

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
FACOLTÀ DI SCIENZE M.F.N.
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN FISICA

Il Consiglio del corso di Studi in Fisica si è riunito il giorno 16 aprile 2009 alle ore 15 in aula A con il seguente ordine del giorno:

1. comunicazioni
2. approvazione del verbale della seduta del 23 marzo 2009
3. modifiche al RAD in risposta ai rilievi del CUN
4. carichi didattici 2009-2010
5. provvedimenti per la didattica
6. varie ed eventuali

Sono presenti: Alberico, Anselmino, Balestra, Bussa, Busso, Capietto, Ferrero, Gallio, Gliozzi, Longhetto, Massaglia, Peroni, Sciuto, Barbaro, Botta, Cassardo, Chiavassa, Costa, Diaferio, Ferraro, Fornengo, Frau, Gambino, Gianella, Marocchi, Masera, Osborne, Pesando, Serio, Vercellin, Beole', Bertaina, Billo', Boglione, Coriasco, Ferrarese, Ferretti, Grangetto, Grasso, Greco, Migliore, Richiardone, Spataro, Allegra, Marchelli, Feliciello, Rinero, Saavedra.

Hanno giustificato: Anselmino, Bressani, Caselle, Frè, Giovannini, Manfredotti, Navarra, Abbena, Bosia, Fino, Garello, Maggiora, Marcello, Priola, Zosi, Ambrogio, Corsero, Dambrosio, Galluzzi, Onorato, Tateo, Truccato, Cellino.

1. Comunicazioni

Entro dicembre 2009 sarà necessario che tutti i corsi di studio si adeguino alla nuova procedura di prenotazione esami, collegata con l'applicativo ESSE3.

2. Approvazione verbale del 23 marzo 2009

Il verbale del [23 marzo 2009](#) è approvato all'unanimità.

3. Modifiche al RAD

Vengono presentate le modifiche fatte al RAD, in risposta ai rilievi del CUN (allegato per [LT](#) e per [LM](#)).

La prof.ssa Capietto protesta relativamente all'esclusione del settore MAT/05 dai settori proposti per gli affini integrativi per la LM Fisica.

La prof.ssa Marocchi spiega come i rilievi del CUN abbiano richiesto un lavoro di adeguamento non banale e che una prima proposta inviata al rappresentante dell'area fisica nella commissione didattica del CUN non sia stata considerata soddisfacente. Uno dei punti sollevati dal CUN riguardava proprio i SSD inseriti negli affini e integrativi, ritenuti troppi e non ben motivati, nella loro azione di integrazione al percorso proposto nella LM. Sono quindi stati ridotti di numero i SSD, selezionando in base alla proposta di corsi fatta dai coordinatori dei diversi curricula ed in base all'effettiva possibilità di

difenderne il carattere di integrazione al percorso formativo proposto per il laureato magistrale in fisica. L'esclusione del settore MAT05 deriva dal fatto che nessun curriculum aveva dato indicazione di voler utilizzare quel settore per i corsi affini e integrativi (mentre erano stati indicati i settori MAT03 e MAT07) e che gli altri settori MAT non sono mai stati utilizzati nel percorso di laurea e potevano quindi facilmente essere giustificati come integrativi. In particolare alcuni settori possono essere di particolare interesse per il curriculum generale, rivolto in modo principale agli studenti orientati verso l'insegnamento.

Vedi inoltre il [RAD](#) della LM Interateneo in Fisica dei sistemi complessi.

4. Carichi didattici 2009-2010

In risposta alla richiesta, sono arrivate un certo numero di informazioni relative ai carichi didattici per il 2009-2010, che dovranno essere definiti a breve, anche per permettere la successiva fase della verifica dei requisiti minimi.

Al momento è quasi completata la situazione per l'incardinamento dei diversi docenti all'interno dei CCS per permettere la prima fase della verifica dei requisiti minimi. In particolare la situazione dovrebbe essere quella riportata nell'[allegato](#). Piccole motivate variazioni possono ancora essere fatte, ma si tenga presente che l'incardinamento in un CCS non impedisce la partecipazione attiva al CCS di Fisica.

Al momento si stanno evidenziando un certo numero di "carenze di copertura", che verranno al più presto analizzate nei particolari. Ad esempio è di ieri la notifica dello sdoppiamento dei corsi del I anno a Chimica, con quindi la richiesta di copertura di 2 moduli da 6 cfu nel primo semestre, 2 moduli da 4 cfu nel II semestre, + un modulo da 2 cfu (509) nel II anno.

Inoltre è scoperto il corso a Chimica Industriale, essendo la prof. Marcello in congedo nella prima parte dell'anno accademico.

Sono scoperte le esercitazioni di Fisica ad Informatica indirizzo SR.

E' scoperto il corso a Biotecnologie da 5 cfu.

E' scoperto il pre-corso per gli studenti lavoratori (18 ore).

E' vacante il compito organizzativo relativo al tutoraggio in aula.

Manca la copertura di diversi tutoraggi.

Per quanto riguarda il prossimo anno accademico, secondo quanto detto nella precedente riunione, al I anno il corso di Calcolo differenziale e integrale dovrebbe scendere a 9 cfu. Quello di Analisi vettoriale e serie di funzioni resta per quest'anno a 4 cfu, diventando da 6 nell'a.a. 2010-2011.

Bisogna decidere sull'eventuale prolungamento di Geometria nel II periodo didattico, con anticipo dell'inizio di Laboratorio al I periodo.

In linea di massima si pensa di non cambiare il nome dei corsi se non in caso di stretto obbligo, soprattutto là dove non ci sia cambiamento al numero di cfu. Per quanto riguarda il calendario, è necessario avere almeno lo stesso numero di giorni di lezione e di esami di quest'anno. Quindi contando di finire non oltre il 18 giugno, si dovrà presumibilmente iniziare nella settimana 21-25 settembre.

5. Provvedimenti per la didattica

Non ci sono punti a questo o.d.g.

6. Varie ed eventuali

Non essendoci altri punti all'ordine del giorno, la riunione e' chiusa alle ore 17,30.

Il Segretario
Prof. Ermanno Vercellin

Il Presidente
Prof. Daniela Marocchi
