

CONSIGLIO DIDATTICO PER LA CLASSE DI SCIENZE MATEMATICHE

Verbale della seduta del giorno

8 febbraio 2012, ore 11.00

Presiede: Prof. Gianni Gilardi

Funge da Segretario: Prof. Maria Reggiani

Presenze (legenda: X=presente, AG=assente giustificato)

Proff. Ordinari, Straordinari e Fuori Ruolo

BOFFI Daniele	AG
COLLI Pierluigi	X
CORNALBA Maurizio	AG
DEMICHELIS Stefano	
GALBIATI Giulia	X
GILARDI Gianni	X
PERUGIA Ilaria	AG
PIROLA Gian Pietro	X
REGAZZINI Eugenio	X
TOSCANI Giuseppe	X

Proff. Associati

PESCI Angela	AG
PRATELLI Aldo	AG
REGGIANI Maria	X
SCHIMPERNA Giulio	AG

Ricercatori e Proff. Aggregati

ANTONINI Samuele	X
BASSETTI Federico	X
CANONACO Alberto	AG
CARBONE Raffaella	X
DELLA CROCE Lucia	X
FREDIANI Paola	X
GARDINI Francesca	X
LISINI Stefano	AG
MARACCI Mirko	X
NEGRI Matteo	AG
PERNAZZA Ludovico	X
PULVIRENTI Ada	X
RICCARDI Cristina	X
SALVARANI Francesco	AG

Rappresentanti Studenti

LAMEDICA Matteo Alessio	AG
NICOLINO Enrica	AG
SIMONCINI Costanza	
STOPPA Mariangela	X

Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo

BERNINI Anna	aria
P	

Docenti invitati*

BENDELLI Giuliana	
BERNARDI Marco Paolo	
CAMPAGNOLI Giancarlo	
DOLFINI Rinaldo	
FERRARI Mario	
MACCONE Lorenzo	
MARZUOLI Annalisa	X
RIGO Pietro	AG
ROSSO Riccardo	
VITALI Enrico	AG

Il Presidente ricorda che l'ordine del giorno resta quello della convocazione originaria che prevedeva la seduta il giorno 6 febbraio 2012 e chiede se ci sono proposte di variazione a quell'ordine del giorno. Non vengono proposte modifiche.

1. Comunicazioni

- Il Presidente ricorda che nella seduta del 28 novembre 2011 il Consiglio gli ha conferito la delega ad approvare o meno i piani di studi presentati e di comunicare gli esiti alla Segreteria studenti e comunica di avere approvato, sentite la Commissione piani di studi e per alcuni casi anche la Commissione didattica, le modifiche di piani di studi presentate dalle studentesse SORA Veronica, CESARI Giulia, REGAZZETTI Giulia e TOFFOLETTO Erica in data 20 dicembre 2011 e l'ammissione al terzo anno del corso di laurea triennale in Matematica, con relativo riconoscimento di esami, della studentessa VAGHI Alessandra in data 13 gennaio 2012.
- Il Presidente ricorda che in data 19 dicembre 2011 si è tenuto l'incontro con gli studenti dedicato agli sbocchi professionali dei laureati in Matematica e ringrazia i Proff. Pesci e Salvarani per il loro prezioso contributo. Il Consiglio si associa.
- Il Presidente propone di inserire la Prof. Paola Frediani nella Commissione didattica. Il Consiglio approva.

* non contribuiscono al conteggio del numero legale se assenti

- Il Presidente comunica che nell'ultima riunione della Commissione didattica è stato posto il problema della frequenza un po' preoccupante con cui gli studenti presentano piani di studi personalizzati. In Commissione si ritiene largamente che le regole e i curricula attuali possano soddisfare la quasi totalità degli studenti e che il ricorso al piano personalizzato debba essere l'eccezione. Si osserva inoltre che, senza regole ulteriori, possono anche sorgere problemi di uniformità di comportamento nel momento dell'approvazione. La Commissione suggerisce pertanto che sia il Consiglio ad esprimersi sul porre eventuali vincoli alla scelta della via della personalizzazione del piano di studi, ad esempio che questa sia accompagnata da una motivazione forte e ben evidenziata. Il Presidente annuncia che metterà un punto all'ordine del giorno della prossima seduta dedicato a questo tema e invita tutti i membri del Consiglio a riflettere sul problema e a formulare proposte nella prossima riunione.

