

Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica

Istruzioni per il seminario

Manuele Bicego

Corso di Laurea in Bioinformatica

Dipartimento di Informatica - Università di Verona

Modalità d'esame

Due parti:

⇒ PARTE 1 (15 punti): breve scritto sugli argomenti del corso

⇒ PARTE 2 (15 punti): seminario di approfondimento,
argomento da scegliere autonomamente

- OPZIONE 1: Seminario da fare l'ultima settimana del corso, a gennaio:
due persone, 30/35 minuti

- OPZIONE 2: Seminario da fare “quando si vuole”: una persona sola,
30/35 minuti

LABORATORIO: Esame finale (non obbligatorio) con possibilità
di prendere un 1 punto di bonus (seguite il lab!)

Dalla lezione introduttiva

Preparazione Seminario

Preparazione del seminario:

- 1) Scelta argomento
- 2) Preparazione slides
- 3) Esposizione

⇒ Scelta argomento: un articolo uscito nel 2015 su una di queste riviste:

- ⇒ Briefings in Bioinformatics (<http://bib.oxfordjournals.org/>)
- ⇒ Bioinformatics (<http://bioinformatics.oxfordjournals.org/>)
- ⇒ IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics (<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=8857>)
- ⇒ BMC Bioinformatics (<http://www.biomedcentral.com/bmcbioinformatics>)
- ⇒ Artificial Intelligence in Medicine (<http://www.sciencedirect.com/science/journal/09333657>)
- ⇒ *Altre riviste di prestigio (Nature, Science, o altre con Impact Factor grande)*

(pdf accessibili nei laboratori dell'università)

L'articolo deve essere in linea con gli argomenti trattati nel corso e può contenere approfondimenti su tematiche di stage/tesi

Check con il docente

⇒ Preparazione slides (dopo aver letto e capito l'articolo):

⇒ 30/40 slides (dipende da quanto si parla per ogni slide)

⇒ Non troppo piene

⇒ Non usare font piccolo

⇒ Attenzione al tempo e al modo di esposizione:

⇒ Suddivisione equa tra i due partecipanti

⇒ Stare nei tempi (30/35 minuti)

Check con il docente: una volta sola!

⇒ Presentazione penultima o ultima settimana di gennaio