

Alcune istruzioni riguardo le lezioni e gli esami dell'insegnamento di
FISICA
per il Corso di Laurea di BIOTECNOLOGIE






Sito web del corso

Il sito web di riferimento per avere informazioni sulle dispense, esercizi svolti e non, ricevimenti, date delle prove ed esami è:

<http://www.fisica.unipg.it/~biotech>

(Il simbolo ~ si può ottenere sotto word → inserisci simbolo)

Una volta collegati al sito vi apparirà la seguente schermata:

Index of /~biotech			
<u>Name</u>	<u>Last modified</u>	<u>Size</u>	<u>Description</u>
 Parent Directory		-	
 bacheca_avvisi/	31-Jan-2012 12:30	-	
 esercizi/	12-Oct-2011 11:01	-	
 lezioni/	12-Oct-2011 10:58	-	
 risultati_compiti/	03-Mar-2012 16:55	-	

Apache Server at *www.fisica.unipg.it* Port 80

Chiaramente le cartelle (o directory) si riferiscono rispettivamente ad avvisi di carattere generale (date di esami o altro), testi di compiti o esercizi svolti dati per esercitarsi, testi relativi alle lezioni tenute dai docenti, risultati delle prove.

Ad esempio per sapere dove e quando si terrà una prova di esonero occorrerà cercare l'avviso relativo all'interno della cartella "bacheca_avvisi".

Modalità delle prove scritte

Durante l'anno si terrà una prova una relativa alle parti del corso su probabilità, meccanica ed errori. Dopo la fine delle lezioni si terrà una seconda prova relativa alla parte sull'elettricità. **Si potrà superare l'esame totale superando ambedue queste prove, con un voto in ognuna di almeno 15/30 ed una media superiore a 16/30.** Ognuna di queste prove consta di 20 problemi, ad ognuno dei quali viene assegnato un punteggio che va da 0.5 a 3 in base alla difficoltà ed il voto in trentesimi viene calcolato sulla base del punteggio totale confrontato con il punteggio massimo ottenibile con quel compito. Il punteggio minimo (15/30) viene ottenuto ottenendo il 45% del punteggio massimo ottenibile dal compito proposto. I compiti proposti contengono esercizi le cui tipologie vengono discusse a lezione e sono tutti diversi fra di loro per tipologia e dati.

Nelle date già pubblicate sul sito del Corso di Laurea, salvo diverso avviso, si svolgeranno gli esami "totali" che prevedono 3 gruppi di esercizi (5+5+10) rispettivamente su probabilità, meccanica ed errori, elettromagnetismo. Anche in questo caso ad ogni esercizio viene assegnato un punteggio che va da 0.5 a 3, a seconda della difficoltà e l'esame si considera superato se si raggiungono complessivamente 16/30 con modalità di correzione come descritto in precedenza.

Durante le prove è consentito usare calcolatrici senza collegamento in rete, appunti e libri di testo, mentre è tassativamente vietato l'uso di dispositivi dotati di collegamento di qualunque natura, pena l'annullamento dalla prova in corso.

I compiti vengono presi in considerazione per la correzione se e solo se sono specificati sulla prima pagina COGNOME e NOME leggibile in STAMPATELLO e numero di matricola dello studente.

Recuperi

Nel caso in cui uno studente abbia conseguito la sufficienza in una sola prova delle due prove, potrà recuperare la parte insufficiente o non sostenuta durante la prova di esame finale fino all'appello di febbraio. In questo caso gli studenti dovranno scrivere sulla prima pagina dello scritto quale prova stanno "recuperando".