

22 ottobre 2007

Segretario Prof. Schimperna

### Comunicazioni

- Il Presidente comunica sullo stato di avanzamento dei lavori relativi ai riordini degli ordinamenti didattici. Il giorno 5 ottobre si è svolta una riunione di ateneo nella quale i Presidi e i Presidenti dei Consigli Didattici hanno confrontato i lavori delle singole Facoltà. Il Prof. Vitali è andato il giorno 16 ottobre a Roma in rappresentanza del Presidente per partecipare a una riunione di coordinamento dei Presidenti dei Consigli Didattici di area matematica.

- Il Presidente comunica che il Prof. Alessandro Russo, in qualità di coordinatore del Master in Applicazioni della Matematica all'Industria (MAMI), ha proposto al nostro Consiglio Didattico di collaborare attivamente alla gestione del master stesso. Il Consiglio si esprime positivamente su questa possibilità e dà mandato al Presidente di effettuare uno studio di fattibilità in merito alla proposta.

- Il Presidente comunica di aver saputo per le vie brevi che la sig.a Anna Bernini è stata eletta in qualità di rappresentante del personale tecnico amministrativo. Il Presidente osserva che questa è l'ultima riunione alla quale partecipa il dott. Gnoli e lo ringrazia per il lavoro svolto.

- Il Presidente comunica di aver dato disposizioni in merito alla restituzione dei libri alla biblioteca da parte degli studenti laureandi. Una volta ricevuto l'elenco dei laureandi, il Presidente avrà premura di comunicare ai responsabili della biblioteca i nominativi degli studenti in modo che si possa procedere al controllo della avvenuta restituzione dei libri presi in prestito.

- Il Presidente comunica che le statistiche sugli studenti immatricolati, predisposte dai Proff. Gilardi e Cornalba, sono disponibili in rete al solito indirizzo

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

- Il Presidente comunica di aver somministrato agli studenti del primo anno di studi un questionario predisposto dal coordinamento nazionale del Progetto Lauree Scientifiche

Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale, disponibile in rete da qualche giorno all'indirizzo

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

viene approvato all'unanimità.

Pratiche studenti

Il Presidente mette in votazione le seguenti pratiche.

Visto il certificato allegato (vedi Allegato n. ?) il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

**Fabio CROSIGNANI**

per crediti eccedenti nella laurea triennale.

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

2 CFU allo studente

**Giulia MAGGI**

per un corso di autoapprendimento in Modellistica numerica su “modello di Kirschner”.

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

4 CFU allo studente

**Matteo TORRE**

per un corso di autoapprendimento in Probabilità e Statistica su “Modelli per file d'attesa a tempo continuo”.

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

3 CFU allo studente

**Andrea BRESSAN**

per attività di tutorato.

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

2 CFU allo studente

**Laura ROCCO**

per un corso di approfondimento in Didattica della Matematica su “geometria dello spazio”.

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

1 CFU allo studente

**Laura ROCCO**

per un corso di approfondimento in Didattica della Matematica su “geometria del piano”.

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

3 CFU allo studente

**Marco DE SIMONI**

per un corso di approfondimento in Fisica Matematica su “Equazioni di diffusione e entropia”.

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

2 CFU allo studente

**Matteo BOLZONI**

per un corso di Curve e Superfici su “Classificazione topologica delle superfici compatte”.

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

2 CFU allo studente

**Corrado SORGENTONE**

per un corso di autoapprendimento in Analisi Matematica su “Equazioni del trasporto”.

Il Presidente comunica inoltre che gli è pervenuta istanza di modifica del piano di studi da parte dello studente **Samuele ANNI** che chiede di sostituire l'insegnamento di Introduzione alla topologia algebrica (7 CFU) con Variabile complessa e trasformate di Fourier (7 CFU). Il Consiglio unanime approva la richiesta.

Il Presidente comunica inoltre che gli è pervenuta istanza di modifica del piano di studi da parte dello studente **Manuela PIPERNO BEER** che chiede di sostituire

l'insegnamento di Equazioni della Fisica Matematica (7 CFU) con Crittografia (7 CFU).  
Il Consiglio unanime approva la richiesta.

