

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

1. Linguaggio R
  - Bioconductor
2. Linguaggio SAS
3. Matlab bioinformatics toolbox avanzato
4. Matlab statistical toolbox
5. Biopython avanzato
6. BioJava avanzato
7. Strumenti di High-Throughput sequence analysis e Next generation sequencing (es: Matlab Bioinformatics Toolbox)
8. Big Data (<http://bigdatauniversity.com>)