo (che meccanismi di controllo sono evidenti in natura? Che tipo di specifiche posso soddisfare in un sistema di controllo per sistemi biologici?).

Gli esempi del corso tratteranno diversi contesti biologici, tra cui le reti di trascrizione, le reti metaboliche, modelli di crescita e ciclo cellulare, modelli di diffusione di epidemie. La maggior parte degli argomenti verranno trattati mediante analisi approfondita di specifici casi di studio. Uno o più dei casi di studio verranno trattati anche nel corso di Systems Biochemistry che ne approfondirà le implicazioni biologiche, biochimiche e molecolari.

Programma esteso

- Il sistema biologico caratterizzato dalla ricchezza degli esperimenti di laboratorio. Stato di un sistema. Sistemi a tempo discreto e a tempo continuo. Sistemi stazionari. Sistemi lineari. Evoluzione libera e forzata. Regime e risposta transitoria.
- Analisi qualitativa del comportamento di un sistema. Modi naturali. Punti di equilibrio, stabilità e multi-stabilità. Crescita esponenziale. Biforcazioni, oscillazioni e cicli limite. Comportamenti caotici. Esempi su modelli di reti di trascrizione, di reazioni enzimatiche, di crescita cellulare, di diffusione di epidemie.
- Identificazione di un sistema. Il problema della stima dei parametri di un modello. Sistemi sovra/sottodeterminati. Approccio deterministico: minimi quadrati. Soluzione analitica nel caso di relazioni lineari. Caso di studio: integrazione di dati cinetici, metabolici e proteomici per l'identificazione di una rete metabolica.
- Simulazione di modelli di sistemi biologici deterministici. Tutte le simulazioni verranno svolte in ambiente MATLAB.
- Controllo di sistemi biologici. Meccanismi di controllo a feedback esistenti in natura (autoregolazione negativa nelle reti di trascrizione, espressione ottima di geni, sistema di regolazione glucosio-insulina, ingegneria metabolica).

Prerequisiti

Non sono richieste conoscenze specifiche di matematica differenti da quelle già acquisite nei corsi base di una Laurea triennale in Scienze Biologiche o in Biotecnologie.

Modalità didattica

Tutte le lezioni e le esercitazioni sono svolte in presenza

- 30 ore di lezione svolte in modalità erogativa/interattiva in presenza
- 1CFU (7 ore di lezione) svolte in modalità interattiva in co-presenza con il docente di Systems Biochemistry (Prof. Marco Vanoni) per trattare insieme un caso di studio. Tale approccio didattico consentirà di presentare ed esaminare da punti di vista complementari pathways, funzioni e sistemi biologici visti con l'occhio del biologo e del modellista computazionale.
- 8 ore di esercitazione svolte al computer in modalità interattiva in presenza

Materiale didattico

Le slides delle lezioni e delle esercitazioni e le dispense del corso saranno disponibili sulla pagina e-learning dell'insegnamento, così come i programmi in MATLAB realizzati a lezione. Articoli specialistici e di rassegna e capitoli di libro verranno consigliati a lezione e caricati sulla piattaforma e-learning del corso

I seguenti testi sono consigliati per opportuni approfondimenti:

- U. Alon, An introduction to systems biology: design principles of biological circuits, Chapman & Hall/CRC, Taylor & Francis Group, 2019
- E. Klipp, W. Liebermeister, C. Wierling, A. Kowald, Systems Biology – A textbook. 2nd Ed. Wiley, 2016

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame è suddiviso in 2 parti:

- nella prima parte lo studente verrà valutato (oralmente) sull'approfondimento di un articolo scientifico precedentemente assegnatogli
- domande orali su tutto il programma svolto a lezione

In entrambi i casi lo studente sarà valutato sulle sua proprietà di espressione e di sintesi, e sulla capacità di comprensione degli argomenti trattati

Orario di ricevimento

Gli studenti sono invitati a contattare il docente per email per accordarsi su data e giorno (eventualmente via WebEx)

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