2. Approvazione del verbale del 28 novembre 2011

Il verbale viene approvato all'unanimità, con l'astensione dei membri del Consiglio che in quella data erano assenti.

3. Pratiche studenti

Il Presidente presenta le proposte di approvazione di piani di studi individuali elencate di seguito e le pone in votazione.

- CANEVARI Giacomo (laurea magistrale, curriculum B, secondo anno). Approvare la proposta di piano di studio, in quanto conforme al curriculum scelto e al learning agreement presentato nell'ambito del programma Erasmus, accettando i corsi di Biomatematica (500703, CFU 6) e Meccanica statistica (501272, CFU 6) come corsi equiparabili a quelli presenti nella Tabella 2.
- MARTINELLI Diletta (laurea magistrale, curriculum B, secondo anno). Approvare la proposta di piano di studio, in quanto conforme al curriculum scelto e al learning agreement presentato nell'ambito del programma Erasmus, accettando il corso di Astrofisica (500626, CFU 6) come corso equiparabile a quelli presenti nella Tabella 2.
- VENIANI Davide Cesare (laurea magistrale, curriculum B, secondo anno). Approvare la proposta di piano di studio, in quanto conforme al curriculum scelto e al learning agreement presentato nell'ambito del programma Erasmus, accettando il corso di Meccanica statistica (501272, CFU 6) come corso equiparabile a quelli presenti nella Tabella 2.
- COLETTI Alessandra (Laurea Magistrale in Matematica). Convalidare l'attività svolta nell'ambito del programma Erasmus presso l'Università di Bergen-Norvegia in base alla documentazione presentata (learning agreement e transcript of records) riconoscendo Partial differential equations (10 ECTS - GRADE A) come Equazioni alle derivate parziali (codice 504185, 6 CFU), con voto 30/30 e lode, e Approfondimento disciplinare (3 CFU), con giudizio "ottimo" (docente di riferimento Prof. Pratelli).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Di questo punto viene redatto immediatamente il verbale, che viene letto e approvato all'unanimità seduta stante.

4. Utilizzo risorse per la didattica

Il Presidente ricorda che, nell'ultima seduta del Consiglio di facoltà, il Preside ha distribuito sui consigli didattici i fondi congelati (40% assegnazione 2011/12) e che al nostro Consiglio spettano altri 1729,69 euro. Tenendo conto di ciò, del residuo di 5,40 euro ipotizzato in accordo con le decisioni prese dal Consiglio nella scorsa seduta, del fatto che il Prof. Ferrari ha rinunciato al compenso di 100 euro e che la richiesta di 6 seminari didattici da parte della Prof. Pulvirenti già approvata dal Consiglio e presentata al Consiglio di Facoltà nella seduta scorsa non è stata approvata in quella sede per un disguido, il capitale attuale ammonta a 2075,09 euro.

Il Presidente si impegna a ripresentare presso il Consiglio di Facoltà la richiesta della Prof. Pulvirenti di cui sopra e il Consiglio si associa.

Il Presidente comunica inoltre che la somma di 750 euro destinata nella seduta del 25 ottobre 2010 a 15 seminari didattici, che avrebbe tenuto il Dott. Alessandro Menegolli per il corso di Fisica generale 1, non è mai stata spesa in quanto, per un disguido, il Consiglio di facoltà non ha mai potuto deliberare in merito, così che il Dott. Menegolli, pur avendo effettivamente tenuto i seminari, non è stato retribuito. Perché vi si ponga rimedio, il Presidente propone che, ribadita l'assegnazione di quei seminari didattici, il Consiglio di facoltà approvi, ora per allora, tale assegnazione e che la relativa retribuzione gravi sui fondi del Consiglio didattico di Scienze matematiche.

Il Consiglio approva.

