Segretario: Giulio Schimperna

Comunicazioni

- Il prof. Ferloni e la prof. Nano (incaricati Erasmus della nostra Facoltà) e la dott. Garancini (dell'Ufficio Erasmus) hanno chiesto di poter comunicare al Consiglio Didattico alcune informazioni relative ai programmi Erasmus e alla mobilità studentesca e dei docenti. Il Presidente dà loro la parola e li ringrazia per la loro presenza. Il materiale relativo alla comunicazione è allegato al presente verbale (v. allegato n.?)
- Il Presidente comunica che la prof. Marzuoli è rientrata regolarmente dal congedo il primo ottobre. Comunica inoltre di aver ricevuto dalla prof. Marzuoli una lettera (v. allegato n.?) nella quale richiede di optare per il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche. Il Presidente ringrazia la prof. Marzuoli per il suo impegno nel Consiglio Didattico di Matematica.
- Il prof. Toscani è il nuovo rappresentante dell'area matematico/fisica presso il Senato Accademico. Il Presidente si congratula per l'elezione e porge a Toscani i migliori auguri per un proficuo lavoro.
- È tempo di provvedere ai questionari per la valutazione della didattica. Si procederà come per lo scorso anno accademico (questionari compilati contemporaneamente per tutti i corsi dagli studenti dei primi due anni e separatamente per ogni corso dei rimanenti tre anni). Seguiranno messaggi di posta elettronica per segnalare le modalità e le date della somministrazione.
- Il Presidente comunica di aver ricevuto la disponibilita della prof. Casagrande, che ringrazia, per sostituire la prof. Della Croce nel compito di predisporre l'orario delle lezioni. La commissione orario è così composta dai proff. Casagrande e Salvarani.
- Il Presidente comunica di aver concesso il nulla osta, per quanto di sua competenza, a due missioni del Prof. Pratelli a Madrid con partenza il 6 ottobre 2008 (65 giorni) e il 13 dicembre 2008 (49 giorni).
- Il Presidente riferisce che, a seguito della nuova normativa finanziaria, l'ateneo procederà all'assunzione dei nuovi ricercatori in data 29 dicembre 2008 per non gravare eccessivamente sul bilancio 2008.

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

Il Presidente mette in discussione le seguenti pratiche.

Silvia PFANNENMUELLER (proveniente da Ingegneria delle tecnologie industriali vecchio ordinamento presso il Politecnico di Milano , richiesta di rivalutazione della carriera per iscrizione laurea triennale in matematica)

ammetterla al secondo anno della laurea triennale in matematica

riconoscerle gli esami superati di Analisi Matematica I + Analisi matematica II come Analisi A (9CFU), Analisi B (9CFU) e Equazioni differenziali (6CFU) tutti con la votazione di 19/30

riconoscerle l'esame superato di Geometria come Algebra lineare (9 CFU) + Geometria A (6 CFU) con la votazione di 24/30

riconoscerle l'easme superato di Meccanica razionale come Meccanica Analitica (9CFU) con la votazione di 20/30

riconoscerle l'esame superato di Elementi di informatica come **Programmazione** (6 CFU) con la votazione di 28/30

riconoscerle l'esame superato di Fisica I come Meccanica e termodinamica (6 CFU) con la votazione di 23/30

riconoscerle gli esami superati di Chimica e Scienze delle costruzioni possono essere come **Altre attività formative** da inserire nei crediti liberi per **12** CFU

Cecilia LONGHI (in possesso di laurea quadriennale in Fisica v.o. conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2002, Abilitazione all'insegnamento per le classi di abilitazione A049 Matematica e fisica, A047 Matematica, A059 Matematica e scienze per la scuola secondaria inferiore conseguite presso la SILSIS Pavia, chiede il riconoscimento della carriera pregressa per iscrizione Laurea specialistica in Matematica.

Ammetterla al secondo anno della laurea specialistica in matematica,

riconoscerle l'esame superato di Istituzioni di Fisica nucleare e subnucleare come **Fisica nucleare I** con la votazione di **30/30**

riconoscerle l'esame superato di Relatività come **Relatività generale** (5CFU) con la votazione di 30/30

riconoscerle l'esame superato di Meccanica statistica come Meccanica statistica I (5CFU) con la votazione di 29/30

riconoscerle inoltre gli esami di Fisica superiore, Teoria quantistica dei campi, , Struttura della materia come corsi di approfondimento in fisica da inserirsi fra le **Altre attività formative** per un totale di **15 CFU**

riconoscerle gli esami superati di Prova 3 del I semestre classe A049 + prova 2 del I e III

semestre classe A047 SILSIS indirizzo FIM come **Didattica della Matematica (7CFU)** e gli esami superati di Prova 3 del II semestre e Prova 3 del IV semestre classe A049 SILSIS indirizzo FIM come **Didattiche Specifiche della Matematica (7CFU)**, entrambi **previo colloquio**.

