



UNIVERSITÀ DI PISA

BIOINFORMATICA

ALESSIO BECHINI

Anno accademico	2023/24
CdS	INGEGNERIA BIOMEDICA
Codice	688II
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
BIOINFORMATICA	ING-INF/05	LEZIONI	60	ALESSIO BECHINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso ha lo scopo di sviluppare le capacità dei futuri ingegneri biomedici nel campo dell'informatica, focalizzandosi sull'area specifica della Bioinformatica. Nel corso gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per partecipare al progetto, all'implementazione e all'integrazione di sistemi software eterogenei nel settore della Bioinformatica e della Biologia Computazionale, sviluppando anche capacità di programmazione nel linguaggio Python.

Modalità di verifica delle conoscenze

La conoscenza delle basi teoriche e degli aspetti tecnologici di alto livello verrà verificata in sede di esame orale. Lo studente è chiamato a fornire risposte utilizzando un linguaggio appropriato e tecnicamente corretto.

Capacità

Ci si aspetta che lo studente diventi in grado di partecipare allo sviluppo di sistemi software nel campo della Bioinformatica, prendendo Python come tipico linguaggio da utilizzare.

Modalità di verifica delle capacità

La capacità dello studente di affrontare problemi di Bioinformatica sviluppando opportuni programmi verrà verificata con un piccolo progetto. Tale progetto darà allo studente la possibilità di mostrare il livello raggiunto nella progettazione e nella programmazione.

Comportamenti

Lo studente svilupperà la sua sensibilità nell'individuare soluzioni algoritmiche appropriate per problemi di tipo bioinformatico.

Modalità di verifica dei comportamenti

La sensibilità nell'individuare soluzioni algoritmiche appropriate è verificata nel progettino finale, nonché nella prova pratica di programmazione.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze dei fondamenti dell'informatica e padronanza di un linguaggio di programmazione; nozioni elementari di chimica, fisica e biologia molecolare.

Indicazioni metodologiche

Tipo di lezione: frontale

Attività di apprendimento:

- frequenza delle lezioni
- studio individuale
- lavoro di gruppo
- attività di laboratorio

Frequenza: Consigliata

Metodi d'insegnamento:

- Lezioni
- Laboratori



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione alla Bioinformatica (Fondamenti di Biologia Molecolare, Complessità computazionale, Banche dati biologiche).

Programmazione in Python (concetti basilari, moduli, programmazione funzionale e OO, Numpy, Biopython).

Analisi di sequenze (confronto di sequenze, pattern matching, scoring di allineamenti, allineamenti ottimi e relativi algoritmi, BLAST, modelli markoviani di evoluzione molecolare).

Biologia Computazionale Strutturale (modelli di proteine, trasformazioni a corpo rigido, metriche di confronto strutturale, Force Field e Dinamica Molecolare, soluzione delle equazioni del moto, predizione di conformazioni e toy model).

Bibliografia e materiale didattico

Il materiale didattico di qualsiasi tipo che sia necessario per il corso verrà reso disponibile sul gruppo ufficiale MS Teams del corso.

Il docente è disponibile riguardo a qualsiasi richiesta inerente al materiale didattico da usare.

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti sono invitati a contattare il docente per discutere riguardo al migliore approccio per arrivare a sostenere l'esame.

Modalità d'esame

L'esame finale è composto da due prove:

a) sviluppo di un piccolo progetto (eventualmente su un portale di e-learning)

b) esame orale, comprendente una iniziale prova pratica di programmazione.

Istruzioni dettagliate su come fare le prove sono riportate sul sito web del corso.

Durante l'esame orale, allo studente saranno fatte domande sull'intero programma del corso.

Pagina web del corso

<http://docenti.ing.unipi.it/a.bechini/bioinfo/BioInfo.html>

Altri riferimenti web

Teams: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a12aCgt_JmGONd7EySEQFr9zNMFWgfwcvyKuUmHl8ml41%40thread.tacv2/conversations?groupId=43661cdd-8a6b-4b71-86a1-ce3f8614d062&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1

Ultimo aggiornamento 03/08/2023 14:37