Il Presidente formula al Consiglio le seguenti proposte della CDRC:

Ø **Fabio ALBERTI** (laureato in Fisica nel 2003 presso l'Università di Torino, richiesta di rivalutazione della carriera per immatricolazione alla laurea specialistica in Matematica):

ammetterlo al primo anno della laurea specialistica in matematica

riconoscergli gli esami superati di Istituzioni di Fisica teorica, Istituzioni di Fisica teorica C, Istituzioni di Fisica nucleare e subnucleare come **Complementi di Fisica Teorica (5CFU) + Introduzione alla fisica nucleare (5CFU) + Introduzione alla fisica subnucleare (5CFU)** tutti con la **votazione di 28/30** + corsi di approfondimento in Fisica per un totale di **15 CFU** da inserirsi **tra le altre attività formative**.

Deve presentare un piano di studi nel quale deve inserire 60 CFU di ambito matematico e in particolare **algebra, analisi numerica, geometria B, probabilità e statistica**.

Deve presentare piano di studi

Ø **Matteo SECCATORE** (passaggio da laurea triennale in Scienze biologiche, presso il l'Università degli Studi di Pavia, a laurea triennale in Matematica presso l'Università degli Studi di Pavia):

ammetterlo al secondo anno regolare della laurea triennale in Matematica;

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

riconoscergli gli esami superati di **Chimica generale e inorganica (7 CFU)**, e **Chimica organica (7 CFU)** come attività affini e integrative.

riconoscergli il corso di Etica come corso di approfondimento da inserirsi tra le attività **a scelta dello studente per 2 CFU**.

riconoscergli l'esame superato di Lingua Inglese (7CFU) come **Lingua Inglese (3 CFU)**.

Ø **Gianluca VIGGIANO** (passaggio da laurea triennale in Fisica presso l'Università degli Studi di Pavia, a laurea triennale in Matematica presso l'Università degli Studi di Pavia)

ammetterlo al secondo anno della laurea triennale in Matematica;

riconoscergli l'esame superato di Concetti di Analisi Matematica di base (8CFU) come

**Analisi A (9CFU)** con la votazione di **24/30**.

riconoscergli l'esame superato di Strumenti di Analisi Matematica di base (7CFU) come **Analisi B (9CFU)** previo colloquio integrativo.

Riconoscergli l'esame superato di Algebra lineare e geometria (10CFU) come **Algebra lineare (9CFU)** con la votazione di **28/30**.

Riconoscergli l'esame di Meccanica e termodinamica (13 CFU) come **Meccanica e termodinamica (6CFU)** con la votazione di **27/30** + attività di approfondimento in fisica per **7CFU** da inserirsi come Altre attività formative nelle attività **a scelta dello studente**.

Riconoscergli l'esame superato di Informatica per la fisica (9CFU) come **Programmazione (6CFU)**, con la votazione di **25/30** più attività di approfondimento in Informatica da **3CFU** da inserirsi come Altre attività formative nelle attività **a scelta dello studente**.

Riconoscergli l'esame superato di **Esperimentazioni di fisica I (9 CFU)** come attività affini integrative.

Riconoscergli l'esame superato di Lingua inglese (4 CFU) come **Lingua inglese (3 CFU)**.

Ø**Giulia BARBIERA** (laureata in Biotecnologie nel 2007 presso l'Università di Pavia, richiesta di rivalutazione della carriera per immatricolazione alla laurea triennale in Matematica)

ammetterla al primo anno regolare della laurea triennale in Matematica ;

riconoscerle l'esame superato di **Analisi Matematica e Informatica** come **Analisi A (9 CFU)**, previo colloquio con il docente .

Riconoscerle l'esame superato di **Fisica Sperimentale** come **Meccanica e Termodinamica (6 CFU)** .

Riconoscerle l'esame superato di **Logica e Filosofia della Scienza (6 CFU)** come tale .

Riconoscerle gli esami superati di **Chimica generale e Inorganica e Laboratorio e Chimica Organica e Laboratorio** come corsi di approfondimento per un totale di **12 CFU** da inserirsi tra le attività **a scelta dello studente**.

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

Ø**Andrea CIONCOLINI** (laureato in Ingegneria Nucleare presso il Politecnico di Milano, richiesta di immatricolazione alla laurea specialistica in Matematica )

ammetterlo al primo anno della laurea specialistica in Matematica ;

riconoscergli l'esame superato di **Fisica Nucleare** come **Fisica Nucleare I (5 CFU)** con la votazione di 30/30 e lode.

