

# CONSIGLIO DIDATTICO PER LA CLASSE DI SCIENZE MATEMATICHE

Verbale della seduta del giorno

**5 marzo 2013, ore 14.30**

Presiede: Prof. Gianni Gilardi

Funge da Segretario: Prof. Giulio Schimperna

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

## **Proff. Ordinari, Straordinari e Fuori Ruolo**

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

## **Proff. Associati**

PESCI Angela .....	X
REGGIANI Maria .....	X
SCHIMPERNA Giulio .....	X

## **Ricercatori e Proff. Aggregati**

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

### Rappresentanti Studenti

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

### Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo

BERNINI Anna Maria	.....	X
--------------------	-------	---

### Docenti invitati\*

BENDELLI Giuliana	.....	
BONSANTE Francesco	.....	
BRIVIO Sonia	.....	
CAMPAGNOLI Giancarlo	.....	
FERRARI Mario	.....	
MACCONE Lorenzo	.....	
MARZUOLI Annalisa	.....	AG
PRATELLI Aldo	.....	
RIGO Pietro	.....	
ROSSO Riccardo	.....	
STOPPA Jacopo	.....	AG
VITALI Enrico	.....	X

---

Il Presidente chiede se ci sono proposte di variazione all'ordine del giorno. Non vengono proposte modifiche.

#### 1. Comunicazioni

Nulla.

#### 2. Pratiche studenti

Il Presidente pone in votazione la modifica e la valutazione seguenti:

- **COMASCHI Gaia**, laureanda triennale, sostituzione ultimo esame. Sostituzione del corso di Complementi di geometria (CFU 6) con il corso di Modelli probabilistici e statistici (CFU 6).
- **ASSO Leonardo**, valutazione carriera pregressa. Si riconoscono, per l'iscrizione al terzo anno della laurea triennale, i seguenti esami:  
Concetti di Analisi matematica di base (7 CFU), Strumenti di Analisi matematica di base (7 CFU) e Complementi di Analisi matematica di base (7 CFU) come Analisi matematica 1 (9 CFU) con voto 27/30, Analisi matematica 2 (9 CFU) con voto 23/30;  
Algebra (7 CFU) come Algebra 1 (9 CFU) con voto 30/30;

---

\* non contribuiscono al conteggio del numero legale se assenti

Strumenti informatici e matematici di base (7 CFU), Programmazione (7 CFU) e Analisi numerica (7 CFU) come Laboratorio di matematica computazionale (3 CFU), Programmazione (9 CFU) con voto 27/30 e Analisi numerica (9 CFU) con voto 30/30;

Lingua inglese (4 CFU) come Inglese (3 CFU);

Meccanica e termodinamica (7 CFU) come Fisica generale 1 (9 CFU) con voto 30/30 e lode;

Algebra lineare (7 CFU), Geometria (7 CFU), Teoria dei gruppi e sue applicazioni (7 CFU), Curve e superfici (7 CFU) e Introduzione alla topologia algebrica (7 CFU) come Algebra lineare (9 CFU) con voto 30/30, Geometria 1 (9 CFU) con voto 30/30, Geometria 2 (9 CFU) con voto 28/30, Algebra 2 (6 CFU) con voto 30/30 e Complementi di geometria (6 CFU) con voto 28/30;

Equazioni differenziali e sistemi dinamici (7 CFU) come Equazioni della fisica matematica (6 CFU) con voto 21/30;

Fondamenti di matematica (7 CFU) come Fondamenti della matematica (6 CFU) con voto 30/30 e lode;

Istituzioni di Logica (7 CFU) come Istituzioni di Logica (6 CFU) con voto 30/30 e lode;

Variabile complessa e trasformata di Fourier (7 CFU) come Analisi matematica 3 (9 CFU) con voto 24/30;

Probabilità e statistica elementari (7 CFU) come Elementi di probabilità (9 CFU) con voto 24/30.

Il Consiglio approva.

### 3. Rapporti di riesame iniziale

Esce il Prof. Boffi.

Il Presidente ricorda di aver fatto circolare per posta elettronica le proposte, predisposte dalle commissioni appositamente nominate nella scorsa seduta, di rapporti di riesame iniziale per la laurea triennale in Matematica (All. 1) e per la laurea magistrale in Matematica (All. 2) e chiede se ci sono proposte di modifiche. Non vengono presentati emendamenti. Il Presidente pone in votazione singolarmente i due rapporti e ciascuno dei due viene approvato all'unanimità.

### 4. Varie ed eventuali

Rientra il Prof. Boffi.

Si è presentato il caso di uno studente del corso di laurea quadriennale V.O. in Matematica in relazione ad alcuni corsi non più attivi. Il Consiglio delibera di attribuire la responsabilità di tali corsi ai docenti dati dalle corrispondenze seguenti:

<i>corso</i>	<i>docente responsabile Prof.</i>
Analisi numerica	Daniele Boffi
Geometria II	Alberto Canonaco
Istituzioni di analisi superiore	Pierluigi Colli

Il Consiglio approva.

Viene redatto immediatamente il verbale della seduta, che viene letto e approvato all'unanimità seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 15.00.

Il Presidente  
(Prof. Gianni Gilardi)

Il Segretario  
(Prof. Giulio Schimperia)