



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Bioinformatica

2122-1-F1801Q108

Obiettivi

Il corso si propone di introdurre lo studente ad una recente disciplina, la Bioinformatica. Questa disciplina nasce dalla necessità di comprendere dal punto di vista dell'Informatica i meccanismi che regolano le computazioni nei processi biologici per poi sviluppare adeguati strumenti computazionali per la soluzione di molteplici problemi ad essi legati.

L'obiettivo principale del corso è quello di fornire allo studente la padronanza delle tecniche algoritmiche e delle strutture dati per poter affrontare lo studio e la soluzione di problemi computazionali di analisi e confronto di sequenze biologiche e di alberi evolutivi.

In particolare verranno forniti allo studente gli strumenti per:

- progettare la soluzione algoritmica di problemi di analisi di sequenze biologiche o di confronto e ricostruzione di alberi filogenetici.
- modellare la soluzione di problemi biologici su sequenze genomiche mediante la formulazione di problemi combinatori.
- utilizzare le banche dati genomiche per estrarre le informazioni di interesse sul genoma umano.

Contenuti sintetici

Introduzione alla biologia computazionale: motivazioni e metodologie.

L'importanza del confronto e dell'analisi di sequenze biologiche. Tecniche di allineamento multiplo di sequenze (allineamento globale e locale). Algoritmi per l'allineamento di sequenze nella predizione della struttura di un gene (splicing alternativo). Assemblaggio di dati di sequenziamento NGS con grafi di de Bruijn compressi. Grafi di de Bruijn e grafi di overlap e loro applicazioni.

La ricerca di motivi in sequenze biologiche. Il problema generale del matching esatto. Gli alberi suffisso, i suffix array e la trasformata di Burrows-Wheeler e la loro applicazione nella ricerca di pattern nelle sequenze biologiche.

Lo studio delle variazioni (mutazioni) geniche nella popolazione. Alberi evolutivi. Ricostruzione della storia evolutiva di specie con alberi evolutivi: metodi principali. Applicazione alla genomica tumorale. L'aplotipizzazione di individui: metodi combinatori basati sul modello coalescente e il criterio di massima parsimonia.

Internet e la post-genomica. Le banche dati e il software per l'analisi del genoma.

Programma esteso

1. L'importanza del confronto e dell'analisi di sequenze biologiche. Tecniche di allineamento multiplo di sequenze (allineamento globale e locale). Algoritmi per l'allineamento di sequenze nella predizione della struttura di un gene (splicing alternativo).

2. Strutture dati e algoritmi su grafi in bioinformatica: grafi di de Bruijn, grafi di overlap e indicizzazione. Applicazioni al problema del sequenziamento di dati NGS e assemblaggio dati.

3. La ricerca di motivi in sequenze biologiche. Il problema generale del matching esatto. Gli alberi suffisso, i suffix array e la trasformata di Burrows-Wheeler e la loro applicazione nella ricerca di pattern nelle sequenze biologiche.

4. Lo studio delle variazioni (mutazioni) geniche nella popolazione. Alberi evolutivi. Ricostruzione della storia evolutiva di specie con alberi evolutivi: metodi principali. Assemblaggio di aplotipi: metodi combinatori.

5. Metodi combinatori in Cancer genomics.

6. Internet e la post-genomica. Le banche dati e il software per l'analisi del genoma. La pangenomica computazionale.

Prerequisiti

Nessuno

Modalità didattica

Lezioni, esercitazioni e attività di laboratorio tenute in italiano.

In caso di restrizioni per Covid-19, le lezioni potranno essere videoregistrate o trasmesse in modalità sincrona, con momenti sincroni (in streaming, non registrati) di discussione e risposta alle domande degli studenti.

Materiale didattico

(1) Slides e dispense

(2) An Introduction to Bioinformatics Algorithms N.C Jones, P.A. Pevzner.

(3) Introduction to Computational molecular biology - Carlos Setubal, Joao Meidanis.

(4) Algorithms on Strings, Trees, and Sequences: Computer Science and Computational Biology -Dan Gusfield.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

In itinere vengono assegnati esercizi da svolgere e che sono relativi alle diverse parti del corso. E' prevista poi una prova orale che consiste nella discussione degli esercizi svolti. Il voto finale è determinato dalla valutazione degli esercizi svolti.

Orario di ricevimento

Per appuntamento
