

## CORSO DI LAUREA IN FISICA

### COMMISSIONE DI INDIRIZZO Verbale della seduta del 21 Novembre 2007

La Commissione si è riunita il 21 Novembre 2007 alle ore 16.00 presso la Presidenza del Consiglio di Corso di Laurea presso il Dipartimento di Fisica.

Sono presenti tutti i componenti della Commissione:

Dorothe Fonnesu, rappresentante degli studenti  
Dott. Marcello Lissia, rappresentante dell'INFN  
Dott. Andrea Possenti, rappresentante dell' INAF  
Prof. Francesco Raga, presidente della Commissione  
Prof. Sergio Serci, Presidente del Corso di Laurea  
Dott. Andrea Possenti, rappresentante dell' INAF

Il Presidente del Corso di Laurea ricorda che questo incontro è stato convocato per discutere sulla proposta di una nuova Laurea Triennale secondo i dettami del DM 16-03-2007 noto come Decreto Mussi 270.

Rispetto alla "vecchia" Laurea Triennale (la cosiddetta 509) i cambiamenti possono essere sintetizzati in questo modo:

- 1) rimane un solo indirizzo, che può essere definito come "generale", cessando così fatto ogni tentativo di sviluppare lauree professionalizzanti
- 2) non esiste più lo stage
- 3) i CFU attribuiti alla Laurea sono solo sei
- 4) il numero di esami previsti è di diciotto

In via preliminare il Prof Serci fa notare che questo impianto segna la fine di un tentativo (con la 509) di produrre "laureati triennali" professionalizzati che possano inserirsi direttamente nel mondo del lavoro. Questa Laurea triennale è di fatto una laurea propedeutica alla Laurea biennale superiore.

Nella discussione che segue viene fatto notare:

- 1) che anche organi esterni avevano già fatto notare che la Laurea triennale, come concepita prima, era troppo poco professionalizzante. I CFU dedicati a materie professionalizzanti erano troppo pochi e non eccessivamente consequenziali tra loro. Da questo punto di vista quindi non è eccessivamente penalizzante il chiudere il tentativo di tenere corsi di laurea triennale professionalizzanti
- 2) di fatto tutti gli studenti dichiarano di voler fare tutto il corso di studi quinquennale. I pochi (al momento due) che dichiarano di non voler proseguire è perchè hanno già un lavoro che non intendono abbandonare e nel quale la laurea triennale gli è sufficiente per poter operare bene.
- 3) per quanto riguarda i contenuti dei corsi "canonici" di Fisica e di Matematica l'impianto è fondamentalmente lo stesso del precedente corso di Laurea triennale con le seguenti variazioni:





- a) meccanica razionale diventa obbligatorio per tutti e passa a otto CFU
- b) i Fondamenti di: Struttura della materia, Fisica nucleare e subnucleare, astrofisica passano (ciascuno) da 6 a 9 CFU.

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione, all'unanimità, approva lo schema della nuova Laurea Triennale impegnandosi ad esaminare tra tre anni i risultati ottenuti dagli studenti per quanto riguarda i vari aspetti delle carriere (tempi impiegati per ottenere la laurea, voti di laurea, eventuali evidenti carenze nella preparazione).



Il Segretario  
(Prof. Sergio Serc)  
*[Handwritten signature]*

Il Presidente  
(Prof. Francesco Raga)  
*[Handwritten signature]*

