

Segretario Prof. G. Schimperna

Comunicazioni

- Si è conclusa una procedura di valutazione comparativa nel settore MAT/05 – Analisi Matematica. È risultato vincitore il dott. Antonio Segatti. Il Presidente si congratula con il vincitore.
- Sono stati assegnati all'Università di Pavia 23 cofinanziamenti per posti di ricercatore (cosiddetti ricercatori Mussi). La Commissione Programmazione e Sviluppo formulerà una proposta di ripartizione tra le Facoltà.
- L'ateneo ha previsto nel proprio bilancio per l'anno 2009 le seguenti quote per le prese di servizio di personale docente: 800 punti budget per ricercatori, 200 per professori di seconda fascia e 130 per professori di prima fascia.
- L'ateneo, nell'ambito del progetto di riduzione delle spese per personale docente, sta discutendo la questione delle proroghe per il collocamento a riposo dei docenti. Si sta manifestando l'orientamento di non concedere in futuro tali proroghe.
- Il Presidente dà la parola ai rappresentanti nel COR che descrivono le iniziative in essere. Il Presidente ringrazia i rappresentanti per la loro attività.
- Il Presidente invita tutti i titolari di corsi a inserire le commissioni d'esame nel sito di facoltà. Ricorda altresì che le commissioni d'esame devono essere composte da almeno due membri.
- Per il prossimo anno accademico sarà necessario prevedere un momento di verifica delle conoscenze degli studenti (test di accesso). La Facoltà si farà carico degli aspetti tecnici, di concerto con la conferenza dei presidi di Scienze.
- Il Presidente, per quanto di sua competenza, ha dato parere positivo a missioni superiori ai 15 giorni per i Proff. Salvarani (v. allegato ?) e Casagrande (v. allegato ?).
- Il Presidente dà la parola al Prof. Salvarani che illustra un progetto di collaborazione con l'Università Paris VI che riguarda il possibile scambio di studenti (v. allegato ?). Il Presidente auspica che tale iniziativa si collochi nell'ambito del progetto Erasmus e invita quindi il Prof. Salvarani a mettersi in contatto con la Prof. Pulvirenti per le pratiche relative.

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

Pratiche studenti

Alba Chiara DE VITIS

sostituzione di un esame nel piano di studi relativo all'a.a. 2007/08 in qualità di laureanda e precisamente dell'esame di Introduzione alla topologia algebrica (7CFU) con Geometria differenziale (6CFU) più altre attività formative per 1CFU.

Giulia CESARI

sostituzione di un esame nel piano di studi relativo all'a.a. 2007/08 in qualità di laureanda e precisamente dell'esame di Geometria differenziale (7CFU) con Statistica per le scienze sperimentali (6CFU) più altre attività formative per 1CFU.

Piani di studi individualizzati:

Giulia BARBIERA, Silvia BRUGGI, Daria DALLOCCHIO, Gianluca VIGGIANO

Tutti sono studenti del terzo anno della laurea triennale in Matematica.

Le variazioni sono motivate dal fatto che Bruggi, Dallocchio e Viaggiano sono studenti che negli anni precedenti si sono trasferiti da altri corsi di laurea o da altra sede, Barbiera è in possesso di una laurea precedente in biotecnologie; pertanto le modifiche sono motivate dall'inserimento nel piano di studi di esami sostenuti o altre attività formative, già riconosciuti agli studenti stessi nelle delibere di ammissione.

Riconoscimenti carriera pregressa

Fabio ZAMPONI (già iscritto al corso di laurea in Matematica vecchio ordinamento presso l'università di Pavia, decaduto)

ammetterlo al secondo anno della laurea triennale in Matematica

riconoscergli l'esame superato di Geometria 1 come **Algebra lineare (9 CFU) + Geometria A (6 CFU)** entrambi con la votazione di **19/30**

riconoscergli l'esame superato di Analisi Matematica 1 come **Analisi A (9 CFU)** con la votazione di **19/30 + Analisi B (9CFU) previo colloquio**

riconoscergli l'esame superato di Fisica generale 1 come **Meccanica e termodinamica (6 CFU)** con la votazione di **20/30** + corso di approfondimento in fisica da inserirsi fra le **Altre attività formative per (6CFU)**

Onofrio DE BARI (proveniente da corso di laurea triennale in Matematica applicata all'industria e alla finanza – Università di Palermo)

ammetterlo al terzo anno della laurea triennale in Matematica

riconoscergli l'esame superato di Analisi Matematica 1 (9 CFU) come **Analisi Matematica A (9CFU)** con la votazione di **28/30**

riconoscergli l'esame superato di Geometria (9 CFU) come **Algebra lineare (9CFU)** con la votazione di **22/30**

riconoscergli l'esame superato di Lingua Inglese (3 CFU) come **Lingua Inglese (3CFU)**

riconoscergli l'esame superato di Programmazione (6 CFU) come **Programmazione (6CFU)** con la votazione di **30/30**

riconoscergli l'esame superato di Analisi Matematica 2 (9 CFU) come **Analisi Matematica B (9CFU)** con la votazione di **24/30**

riconoscergli l'esame superato di Sistemi dinamici (6 CFU) come **Teoria dei Sistemi dinamici (6CFU)** con la votazione di **26/30**

riconoscergli l'esame superato di Fisica 1 (6 CFU) come **Meccanica e Termodinamica (6CFU)** con la votazione di **19/30**

