

riunione docenti della LM Bioinformatica del 24 settembre 2015

sito web del corso

<http://bioinformatica.uniroma2.it/LMBioinformatica/>

appelli e sessioni d'esame (promemoria)

abbiamo ricordato le regole dei corsi di laurea in Biologia, che valgono anche per la LM Bioinformatica.

abbiamo 3 sessioni di esame (gennaio-febbraio; giugno-luglio; settembre) e nelle prime due dobbiamo prevedere 2 appelli, distanti almeno 20 giorni, consentendo agli studenti di presentarsi ad entrambi

aiuto per gli studenti (lavoratori ma non solo)

proponiamo che i docenti, se d'accordo, rendano disponibili agli studenti i materiali audio e video che consentono di fruire della lezione anche a chi non può essere presente nell'orario del corso.

le dispersive e i podcast possono essere resi disponibili (protetti da username e password, per il solo uso degli studenti) sul server della didattica della bioinformatica. Si tratta solo di un suggerimento, ma nei corsi in cui è stata adottata questa politica si nota che gli studenti la gradiscono molto.

valutazione degli studenti

gli studenti valutano i corsi, e le loro valutazioni vengono intabellate e sono disponibili al NdV dei singoli atenei e al Ministero per la valutazione degli atenei stessi. negli anni passati, le valutazioni più negative degli studenti si sono concentrate sulla parte infrastrutturale: l'aula del corso era priva di riscaldamento e le attrezzature informatiche assolutamente inadeguate. grazie ai questionari e alla loro rilevanza per l'ateneo, abbiamo potuto ottenere la riparazione dell'impianto di riscaldamento e abbiamo potuto procedere al riassetto informatico dell'aula, di cui si sta occupando il prof Falconi (vedi punto successivo).

un'ulteriore critica che gli studenti tendono a fare ai nostri corsi è che spesso il materiale didattico disponibile non è sufficiente per la comprensione degli argomenti dei corsi. è importante quindi che ognuno di noi tenga presente questo aspetto, ricordando che soprattutto i corsi comuni ai due *curricula* sono frequentati da studenti con competenze iniziali molto diverse. è importante che non rendiamo banali i nostri corsi appiattendolo la preparazione necessaria a capire bene tutto, ma è anche importante che rendiamo disponibili materiale e strumenti per "riempire i buchi" dove ce ne fossero.

aula 13 del PP1

da quest'anno, e grazie ai fondi per le esercitazioni e al concomitante riassetto delle aule informatiche della macroarea, abbiamo 16 computer con sistema operativo Linux. sono stati installati i software richiesti dai docenti. Stiamo facendo circolare il Regolamento nell'uso dei computer che vorrebbe consentirci un utilizzo ottimale del parco macchine e l'elenco dei software già installati. i docenti che avessero ulteriori richieste sono pregati di contattare il prof Falconi (falconi@uniroma2.it).

allegata alla mail, troverete la copia del Regolamento per l'uso dei computer e l'elenco dei software già installati. se qualcuno di voi volesse prenotare l'aula anche al di fuori dagli orari del proprio corso può spedire una mail all'indirizzo:

prenotazioniaula13@gmail.com

tutte le informazioni sull'aula (compreso COME arrivarci per i nuovi docenti) sono comunque disponibili all'indirizzo:

<http://bioinformatica.uniroma2.it/LMBioinformatica/aula13PP1.html>

disponibilità di tesi

tutti i docenti interessati a dare tesi a studenti della magistrale in Bioinformatica possono mandare una breve nota in proposito a me via posta elettronica. la proposta verrà inserita nella pagina:

<http://bioinformatica.uniroma2.it/LMBioinformatica/tesi.html>

info su studenti laureati

abbiamo un database di laureati in Bioinformatica a cui regolarmente chiediamo aggiornamenti sulla situazione lavorativa. si tratta di una sessantina di indirizzi. la maggior parte dei laureati è impegnata in un dottorato, la maggior parte dei dottorati è impegnata in un assegno di ricerca in Italia o all'estero. tra i laureati, ce ne sono diversi che svolgono un lavoro in cui la bioinformatica è determinante. quelli che non trovano come bioinformatici lavorano come programmatori. nessuno dei laureati della nostra lista al momento è senza lavoro (considerando come lavoro anche i dottorato e le altre forme di pagamento tipiche del mondo della ricerca)