

21 gennaio 2008

Segretario: G. Schimperna

Comunicazioni

- Il Prof. E. Vitali è stato nominato Vice Presidente del Consiglio Didattico in data 14 dicembre (v. allegato n.?)
- Il Prof. G. Introzzi chiede di optare per il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche. Da questa seduta, pertanto, il Prof. Introzzi non è più membro effettivo del Consiglio ma è invitato in quanto mantiene un insegnamento presso il Consiglio stesso
- Il Presidente comunica che i rappresentanti degli studenti sono prorogati fino al 31/5/2008 (v. allegato n.?)
- Il Presidente comunica che un decreto del governo ha riaperto i termini per il bando di concorsi di prima e seconda fascia che si potranno deliberare in Facoltà entro il consiglio di Aprile
- Il Presidente aggiorna il Consiglio sulla situazione del budget di Facoltà in particolare per quanto riguarda l'area matematica che passa da 10 a 38 punti a seguito del previsto pensionamento del Prof. Biasi. Il Presidente annuncia la convocazione di una Commissione Risorse per valutare la situazione dei corsi di servizio e per valutare la possibilità di effettuare operazioni che riguardano il budget attivo

Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale, disponibile da qualche giorno al sito

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

viene approvato all'unanimità.

Pratiche studenti

Il Presidente comunica che il giorno 6 dicembre la Commissione Didattica Riconoscimento Crediti ha esaminato preliminarmente la un'istanza dello studente **Daria DALLOCCHIO**. Il conseguente provvedimento è stato comunicato con provvedimento urgente dal Presidente alla Segreteria Studenti in data 17 dicembre. Il Consiglio unanime approva il provvedimento del Presidente.

Daria DALLOCCHIO (passaggio da laurea triennale in Biotecnologie farmaceutiche, presso l'Università degli Studi di Milano, a laurea triennale in Matematica presso l'Università degli Studi di Pavia):

ammetterla al secondo anno regolare della laurea triennale in Matematica;

ricoscerle l'esame superato di Fisica (6CFU) come **Meccanica e Termodinamica (6CFU)** con la votazione **di 20/30**

ricoscerle gli esami superati di **Chimica organica (8 CFU)**, e **Informatica e laboratorio di informatica (4 CFU)** come **corso di approfondimento in Chimica e Informatica** da classificarsi come attività **affini e integrative**.

ricoscerle l'esame superato di Genetica (7CFU) come corso di approfondimento da inserirsi tra le attività **a scelta dello studente** per **6 CFU**

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

Il Presidente mette inoltre in votazione le seguenti pratiche.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Daniele BOFFI il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

1 CFU allo studente

Monica CORALLINO

per un corso di autoapprendimento in Analisi Numerica su “implementazione di elementi finiti in Matlab”.

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

3 CFU allo studente

Fabio CROSIGNANI

per un corso di autoapprendimento in Statistica su “Scambiabilità e principi di Statistica Bayesiana”.

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

4 CFU allo studente

Elisa OTTRIA

per un corso di autoapprendimento in Statistica su “Fondamenti di Statistica Matematica”.

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

4 CFU allo studente

Raffaele ARECCHI

per un corso di autoapprendimento in Algebra su “Algebre di Lie e gruppi di Lie semplicemente connessi”.

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

4 CFU allo studente

Andrea BRESSAN

per un corso di autoapprendimento in Teoria dei Gruppi su “Il quinto problema di Hilbert”.

Il Presidente comunica di aver ricevuto istanza di riconoscimento della carriera pregressa da parte della studentessa **Lorenza CARRÀ**. Il Consiglio unanime si esprime come segue:

ammetterla al terzo anno regolare del corso di laurea triennale in Matematica, indirizzo applicativo

riconoscerle l'esame superato di Algebra come **Algebra** (9 CFU)

riconoscerle l'esame superato di Geometria I come **Algebra Lineare** (9 CFU) più **Geometria A** (6 CFU)

riconoscerle l'esame superato di Geometria II come **Geometria B** (9 CFU) più **Introduzione alla topologia algebrica** (6 CFU)

riconoscerle l'esame superato di Analisi matematica I come **Analisi A** (9 CFU) più un **corso di approfondimento** in analisi matematica da 3 CFU

riconoscerle l'esame superato di Analisi matematica II come **Analisi B** (9 CFU) più **Analisi C** (6 CFU)

riconoscerle l'esame superato di Fisica Generale I come **Meccanica e Termodinamica** (6 CFU) più **Complementi di fisica di base** (6 CFU)

riconoscerle l'esame superato di Fisica Generale II come **Fenomeni elettromagnetici** (9 CFU)

riconoscerle l'esame superato di Analisi numerica come **Analisi numerica** (9 CFU) più

