



Università degli Studi di Torino

Corso di Laurea in Fisica
ANALISI E RIESAME



Facoltà di Scienze MM.FF.NN

Verbale della riunione della commissione riesame del 28 giugno 2007

La commissione riesame si e' riunita il giorno 28 giugno alle ore 16 in sala Wataghin.
Erano presenti i prof. Marocchi, Vercellin, Botta, Marcello, Nelson, Rinaudo, M.Costa
Si sono affrontati essenzialmente di due temi:
esami di inglese
corsi di laboratorio.

Per quanto riguarda gli esami di inglese, dopo una breve relazione della prof. Nelson che ha illustrato la situazione, si e' evidenziato come sia necessario spingere gli studenti ad affrontare per tempo l'esame di inglese SET. Infatti l'attuale collocazione, nel quadro della presentazione generale dei corsi, al III anno, da' un'indicazione sbagliata agli studenti. In realta' l'esame puo' essere sostenuto anche prima del III anno ed i corsi dei lettori sono aperti a tutti. Si tratta pero' di evidenziare maggiormente questa possibilita'/necessita' e di dare maggior pubblicita' ai corsi dei lettori. Si propone quindi di invitare 'caldamente' gli studenti a sostenere il SET nel corso del I anno e di aumentare la pubblicizzazione dei corsi tenuti dai lettori, sia nella nostra sede sia nelle sedi vicine.
Resta poi aperto il punto sulla necessita' di portare gli studenti ad un livello di comprensione non solo orale, tema su cui si dovra' riflettere in CD ed in CCS.

Per quanto riguarda i corsi di laboratorio, una veloce analisi mette in evidenza come in generale (e come anche e' opportuno) i corsi di laboratorio seguono, od almeno sono svolti in parallelo, ai corsi teorici nei quali sono presentati i contenuti fondanti delle esperienze. L'unica eccezione e' il corso di Laboratorio 5, che viene tenuto prima dei corsi di Struttura della Materia 1 e di Introduzione alla Fisica Nucleare e Subnucleare, ai quali le esperienze si riferiscono (tranne una, piu' collegata al corso di Complementi di Elettromagnetismo). La prof. Marcello (titolare del corso da alcuni anni) dopo aver presentato la situazione, suggerisce di scindere il corso in due gruppi di esperienze che verrebbero a costituire la parte di laboratorio strettamente collegata ai corsi di cui sopra, che passerebbero quindi da 6 a 9 cfu. Secondo uno studio preventivo fatto dalla prof. Marcello, dal punto di vista logistico e' possibile attuare questa trasformazione del corso, che, dal punto di vista didattico, sembra offrire molte opportunita' positive. Il discorso verra' riportato al prossimo CCS
Terminati i punti in discussione, la riunione e' chiusa alle ore 18,30.