

Segretario: Prof. Giulia Galbiati

1) Comunicazioni

- Il Presidente comunica che il Dott. Federico Bassetti ha preso servizio in qualità di ricercatore del SSD Mat/06 Probabilità e Statistica a decorrere dal giorno 1 aprile 2006. A lui vanno i più fervidi auguri di proficuo lavoro.

- Il Presidente comunica che il Prof. Giulio Schimperna ha conseguito l'idoneità di professore di seconda fascia in una valutazione comparativa svoltasi presso l'Università di Padova. Il Presidente si congratula con il Prof. Schimperna.

- Il Presidente comunica che il Prof. Francesco Salvarani ha preso servizio in data 1 maggio 2006, rientrando dal congedo per motivi di studio.

- Il Presidente comunica che, come ogni anno, il Ministero ha stabilito i criteri in base ai quali assegnare alle Facoltà gli incentivi per la mobilità dei docenti. La Facoltà di Scienze può usufruire unicamente degli incentivi destinati all'assunzione di studiosi non appartenenti ai ruoli dell'Università che abbiano conseguito idoneità scientifiche in valutazioni comparative o che prestino servizio all'estero.

- Il Presidente comunica che in data 5 maggio si è svolto l'evento "Info-day" organizzato dal COR. Prende la parola il Prof. Colli che illustra il successo dell'iniziativa. Il Presidente ringrazia i delegati COR per la preziosa collaborazione.

- Il Presidente illustra l'iter legislativo del decreto 270 e dei decreti attuativi relativi allo stato giuridico dei docenti universitari.

- Il Presidente comunica che, d'accordo con la commissione tutorati di Facoltà, l'area matematica ha deciso di presentare progetti di tutorato congiunti. Tale iniziativa permetterà di agevolare le procedure di presentazione dei progetti e di rendere più efficiente la procedura di selezione dei candidati.

- Il Presidente comunica che si sono svolte le elezioni delle rappresentanze studentesche in seno alla Facoltà e ai Consigli Didattici. Gli attuali rappresentanti resteranno in carica fino a comunicazione ufficiale dei nuovi eletti.

- Il Prof. Bruno Bertotti terrà l'ultima lezione presso l'Aula Magna dell'Ateneo il giorno 19 maggio alle ore 11.

2) Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale, disponibile da qualche giorno al sito

<http://www-dimat.unipv.it/boffi/CD>

viene posto in votazione e approvato all'unanimità.

3) Laurea triennale e problemi connessi

Il Presidente invita il prof. Vitali ad illustrare, a nome della Commissione Laurea Triennale, la proposta della Commissione in merito all'adeguamento dei regolamenti didattici alle disposizioni del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270.

Il prof. Vitali ricorda la situazione attuale dei primi due anni del corso di laurea in Matematica, riassunta nel seguente schema:

I Anno	1° sem.	Insegnamento	CFU	2° sem.	Insegnamento	CFU
		Algebra	9		Analisi matematica B	9
		Algebra lineare	9		Geometria A	6
		Analisi matematica A	9		Probabilità e statistica	9
					Meccanica e termodinamica	6
		Lingua inglese	3			
		Tot.	30		Tot.	30

II Anno	1° sem.	Insegnamento	CFU	2° sem.	Insegnamento	CFU
		Analisi matematica C	6		Fenomeni elettromagnetici	9
		Analisi numerica	9		Meccanica analitica	9
		Eq. differenziali	6		Programmazione	6
		Geometria B	9		Corso a scelta	6
		Tot.	30		Tot.	30

La proposta della commissione laurea triennale per il completamento del corso di studi è la seguente:

a) Tenendo conto dei 6 CFU occupati dalla prova finale e dei 6 CFU a scelta nel secondo anno, lo studente deve strutturare 60 CFU. Gli indirizzi proposti prevedono indicazioni/vincoli sulla scelta di 42 di questi.

b) Gli insegnamenti a cui attingere per la scelta dei 42 CFU vengono suddivisi in ambiti disciplinari, sulla base dei Settori Scientifico-Disciplinari:

informatico e logico (MAT/01, INF/01)

algebrico-geometrico (MAT/02, MAT/03)

fondazionale-didattico (MAT/04)

analitico (MAT/05)

probabilistico-statistico (MAT/06)

fisico-matematico (MAT/07)

numerico e modellistico-applicativo (MAT/08, MAT/09, SECS-S/01, ..?)