Riconoscergli l'esame superato di **Radioattività** come **Radioattività II (5 CFU)** con la votazione di 29/30.

Riconoscergli l'esame superato di **Fisica e Ingegneria dei Plasmi** come **Fisica dei Plasmi (5 CFU)** con la votazione di 27/30.

Riconoscergli gli esami superati di **Fisica dello Stato Solido** e di **Elettronica Quantistica** come corsi di approfondimento in Fisica per un totale di **15 CFU** relativi ai corsi di Fisica dello Stato Solido e Elettrodinamica Quantistica .

Il totale dei crediti riconosciuti ammonta a **30 CFU** . Deve presentare un piano di studi in cui deve inserire **60 CFU di ambito matematico tra cui Algebra, Analisi Numerica, Curve e Superfici, Modellistica Numerica** .

Il Presidente comunica, infine, che in data 26 settembre ha provveduto, mediante provvedimento urgente motivato dalla scadenza del 30 settembre, all'approvazione del consuntivo dell'attivita' Erasmus della studentessa **Manuela PIPERNO BEER** (v. allegato n.?). Il Consiglio unanime ratifica il provvedimento del Presidente.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Laurea triennale e problemi connessi

Il Presidente chiede parere al Consiglio relativamente alla proposta da formulare alla Presidenza per il calendario delle sedute di laurea dell'anno solare 2008. Propone le seguenti date che vengono approvate all'unanimità: 26 febbraio, 22 aprile, 15 luglio, 16 settembre, 11-12 novembre.

Il Presidente comunica inoltre di dover provvedere a stabilire il contingente riservato all'immatricolazione degli studenti cinesi per l'a.a. 2007/2008. Il Consiglio unanime propone di fissare tale contingente nel numero di 5 studenti per la laurea triennale.

Laurea specialistica e problemi connessi

Il Presidente comunica inoltre di dover provvedere a stabilire il contingente riservato all'immatricolazione degli studenti cinesi per l'a.a. 2007/2008. Il Consiglio unanime propone di fissare tale contingente nel numero di 5 studenti per la laurea specialistica.

Cultori della materia

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta di parere da parte del Dott. Manuel Pincetti di essere nominato cultore della materia per il settore disciplinare MAT/07 – Fisica Matematica. Il Consiglio Didattico, esaminato il curriculum dell'interessato, per quanto di sua competenza esprime parere pienamente favorevole.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante  
Altri punti all'O.d.G. della Facoltà

Il Presidente intende porre in discussione il budget per la didattica relativo alla matematica. In particolare, risultano ancora 1069,33 euro che possono essere impegnati per retribuire, come d'abitudine, i corsi tenuti dai ricercatori con maggior carico didattico. Dopo ampia discussione il Consiglio unanime delibera di attribuire la retribuzione di 534,655 ai corsi di Meccanica Analitica e Modellistica Numerica.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante

Varie ed eventuali

Nulla

Provvedimenti per insegnamenti

Il Presidente comunica di aver ricevuto per conoscenza un'istanza del prof. Gianni Arrigo Pozzi con la quale chiede al Magnifico Rettore di essere collocato in aspettativa per motivi di salute a decorrere dal giorno 25 settembre. Constatato che il Prof. Pozzi è titolare del corso di Analisi Funzionale e ritenuto di dover provvedere, il Presidente propone di nominare il Prof. Gianni Gilardi supplente del corso stesso. Il Consiglio, per quanto di sua competenza, approva all'unanimità

Questo punto viene letto e approvato seduta stante

Ricercatori e problemi connessi

Esce il rappresentante del personale tecnico amministrativo

Il Presidente comunica di dover ricevuto i preventivi dell'attività didattica dei ricercatori. Dall'esame dei preventivi, emerge una situazione eterogenea, ma generalmente il carico didattico è più che adeguato. In particolare, per quanto riguarda la didattica frontale, si ha la seguente situazione: Antonini (84), Bassetti (78), Bondioli (56), Canonaco (66), Carbone (94), Casagrande (60), Della Croce (100), Frediani (114), Gardini (76), Introzzi (72), Negri (95), Pernazza (66), Pratelli (102), Pulvirenti (84), Salvarani (57).

Professori di seconda fascia e problemi connessi

Nulla

Professori di prima fascia e problemi connessi

Nulla

Fine ore 16.45