Modellistica numerica (6 CFU)

riconoscerle l'esame superato di Meccanica razionale come **Meccanica analitica (9 CFU)** più **Equazioni differenziali (6 CFU)**

riconoscerle l'esame superato di Istituzioni di fisica matematica come **Equazioni della fisica matematica (6 CFU)** più **Introduzione per problemi di equazioni alle derivate parziali (6 CFU)**

riconoscerle l'esame superato di Preparazione di esperienze didattiche II come **Preparazione di esperienze didattiche (5 CFU)** più un **corso di approfondimento in fisica da 8 CFU**

riconoscerle l'esame superato di Teoria ed applicazioni delle macchine calcolatrici come **Fondamenti di informatica teorica (6 CFU)** più **Sistemi operativi (5 CFU)** più un **corso di approfondimento in informatica da 3 CFU**

riconoscerle l'esame superato di Teoria e programmazione delle macchine calcolatrici come **Programmazione (6 CFU)** e **Crittografia (6 CFU)**

deve presentare **piano di studi personalizzato** per l'indirizzo applicativo che preveda, al primo anno, la sostituzione di Probabilità e statistica con Fondamenti di informatica teorica più un corso di approfondimento in ambito probabilistico-statistico da 3 CFU, la scelta del corso di Complementi di fisica di base come corso a scelta del secondo anno, e che preveda al terzo anno gli insegnamenti di:

Modellistica numerica (6 CFU)

Sistemi operativi (5 CFU)

Crittografia (6 CFU)

Equazioni della fisica matematica (6 CFU)

Introduzione ai problemi per equazioni a derivate parziali (6 CFU)

Introduzione alla topologia algebrica (6 CFU)

Preparazione di esperienze didattiche (5 CFU)

ed inoltre:

un corso di approfondimento in informatica da 3 CFU

un corso di approfondimento in fisica da 8 CFU

un corso di approfondimento in analisi matematica da 3 CFU

ai fini del conseguimento della laurea triennale, dopo aver ottenuto i 174 crediti necessari, dovrà sostenere la prova finale preparando e discutendo una tesina in ambito probabilistico-statistico.

Il Presidente dà infine la parola alla Prof. Pulvirenti che presenta le seguenti pratiche che riguardano attività del progetto Erasmus e che vengono approvate all'unanimità:

-learning agreement (approvazione preventiva) di **Matteo Coraducci**, che si recerà presso l'Università di Grenoble a partire dal prossimo mese di febbraio.

-variazione del learning agreement di Marta Zampiceni, che sta svolgendo la propria attività presso l'Università di Ulm.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Parere su designazione componente interno per procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore nel SSD MAT/05 – Analisi Matematica

Esce il Prof. Pierluigi Colli.

Il Presidente, sentita l'area dell'Analisi Matematica, propone al consiglio di indicare il nominativo del collega Pierluigi Colli in qualità di componente interno nella valutazione comparativa in oggetto. Il Consiglio unanime approva la proposta del Presidente.

Rientra il Prof. Pierluigi Colli.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Altri punti all'O.d.G. Della Facoltà

Il Presidente comunica di aver ricevuto informazione che la Prof. C. Bondioli si trova in congedo per motivi di salute. Il Presidente formula alla Prof. Bondioli gli auguri di pronta guarigione e comunica al Consiglio che il Preside ha provveduto mediante provvedimento urgente a nominare il Prof. Schimperna supplente del corso di Analisi D. Il Presidente ringrazia il Prof. Schimperna per la disponibilità.

Il Presidente comunica che nella prossima riunione del Consiglio di Facoltà verrà posta in discussione la richiesta del Dott. Luca Heltai di essere nominato cultore della materia per il SSD INF/01 0 Informatica (v. allegato n.?). Il Consiglio unanime per quanto di sua competenza dà parere positivo.

Il Presidente comunica che nella prossima riunione del Consiglio di Facoltà si discuterà sul contingente riservato all'immatricolazione di studenti stranieri. Il Presidente propone di riservare 10 (di cui 5 per cinesi) posti per la laurea triennale e 10 (di cui 5 per cinesi) posto per la laurea specialistica a cittadini stranieri. Il Consiglio unanime approva.

Varie ed eventuali

Nulla

Provvedimenti per insegnamenti

Nulla

Fine ore 15.00