riconoscergli l'esame superato di Fisica 2 (9 CFU) come **Fenomeni elettromagnetici (9CFU)**

con la votazione di **19/30**

riconoscergli l'esame superato di Logica Matematica (6 CFU) come **Fondamenti della Matematica (6CFU)** con la votazione di **30/30 e lode**

riconoscergli l'esame superato di Matematica discreta 1 (6 CFU) come **Matematica discreta (6CFU)** con la votazione di **21/30**

riconoscergli l'esame superato di Analisi Numerica 1 (6 CFU) come **Analisi Numerica (9CFU)** previo **colloquio**

riconoscergli i corsi di Matematica 0 (3 CFU), Chimica (3 CFU), Sistemi dinamici per la finanza (6 CFU) come **attività a scelta dello studente (12CFU)**.

deve presentare piano di studi

Claudio Filippo BIANCHI (proveniente da corso di laurea triennale in Matematica dell'Università di Pisa)

ammetterlo al terzo anno della laurea triennale in Matematica

riconoscergli gli esami superati di Elementi di Analisi Matematica (14 CFU), Calcolo differenziale (7CFU), Integrazione (7CFU) come **Analisi Matematica A (9CFU) + Analisi Matematica B (9CFU) + Analisi Matematica C (6CFU)** tutti con la votazione di **28/30**

riconoscergli l'esame superato di Geometria Analitica e Algebra lineare(14 CFU) come **Algebra lineare (9CFU) + Geometria A (6CFU)** entrambi con la votazione di **26/30**

riconoscergli l'esame superato di Lingua Inglese (5CFU) come **Lingua Inglese (3CFU)**

riconoscergli l'esame superato di Fondamenti di Programmazione (7 CFU) come **Programmazione (6CFU)** con la votazione di **30/30**

riconoscergli l'esame superato di Fisica 1 (7 CFU) come **Meccanica e Termodinamica (6CFU)** con la votazione di **30/30 e lode**

riconoscergli l'esame superato di Aritmetica (7 CFU) come **Algebra (9CFU)** con la votazione di **30/30**

riconoscergli l'esame superato di Strutture algebriche (7 CFU) come **Teoria dei gruppi (6CFU)** con la votazione di **20/30**

riconoscergli l'esame superato di Elementi di Probabilità e statistica (7 CFU) + il corso di Introduzione alla teoria della misura e alla probabilità (Scuola Normale Superiore di Pisa) come **Probabilità e statistica (9CFU)** con la votazione di **28/30**

riconoscergli l'esame superato di Elettrodinamica Classica (Scuola Normale Superiore di Pisa) come **Fenomeni Elettromagnetici (9 CFU) previo colloquio**

riconoscergli i corsi di Laboratorio di Comunicazione mediante calcolatore (2 CFU), Laboratorio di Programmazione (3 CFU), laboratorio didattico di Matematica computazionale (3CFU) come **Altre attività formative per 6CFU**.

riconoscergli i corsi del seminario Fisico Matematico 1 (Scuola Normale Superiore di Pisa) come **Altre attività formative per complessivi 12 CFU** da inserirsi fra le attività a scelta dello studente

deve presentare piano di studi

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Riforma degli ordinamenti didattici

Il Presidente comunica che il NuV e il Senato Accademico hanno approvato la documentazione del Consiglio Didattico in Scienze Matematiche relativamente alla riforma degli ordinamenti (laurea triennale e laurea magistrale). La documentazione viene ora trasmessa al CUN per il parere definitivo.

Altri punti all'O.d.G. della Facoltà

A seguito della presa di servizio del dott. Segatti, si propone alla Facoltà la seguente variazione di programmazione didattica.

- Analisi B (modulo 2): attualmente affidato al Prof. Pratelli, viene affidato al dott. Segatti.
- Introduzione ai problemi per equazioni a derivate parziali: attualmente affidato ai Prof. Schimperna e Pratelli, viene affidato interamente al Prof. Pratelli.

Il Dott. Francesco CONTI (v. allegato ?) ha presentato richiesta di essere nominato cultore della materia nel settore MAT/07 – Fisica Matematica. Il Consiglio, per quanto di sua competenza, esprime unanime parere favorevole a tale nomina.

Il Presidente comunica le variazioni al budget della Facoltà relative ai pensionamenti previsti nell'anno 2009. L'area matematica presenta un budget attivo di 64 punti docente.

Varie ed eventuali

Nulla

Escono i rappresentanti del personale tecnico e gli studenti

Problemi inerenti ai Ricercatori

Nulla

Escono i ricercatori

Problemi inerenti ai Professori di II^a fascia

Nulla

Escono i professori di seconda fascia
Assume le funzioni di Segretario la Prof. Galbiati

Problemi inerenti ai Professori di I^a fascia

Esce il Prof. Boffi
Assume le funzioni di Presidente il Prof. Regazzini

Il Prof. Boffi ha presentato richiesta di nulla osta (v. allegato ?) per lo svolgimento di un corso ordinario presso lo IUSS nei mesi di marzo e aprile 2009. Osservato che tale corso non interferisce con la normale attività didattica e istituzionale del Prof. Boffi, il Consiglio unanime, per quanto di sua competenza, esprime parere favorevole al nulla osta.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Fine ore 12.45