A questo punto il Presidente osserva che, scorporate le quote relative ai seminari didattici chiesti dalla Prof. Pulvirenti e al rimborso del Dott. Menegolli, la disponibilità finanziaria del Consiglio ammonta a 1085,09 euro, oppure a 1235,09 euro se la contabilità per quanto riguarda il Dott. Menegolli verrà fatta con le regole ora in vigore, e che è opportuno spendere tutti i fondi quanto prima. Trattandosi infatti di fondi di facoltà, questi non possono essere accantonati a lungo data la prossima scadenza della facoltà stessa.

Il Presidente ricorda poi che nell'ultima seduta del Consiglio di Facoltà i ricercatori stessi avevano auspicato che i fondi accantonati venissero destinati a seminari didattici e comunica che è pervenuta, da parte della Prof. Ada Pulvirenti e in aggiunta a quella di cui sopra, la richiesta di altri 4 seminari didattici per il corso di *Fondamenti di meccanica*. Se tale richiesta verrà soddisfatta, l'ammontare a disposizione si ridurrà a 925,09 euro oppure a 1075,09 euro a seconda delle regole che verranno seguite per il rimborso del Dott. Menegolli.

Il Presidente, tuttavia, ricorda la nostra consuetudine di retribuire, almeno simbolicamente, qualcuno dei ricercatori più impegnati nelle attività di competenza del Consiglio didattico e apre la discussione su come usare i fondi rimasti.

Alla fine della discussione il Presidente pone in votazione la proposta di assegnare i 4 seminari didattici chiesti dalla Prof. Pulvirenti per il corso di *Fondamenti di meccanica* e di rimandare la decisione sull'utilizzo del residuo alla prossima seduta.

Il Consiglio approva.

Il Presidente si impegna a comunicare, non appena la segreteria di facoltà glielo segnalerà, l'effettivo ammontare del residuo e invita i ricercatori a preparare per tempo una proposta per il suo utilizzo.

5. Calendario secondo semestre

Il Presidente ricorda che l'inizio del secondo semestre è previsto per il 1° marzo, che le vacanze pasquali per gli studenti stabilite dal calendario accademico vanno da giovedì 5 aprile a martedì 10 aprile e che le uniche festività infrasettimanali saranno mercoledì 25 aprile e martedì 1° maggio. Osserva inoltre che, se non si aggiungessero altri giorni di sospensione delle lezioni, il periodo previsto fino al 15 giugno andrebbe ben oltre le 12 settimane e afferma di ritenere più utile per gli studenti qualche giorno di vacanza in più durante il semestre anziché la fine anticipata delle lezioni. Propone pertanto

- che le lezioni, in assenza di avvisi specifici dei singoli docenti, inizino lunedì 5 marzo
- che l'attività didattica sia sospesa da giovedì 5 aprile a venerdì 13 aprile e, oltre ai giorni mercoledì 25 aprile e martedì 1° maggio, anche lunedì 30 aprile

e osserva che, con tali proposte, la somma delle settimane intere di lezione e dei vari spezzoni entro il 15 giugno ammonterebbe a 13 settimane esatte con tutti i giorni della settimana equamente distribuiti.

Dopo breve discussione il Consiglio approva tutte le proposte. Il Presidente invita il Prof. Pernazza a rendere pubbliche le decisioni prese sulla pagina web del Consiglio didattico.

6. Laurea triennale e problemi connessi

Nulla.

7. Laurea magistrale e problemi connessi

Nulla.

8. Altri punti all'o.d.g. della Facoltà

Nulla.

9. Varie ed eventuali

Nulla.

Escono i rappresentanti degli studenti e del personale non docente.

10. Problemi inerenti ai Ricercatori

Nulla.

Escono i ricercatori.

11. Problemi inerenti ai Professori di II^ fascia

Nulla.

Escono i professori di II fascia.

12. Problemi inerenti ai Professori di I^ fascia

Nulla.

La seduta è tolta alle ore 11.40.

Il Presidente
(Prof. Gianni Gilardi)

Il Segretario
(Prof. Maria Reggiani)