

Segretario: Prof. Perugia

Comunicazioni

- Il Presidente comunica che la guida dello studente è stata predisposta anche quest'anno su supporto informatico (CD-ROM) e ringrazia le persone che l'hanno aiutato nella predisposizione della stessa: prof. Gilardi, Salvarani e Pernazza per la raccolta delle informazioni e lo studente Palmero per la veste grafica.

- Il Presidente comunica che il giorno 13 luglio si è tenuta la tradizionale manifestazione Porte Aperte. Esprime rammarico per il fatto che la maggior parte dei delegati del COR non ha potuto presenziare alla manifestazione. Ringrazia i Prof. Pesci e Della Croce che lo hanno coadiuvato nella gestione dell'evento.

- Il Presidente comunica che la sig. Eleonora De Lorenzo, già in servizio presso il Dipartimento di Chimica Organica, è stata incaricata di coadiuvare il personale della Presidenza della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.. Il Preside ha assicurato che la sig. De Lorenzo collaborerà con il nostro Consiglio Didattico per quanto riguarda le funzioni che venivano svolte dal sig. Pierangelo Sacchi, recentemente collocato in congedo. Il Presidente ringrazia il Preside e la sig. De Lorenzo per la preziosa collaborazione.

- Il Presidente riferisce sull'andamento dei lavori dei laboratori nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche. In particolare, nelle ultime settimane il Progetto è stato oggetto di un monitoraggio nazionale che ha richiesto la compilazione di schede on-line. Il Presidente ringrazia tutti coloro che lo hanno coadiuvato in tale lavoro e in particolare i Prof. Vitali, Reggiani e Barbaini.

- Sempre nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche il Presidente comunica che sono stati predisposti i mandati di pagamento per le tre borse di studio (di 2000 euro lorde ciascuna) per gli studenti che hanno effettuato attività di stage. Il Presidente ringrazia la Prof. Della Croce che ha gestito i rapporti con la sede di Milano Bicocca, sede nazionale del progetto.

Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale, disponibile da qualche giorno al sito

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

viene messo in votazione e approvato all'unanimità.

Laurea triennale e problemi connessi

Nulla

Laurea specialistica e problemi connessi

Il Presidente comunica che occorre provvedere a formulare una proposta di commissione per la prova di ammissione alla laurea specialistica per l'anno accademico 2006-2007. Dopo approfondita discussione, il Consiglio unanime dà mandato al Presidente di proporre al Preside la seguente composizione: Prof. Boffi (Presidente), Prof. Colli (Segretario), Prof. Cornalba.

Pratiche studenti

Il Presidente pone in discussione le seguenti pratiche.

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

Emanuele PARODI

per un corso di autoapprendimento in “Geometria simplettica” riguardante la “congettura di Arnold”.

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

2 CFU allo studente

Andrea PEDRINI

per un corso integrativo in Probabilità e Statistica.

Vista l'istanza (vedi Allegato n. ?) della studentessa Giulia Tombari, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Giulia TOMBARI

per il corso di “Neuroscienze” tenuto presso il Collegio Borromeo.

Vista l'istanza (vedi Allegato n. ?) della studentessa Maria Elisa GOBBO, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Maria Elisa GOBBO

per il corso di “Neuroscienze” tenuto presso il Collegio Borromeo.

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

5 CFU allo studente

Cinzia CAMERINO

per attività di studio e ricerca in Didattica della meccanica classica relativa a “Teoria degli indivisibili di Cavalieri”.

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

Cinzia CAMERINO

per “Crediti in sovrannumero nella laurea triennale”.

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

6 CFU allo studente

Elisa VARINI

per un corso di approfondimento in Analisi Matematica relativo a “Introduzione ai problemi per le equazioni alle derivate parziali”.

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

6 CFU allo studente

Ester NEGRI

per un corso di approfondimento in Analisi Matematica relativo a “Introduzione ai problemi per le equazioni alle derivate parziali”.

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

6 CFU allo studente

Claudia GUARRACINO

per un corso di approfondimento in Analisi Matematica relativo a “Introduzione ai problemi per le equazioni alle derivate parziali”.

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

6 CFU allo studente

Alessandra FERRARI

per un corso di approfondimento in Analisi Matematica relativo a “Introduzione ai problemi per le equazioni alle derivate parziali”.

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

6 CFU allo studente

Luana DELMONTE

per un corso di approfondimento in Analisi Matematica relativo a “Introduzione ai problemi per le equazioni alle derivate parziali”.

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

6 CFU allo studente

Selene BIANCHI

per un corso di approfondimento in Analisi Matematica relativo a “Introduzione ai problemi per le equazioni alle derivate parziali”.

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

3 CFU allo studente

Filippo RICCARDI

per attività di tutorato presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche.

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

3 CFU allo studente

Emanuele PARODI

per un corso di autoapprendimento in “Teoria dei Sistemi Dinamici” riguardante alcuni aspetti della teoria canonica delle perturbazioni in relazione al Teorema KAM.

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

3 CFU allo studente

Valeria SCALVINI

per un corso di approfondimento in “Meccanica e termodinamica” su “La conduzione del calore”.

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

3 CFU allo studente

Mattia PAGANINI

per un corso di approfondimento in “Meccanica e termodinamica” su “L'entropia”.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) della Scuola di specializzazione per l'insegnamento secondario SILSIS, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

5 CFU allo studente

Valeria SCALVINI

per il superamento dei corsi “Psicologia dello sviluppo” e “Valutazione del contesto”.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) della Scuola di specializzazione per l'insegnamento secondario SILSIS, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

5 CFU allo studente

Silvia GODIO

per il superamento dei corsi “Psicologia dello sviluppo” e “Valutazione del contesto”.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Utilizzo fondi per la didattica (seminari, supplenze, contratti)

Il Presidente illustra brevemente la situazione delle risorse per la didattica dell'area matematica. All'area matematica è stata assegnata complessivamente la somma di 12050 euro, e il Consiglio, nella seduta del 15 maggio 2006, ha deliberato di impegnare 4000 euro per supplenze e contratti e la rimanente somma di 8050 euro per seminari didattici.

Il Presidente comunica di aver ricevuto le seguenti proposte di seminari didattici:

Insegnamento	Incaricato	Ore/ Seminari	Compenso lordo
Meccanica analitica e teoria dei sistemi dinamici	Chiribella Giulio	20	1540
Geometria B	Bastianelli Francesco	12	924
Equazioni differenziali e sistemi dinamici	Doppiaggi Claudio	16	1239,52
Analisi C	Antonio Marigonda	10	770
Analisi Numerica	Francesca Gardini	20	1540
Teoria della misura e spazi di Lebesgue	Luca Lussardi	10	774,7
Geometria A	Alessio Palmero Aprosio	7	542,29
		TOTALE	7330,51

Constatato che la cifra richiesta è inferiore al totale disponibile, il Presidente pone in approvazione la suddetta ripartizione che viene approvata all'unanimità.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Cultori della materia

Il Presidente illustra la richiesta del Dott. Francesco Bastianelli di essere nominato cultore della materia per i settori disciplinari MAT/02 e MAT/03 (v. allegato n.?). Esaminato il Curriculum dell'interessato, il Consiglio Didattico approva all'unanimità per quanto di sua competenza.

Varie ed eventuali

Nulla

(*) Escono gli studenti

Provvedimenti per insegnamenti

Nulla

Ricercatori e problemi connessi

Nulla

(*) Escono i ricercatori

Professori di seconda fascia e problemi connessi

Esce la Prof. Perugia, svolge le funzioni di segretario il Prof. Pirola.

La Prof. Perugia richiede che le venga concesso il nulla osta per un congedo per motivi di studio ai sensi della legge n. 311/1958 art. 10 per recarsi presso il “Seminar für Angewandte Mathematik” dell'ETH di Zurigo nel periodo dal 1.10.06 al 28.02.07. Il Presidente constata che la Prof. