



Verbale del Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche

SEDUTA DEL GIORNO 1 MARZO 2004 ORE 14.30 Aula Beltrami**Presiede il Prof. *Daniele BOFFI*.****Funge da Segretario la Prof.ssa *Ilaria PERUGIA*.****Presenti n° 22 componenti - Assenti giustificati n° 6 - Assenti ingiustificati n° 7  
come da seguente elenco:****Prof. Ordinari e Straordinari:**

	P	AG	AI
BOFFI <i>Daniele</i>	X		
COLLI <i>Pierluigi</i>	X		
COMINCIOLI <i>Valeriano</i>			X
CORNALBA <i>Maurizio</i>	X		
DEMICHELIS <i>Stefano</i>			X
GALBIATI <i>Giulia</i>	X		
GILARDI <i>Gianni</i>	X		
PIROLA <i>Gian Pietro</i>		X	
POZZI <i>Gianni Arrigo</i>	X		
REGAZZINI <i>Eugenio</i>		X	
TOSCANI <i>Giuseppe</i>	X		

**Prof. Associati:**

	P	AG	AI
BALCONI <i>Giorgio</i>	X		
BARBAINI <i>Franco</i>	X		
BERNARDI <i>Marco Paolo</i>		X	
BERTOLUZZA <i>Carlo</i>			X
DOLFINI <i>Rinaldo</i>			X
FERRARI <i>Mario</i>	X		
MARZUOLI <i>Annalisa</i>	X		
PERUGIA <i>Ilaria</i>	X		
PESCI <i>Angela</i>		X	
REGGIANI <i>Maria</i>	X		

**Ricercatori:**

	P	AG	AI
BONDIOLI <i>Cristiana</i>		X	
CARBONE <i>Raffaella</i>	X		
DELLA CROCE <i>Lucia</i>	X		
FREDIANI <i>Paola</i>	X		
NEGRI <i>Matteo</i>	X		
PERNAZZA <i>Ludovico</i>	X		
PULVIRENTI <i>Ada</i>	X		
SALVARANI <i>Francesco</i>	X		

IL SEGRETARIO.....

IL PRESIDENTE.....



Verbale del Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche

SEDUTA DEL GIORNO 1 MARZO 2004 ORE 14.30 Aula Beltrami**Rappresentanti Studenti:**

	P	AG	AI
MUSETTA <i>Federica</i>	X		
ORSINI <i>Francesca</i>			X
PALMERO <i>Alessio</i>			X
RICOTTI <i>Stefania</i>			X
TENNI <i>Elisa</i>	X		

**Rappresentante personale Tecnico Amministrativo:**

	P	AG	AI
CIACCIA <i>Pietro</i>		X	

**Docenti che svolgono insegnamenti ufficiali (supplenza, affidamento, contratto) nonché ricercatori confermati che svolgono un'attività didattica in un corso di studio della classe di Scienze Matematiche:**

	P	AG
BORGHI <i>Lidia</i>		
CARFORA <i>Mauro</i>		
COLLI FRANZONE <i>Piero</i>		
GIANAZZA <i>Ugo</i>		X
NIERI <i>Maria Grazia</i>		
RIGO <i>Pietro</i>		X
SAVARE' <i>Giuseppe</i>		X

BIASI <i>Luigi</i>		
CAMPAGNOLI <i>Giancarlo</i>	X	
DE AMBROSIS <i>Anna</i>		
MAGNANI <i>Lorenzo</i>		
MASCHERETTI <i>Paolo</i>		
VITALI <i>Enrico</i>		X

BRIVIO <i>Sonia</i>		
INTROZZI <i>Gianluca</i>		
SCHIMPERNA <i>Giulio</i>	X	

BENDELLI <i>Giuliana</i>		
GIULIANI <i>Giuseppe</i>	X	



**Verbale del Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche**

**SEDUTA DEL GIORNO 1 MARZO 2004**

**ORE 14.30**

**Aula Beltrami**

Verificata l'esistenza del numero legale, si procede.

Il Presidente dà lettura del seguente ordine del giorno, trasmesso con avviso di convocazione in data 20 GENNAIO 2004:

- 1) Comunicazioni
  - 2) Approvazione verbale della seduta precedente
  - 3) Pratiche studenti
  - 4) Laurea triennale e problemi connessi
  - 5) Laurea specialistica e problemi connessi
  - 6) Cultori della materia
  - 7) Altri punti all'o.d.g. del Consiglio di Facoltà
  - 8) Varie ed eventuali
  - 9) Provvedimenti per insegnamenti (\*)
  - 10) Ricercatori e problemi connessi (\*) - conferma dott. Francesco Salvarani - istanze
  - 11) Professori di II^ fascia e problemi connessi (\*) - istanze
  - 12) Professori di I^ fascia e problemi connessi (\*) - istanze
- (\*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate.

Il Consiglio unanime approva.

\* \* \* \* \*



**Verbale del Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche**

**SEDUTA DEL GIORNO 1 MARZO 2004 ORE 14.30 Aula Beltrami**

**1) COMUNICAZIONI**

- Il Presidente ha ricevuto una comunicazione dal Dott. Rovati relativa ai ritardi della Segreteria Studenti nel predisporre gli statini per chi ha presentato il Piano di Studio in modalità on-line (v. allegato n.?).
- Il Presidente comunica di aver partecipato a una riunione a Roma il giorno 17 febbraio alla quale erano invitati tutti i Presidenti dei Consigli Didattici in Matematica durante la quale è stato nominato il Prof. A. FigàTalamanca come coordinatore dei Presidenti stessi. Durante la riunione sono state date comunicazioni riguardo a: nuove tabelle classi 32 e 45/S, tabelle laurea magistrale per l'insegnamento della Matematica e della Fisica e relativa mozione (v. allegato n.?), corsi di servizio nei corsi di laurea di indirizzo biologico (v. allegato n.?), progetto lauree scientifiche.

**2) APPROVAZIONE VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE.**

Il Presidente pone in votazione il verbale della seduta del 31 gennaio u.s., disponibile on-line al sito <http://www-dimat.unipv.it/boffi/CD> da più di una settimana, che viene approvato all'unanimità.

**3) PRATICHE STUDENTI**

Il Presidente informa che in data 28 febbraio ha convocato la Commissione Didattica di Riconoscimento Crediti (CDRC) che ha discusso preliminarmente le seguenti pratiche.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Franco BARBAINI e sentito il parere della CDRC, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

4 CFU allo studente

**Cinzia CAMERINO**

per

uno stage di Statistica Applicata

relativo a “applicazioni di geo-ingegneria”.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Marco Paolo BERNARDI e sentito il parere della CDRC, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

4 CFU allo studente **Raffaele ARECCHI**

per

un corso di approfondimento in Geometria

**Verbale del Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche****SEDUTA DEL GIORNO 1 MARZO 2004 ORE 14.30 Aula Beltrami**

relativo a "Topologia generale".

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Pierluigi COLLI e sentito il parere della CDRC, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente **Sara DANERI**

per

attività di tutorato

relativo a "Complementi di Analisi Matematica di Base".

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

#### 4) LAUREA TRIENNALE E PROBLEMI CONNESSI

Il Presidente comunica di aver ricevuto una lettera di dimissioni (v. allegato n.?) da parte del prof. Cornalba dalla commissione per la valutazione della laurea triennale. Il Presidente comunica altresì di aver inviato un messaggio di posta elettronica a tutti i componenti del consiglio (v. allegato n.?) con il quale si era offerto di sostituire il prof. Cornalba nella commissione stessa. Il consiglio unanime ratifica questa decisione. La commissione suddetta si intende pertanto composta dai proff. Boffi, Toscani, Vitali e dallo studente Elisa Tenni.

Il prof. Boffi relaziona sullo stato dei lavori della commissione, illustrando il documento (v. allegato n.?) che è stato inviato a tutti in data antecedente a questa riunione e che è stato discusso il giorno 28 febbraio dalla CDRC. Le linee guida contenute nel documento vengono recepite all'unanimità dal Consiglio. Il Presidente comunica che sono scaduti i tempi per presentare riforme sostanziali al regolamento didattico, ma che è possibile apportare alcune modifiche se presentate alla Facoltà entro il mese di maggio. Si apre un'ampia e vivace discussione con contributi in particolare di Gilardi, Schimperna, Dolfini, Giuliani, Della Croce, Barbaini, Tenni e del Presidente, al termine della quale si approva all'unanimità la proposta della commissione di procedere come segue. Si nomina un responsabile per area disciplinare con lo scopo di effettuare una ricognizione accurata degli argomenti dei corsi attualmente insegnati nei corsi obbligatori e facoltativi della laurea triennale. Ogni area indicherà altresì quali argomenti propone eventualmente di spostare da corsi facoltativi a obbligatori e viceversa. Successivamente la commissione, sulla base di questi dati, formulerà una proposta alla CDRC e al Consiglio per la riorganizzazione dei corsi della laurea triennale. I responsabili delle aree sono scelti come segue e dovranno relazionare alla commissione entro il 20 marzo:

Algebra-Geometria: Frediani

Analisi Matematica: Vitali

Analisi Numerica: Boffi

Didattica: Reggiani

Fisica: Giuliani

**Verbale del Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche****SEDUTA DEL GIORNO 1 MARZO 2004****ORE 14.30****Aula Beltrami**

Fisica Matematica: Marzuoli

Informatica: Galbiati

Probabilità e Statistica: Carbone

**5) LAUREA SPECIALISTICA E PROBLEMI CONNESSI**

Il Presidente comunica che la CDRC ha esaminato preliminarmente la sua proposta di prevedere un riconoscimento automatico dei Corsi Estivi di Matematica di Perugia, offerti ogni anno dal Consorzio per l'Alta Formazione Matematica (già offerti dallo SMI negli anni passati), come corsi per la laurea specialistica. Per tali corsi è previsto un esame scritto con votazione in trentesimi. Dopo ampia e approfondita discussione il consiglio unanime approva la proposta del Presidente di riconoscere, previo colloquio integrativo con un docente della stessa materia o di materie affini, ciascun corso di 40 ore tenuto presso i Corsi Estivi di Matematica di Perugia per un totale di **6 CFU** da inquadrare nella voce "Altre attività formative" nella laurea specialistica.

**6) CULTORI DELLA MATERIA**

Non risultano richieste in tal senso

**7) ALTRI PUNTI ALL'O.D.G. DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ**

Nulla

**8) VARIE ED EVENTUALI**

Non risultano varie ed eventuali

Escono gli studenti

**9) PROVVEDIMENTI PER INSEGNAMENTI**

Non risulta niente da discutere

**10) RICERCATORI E PROBLEMI CONNESSI****Conferma dott. Francesco Salvarani.**

Il Presidente dà la parola al Prof. Toscani che illustra l'attività didattica svolta dal dott. Salvarani nel triennio a partire dalla sua presa di servizio avvenuta il giorno 1 febbraio 2002.

Sono qui brevemente elencate le attività didattiche tenute dal dott. Salvarani nel triennio in questione.

**Verbale del Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche****SEDUTA DEL GIORNO 1 MARZO 2004****ORE 14.30****Aula Beltrami**

Il dott. Francesco SALVARANI, ricercatore del settore scientifico-disciplinare MAT/07 (Fisica Matematica), è stato immesso in ruolo il 1 febbraio 2002. Il Presidente dà la parola al prof. Toscani che illustra l'attività del dott. Francesco SALVARANI nei termini qui sotto indicati:

**Attività didattica**

Il dott. SALVARANI ha svolto, a partire dalla presa di servizio, la seguente attività didattica:

- Anno Accademico 2001/02: attività didattiche di supporto nel corso di Istituzioni di Fisica Matematica (corso di laurea in Matematica). È stato inoltre membro effettivo della relativa commissione d'esame e della commissione d'esame del corso di Analisi Matematica ed Informatica (corso di laurea in Biotecnologie). Infine, è stato infine membro della commissione per la seduta di laurea in Matematica del 23 maggio 2002.
- Anno Accademico 2002/03: ha ottenuto l'affidamento del corso di Equazioni della Fisica Matematica, modulo B (corso di laurea in Matematica, 2 crediti) ed è stato membro della relativa commissione d'esame.
- Anno Accademico 2003/04: ha ottenuto l'affidamento del corso di Equazioni della Fisica Matematica, modulo B (corso di laurea in Matematica, 3,5 crediti) ed è stato membro della relativa commissione d'esame. E' stato inoltre membro della commissione per le sedute di laurea in Matematica del 18 dicembre 2003 e del 1 luglio 2004.
- Anno Accademico 2004/05: ha ottenuto l'affidamento dei corsi di Equazioni della Fisica Matematica, modulo B (corso di laurea in Matematica, 2 crediti) e di Fenomeni di Diffusione (corso di laurea specialistica in Matematica, 3 crediti). E' stato membro della commissione d'esame del corso di Equazioni della Fisica Matematica e presidente della commissione d'esame del corso di Fenomeni di Diffusione.

Dall'a.a. 2001/02, in quanto rappresentante del Centro Orientamento (COR) dell'Università degli Studi di Pavia per il settore della Matematica, ha svolto attività di orientamento e seminariale nel corso delle manifestazioni "OpenDay", "InfoDay", "Incontri di Facoltà", "Porte Aperte" e "Porte Aperte alle Imprese".

È stato infine coordinatore del progetto "Verso una nuova immagine della matematica", finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito delle iniziative per la diffusione della cultura scientifica, anno 2004.

Per ciò che, di quanto sopra esposto, è di sua competenza, la Consiglio Didattico esprime unanime il suo apprezzamento per l'attività didattica svolta dal dott. Francesco SALVARANI, giudicandolo pienamente meritevole di conseguire la conferma in ruolo.

Questa sezione di questo punto viene letta e approvata seduta stante

**Istanze**



**Verbale del Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche**

**SEDUTA DEL GIORNO 1 MARZO 2004**

**ORE 14.30**

**Aula Beltrami**

Il Presidente comunica che gli è pervenuto il piano di impegno didattico del dott. Aldo Pratelli che ha preso servizio in qualità di ricercatore non confermato il 1 gennaio 2005. Nel constatare che il piano prevede 24 ore di didattica frontale e 138 ore totali, il consiglio approva all'unanimità.

Escono i ricercatori

**11) PROFESSORI DI II FASCIA E PROBLEMI CONNESSI**

Nulla

Escono i professori di II fascia.

**12) PROFESSORI DI I FASCIA E PROBLEMI CONNESSI**

Nulla

La seduta è tolta alle ore 16.10