

Corso di Algoritmi e Linguaggi per Bioinformatica
Esame modulo linguaggi: presentazioni

1. Matlab statistical toolbox
2. Linguaggio Python
3. Linguaggio Biopython
4. Linguaggio R
5. Algoritmi di data mining (con il software Weka)
6. Algoritmi avanzati per la bioinformatica
7. Algoritmi e tecniche per la preparazione dei dati per il data mining
8. Analisi di correlazione
9. Algoritmi di ricerca ed ottimizzazione
10. HMM (Hidden Markov Models)
11. Cartesian genetic programming
12. Boolean networks
13. [BioJava avanzato]
14. [Bayesian networks]