Deve presentare un piano di studi in cui inserire solo CFU di ambito matematico e in particolare Algebra, Analisi numerica, Geometria B, Probabilità e statistica

Sergio A. ROJAS HERNANDEZ (in possesso di laurea quinquennale in Matematiche conseguita presso la Pontificia Universita' Cattolica di Valparaiso, chiede il riconoscimento della carriera pregressa per iscrizione laurea specialistica in matematica)

ammetterlo al primo anno della laurea specialistica in matematica

riconoscergli gli esami superati di Analisis Funcional, Historia y Fundamentos de las Matematicas

e Teoria Algebraica de Numeros, rispettivamente, come **Analisi Funzionale (7 CFU)** con la votazione di 22/30, **Storia della Matematica (6 CFU)** con la votazione di 25/30, **Teoria dei Numeri (7 CFU)** con la votazione di 20/30.

riconoscergli gli esami superati di Matematica Aplicada a Electromagnetismo, Dimension Profesional de la Pedagogia e Introduccion a la Modelacion Matematica y a la Simulacion Numerica come corsi di approfondimento in Matematica Applicata e Elettromagnetismo, Pedagogia, e Introduzione alla Modellizzazione Matematica e alla Simulazione Numerica da inserirsi fra le **Altre attività formative** per un totale di **18 CFU**.

Deve presentare un piano di studi in cui inserire **Probabilità e statistica.**

Il Consiglio unanime approva.

Vengono inoltre posti in approvazione gli impegni preventivi degli studenti Anni e Martinetti che si recheranno rispettivamente a Barcellona e Oviedo nell'ambito del programma Erasmus.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante

Riforma degli ordinamenti didattici

Il Nucleo di Valutazione dell'ateneo ha esaminato preliminarmente le proposte di nuovi ordinamenti della Facoltà di Scienze. A seguito di questo esame sono emerse alcune criticità formali (che non riguardano la sostanza e la ripartizione dei crediti) che sono state materialmente corrette. Per questo motivo vengono ora posti in votazione i modelli RAD definitivi (v. allegati n.??). Il Consiglio approva all'unanimità.

Ouesto punto viene letto e approvato seduta stante.

Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, coadiutori alla didattica, professori a

contratto)

Il Presidente ricorda che la Facoltà aveva assegnato all'area matematica l'importo di 12500 euro per le esigenze oggetto del presente punto.

Il Consiglio ha già approvato l'impegno di parte di questa cifra per seminari didattici di supporto all'attività dei corsi che si riferiscono al consiglio stesso e per la retribuzione di alcune supplenze. Rimane ancora una cifra di circa 900 euro da destinare, come d'abitudine alla retribuzione di supplenze per ricercatori che abbiano un carico didattico particolarmente gravoso.

Dopo ampia discussione il Consiglio unanime decide di attrivuire un compenso di 450 euro al Prof. Pratelli e di 450 euro al Prof. Negri.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Cultori della materia

Il Presidente ricorda che la Presidenza di Facoltà ha avviato una ricognizione dei Cultori della Materia "tuttora attivi". Si ritiene di dover segnalare i seguenti nominativi: Luca Heltai (corsi del settore INF/01), Sergio Pietro Frigeri (corsi del settore MAT/05), Mario Ferrari (corsi del settore MAT/04), Lidia Stoppino (corsi del settore MAT/02 e MAT/03), Francesco Bastianelli (corsi del settore MAT/03), Elisa Tenni (corsi del settore MAT/03). Il Consiglio unanime approva.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Fondi Piano Didattico di Ateneo – Esercizio 2008

La Facoltà ha assegnato al notro Consiglio Didattico la cifra di 5433 euro per le esigenze relative alle attività didattiche. Il Presidente propone il prospetto di spesa allegato al presente verbale (v. allegato n.?) per le esigenze del laboratorio informatico. Il Consiglio unanime approva.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Calendario delle lauree per l'anno solare 2009

Il Presidente propone un calendario che si discosta marginalmente rispetto a quello dell'anno solare in corso (v. allegato n.?). Il Consiglio unanime approva.

Altri punti all'O.d.G. della Facoltà

Nulla

Varie ed eventuali

Nulla

Escono i rappresentanti degli studenti e del personale tecnico amministrativo

Problemi inerenti ai ricercatori

Il Presidente dà lettura di una comunicazione spedita dal Prof. Introzzi (v. allegato n.?).

Escono i ricercatori

Problemi inerenti ai professori di seconda fascia

È pervenuta dagli uffici (v. allegato n.?) richiesta di nulla osta relativa al Prof. Bertoluzza per affidamenti presso la Facolt à di Ingegneria. Il Consiglio unanime, per quanto di sua competenza, esprime parere favorevole.

È pervenuta dal Ministero degli Affari Esteri (v. allegato n.?) richiesta di nulla osta per rinnovare per un ulteriore biennio la nomina di esperto presso l'Istituto Italiano di Cultura in San Francisco al Prof. Scapolla. Il Consiglio unanime, per quanto di sua competenza, approva esprime parere favorevole.

Il presente punto viene letto e approvato seduta stante.

Escono i professori di seconda fascia

Assume le funzioni di Segretario la prof. Galbiati

Problemi inerenti ai professori di prima fascia

Il Prof. Demichelis chiede (v. allegato n.?) che gli venga rilasciato il nulla osta per svolgere un corso di 20 ore su "Teoria dei Giochi" presso la Fondazione Collegio Carlo Alberto di Moncalieri nel periodo Dicembre 2008 – Gennaio 2009. Il Consiglio unanime, per quanto di sua competenza, esprime parere favorevole.

È pervenuta dagli uffici (v. allegato n.?) richiesta di nulla osta relativa al Prof. Regazzini per un affidamento presso la Facoltà di Ingegneria. Il Consiglio unanime, per quanto di sua competenza, esprime parere favorevole.

Il presente punto viene letto e approvato seduta stante.

Fine ore 17.00