fisico (Area 02)

c) Si prevedono tre indirizzi standard: *generale, didattico e applicativo*. Per ciascuno di essi viene precisato il numero di crediti che deve essere acquisito in ciascuno degli ambiti di cui sopra, mediante il seguente schema:

	Ambito		
Generale			
	analitico/geometrico-algebrico	18	di cui non piu' di 12 nella stessa area
	fisico matematico	6	
	probabilistico-statistico	6	
	precedenti	6	
	num-mod.-appl/inform-logico/fond.-did.	6	
	Tot.	42	
Didattico			
	fondazionale-didattico	18	
	algebrico-geometrico	6	
	analitico	6	
	probabilistico-statistico	6	
	fisico	6	
	Tot.	42	
Applicativo			
	numer.-modell.-appl/inf.-logico	18	
	analitico	6	
	fisico matematico	6	
	probabilistico-statistico	6	
	analitico/fisico-matematico/algebrico-geometrico	6	

d) Gli indirizzi sopra delineati contengono *vincoli* entro i quali è automatica l'approvazione del piano di studio. In aggiunta, *indicazioni e suggerimenti* che possono guidare lo studente nel margine di scelta compatibile con gli indirizzi potrebbero essere posti nella guida dello studente o in note a commento degli indirizzi stessi.

e) Dei 18 CFU rimanenti 12 vengono lasciati completamente liberi e 6 vincolati ad ampie aree da definire (tipo: Area 01, Area 02, alcuni settori di ING-INF e di SECS...).

d) Il **corso a scelta** del II anno ha carattere orientativo in vista della successiva determinazione del piano di studi; a tal fine sono da individuare i corsi ammissibili, tenendo anche conto del semestre di svolgimento e delle propedeuticità. Chiaramente il corso scelto potrà poi essere inquadrato o meno fra i 42 CFU del curriculum.

e) La suddivisione dei vari corsi negli ambiti di cui al punto (b) precedente ed il suo aggiornamento vengono demandati ad opportune delibere annuali del Consiglio Didattico. Così pure per l'individuazione dei corsi ammissibili per la scelta dei 6 CFU del II anno. Attualmente per tale scelta si propongono:

Istituzioni di Logica
Teoria dei Gruppi e sue Applicazioni
Matematica Discreta
Fondamenti della Matematica
Modelli Probabilistici e Statistici
Complementi di Fisica di Base

Per rendere operativo lo schema sopra esposto occorre un'offerta formativa coerente sia nei contenuti che nella struttura (posizione semestre). Tutte le aree sono pertanto invitate a programmare adeguatamente l'offerta didattica.

Si apre un'ampia discussione. In particolare la prof.ssa Galbiati osserva come nell'indirizzo didattico non compaia la richiesta di crediti sul settore informatico/logico, ritenuto fondamentale per l'attuale preparazione degli insegnanti. Il prof. Cornalba si dichiara contrario all'attivazione di un indirizzo didattico, trattandosi di laurea triennale. Il prof. Gilardi interviene richiedendo precisazioni sulla libertà di scelta dei 18 crediti di cui al punto (d).

Dopo il dibattito il Presidente decide di mettere in votazione la proposta della commissione, emendata in modo da rendere possibile la scelta di 6 CFU nell'indirizzo didattico tra il settore probabilistico/statistico e informatico/logico, come da tabella seguente, e rimandando la decisione sulla precisazione dei crediti liberi di cui al punto (d):

	Ambito		
Generale			
	analitico/geometrico-algebrico	18	di cui non piu' di 12 nella stessa area
	fisico matematico	6	
	probabilistico-statistico	6	
	precedenti	6	
	num.-mod.-appl./inform-logico/fond.-did.	6	
	Tot.	42	
Didattico			
	fondazionale-didattico	18	
	algebrico-geometrico	6	
	analitico	6	
	probabilistico-statistico/inf-logico	6	
	fisico	6	
	Tot.	42	
Applicativo			
	numer.-modell.-appl/inf-logico	18	
	analitico	6	
	fisico matematico	6	
	probabilistico-statistico	6	
	analitico/fisico-matematico/algebrico-geometrico	6	

Posta in votazione, la proposta viene approvata a maggioranza (contrari: Cornalba; astenuti: Pirola, Canonaco e Della Croce).

4) Laurea specialistica e problemi connessi

Il Presidente propone l'attivazione di una commissione per l'adeguamento del regolamento didattico della laurea specialistica. Tenendo conto delle disponibilità emerse, il Presidente propone la seguente composizione: Boffi, Canonaco, Toscani, Vitali. Il Consiglio approva all'unanimità.

5) Programmazione didattica anno accademico 2006/2007

Il Presidente dà lettura di un messaggio del Preside della Facoltà (v. allegato n. ?) che richiama in particolare sulla necessità del rispetto dei tempi della programmazione didattica.

Il Presidente illustra la tabella allegata (v. allegato n. ?) che contiene la proposta di programmazione didattica, elaborata in base alle indicazioni dei docenti interpellati. Si avvia un'ampia e approfondita discussione nella quale vengono posti in evidenza alcuni aspetti legati ai cosiddetti corsi di servizio. Pur non essendo di pertinenza del Consiglio Didattico in Scienze Matematiche, infatti, quest'anno il Presidente si è trovato nella situazione di dover risolvere alcune questioni relative a corsi tenuti da

matematici per altri Consigli Didattici. Il Presidente auspica che in futuro la Facoltà provveda a una gestione più collegiale e efficiente di tali problematiche.

Al termine della discussione, il Presidente mette in votazione la tabella allegata che viene approvata all'unanimità.

6) Pratiche studenti

Il Presidente pone in discussione le seguenti pratiche.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) della Prof. Raffaella CARBONE, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

3 CFU allo studente

Stefania COLANGELO

per un corso di autoapprendimento in “Processi di nascita e di morte”.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

7) Cultori della materia

Nulla

8) Altri punti all'o.d.g. del Consiglio di Facoltà

Il Presidente comunica che nel Consiglio di Facoltà del 17 maggio il Preside intende impegnare i fondi per la didattica a.a. 2006/2007. Alla matematica spetta la cifra di 12050 euro. Sulla base delle esperienze degli anni passati e delle richieste pervenute, il Presidente propone di impegnare la somma di 4000 euro per supplenze e contratti e di destinare la rimanente quota di 8050 euro a seminari didattici. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Presidente.

9) Varie ed eventuali

I Rappresentanti degli studenti lamentano che, a seguito della riduzione dell'orario di apertura della Biblioteca del Dipartimento di Matematica, si sono considerevolmente ridotti gli spazi a loro disposizione dedicati allo studio.

Alcuni membri del Consiglio presentano un problema pratico riguardante il prestito dei libri della biblioteca di Matematica a studenti dei nostri corsi di laurea. Gli studenti che intendono laurearsi non sono tenuti alla restituzione dei libri e questo fatto rende in certi casi difficile il recupero dei libri da parte del personale della biblioteca. Per questo motivo si invita il Presidente a considerare la possibilità di prevedere che all'atto della domanda di laurea lo studente debba comprovare l'avvenuta restituzione dei libri in suo possesso.

La Prof. Della Croce illustra le iniziative di tirocinio svolte nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche.

Escono i rappresentanti degli studenti

10) Provvedimenti per insegnamenti

Nulla

12) Ricercatori e problemi connessi

Nulla

Escono i Ricercatori

13) Professori di II[^] fascia e problemi connessi

Il Presidente comunica di aver ricevuto comunicazione verbale da parte del Prof. Marco Paolo Bernardi della sua intenzione di rassegnare le dimissioni a far data dal primo ottobre 2006. Il Prof. Bernardi è altresì intenzionato a presentare richiesta affinché gli venga conferito un contratto di docenza e ricerca ai sensi della rettorale prot. n. 21219 del 30 maggio 2006. Constatato che il carico didattico del Prof. Bernardi consta attualmente di un totale di 10 CFU (Geometria A - 6 CFU e un modulo di Matematica e Statistica - 4 CFU per il corso di laurea in geologia e risorse naturali, il Consiglio Didattico, per quanto di sua competenza, esprime parere favorevole all'unanimità.

14) Professori di I[^] fascia e problemi connessi

Nulla

Fine ore 17.15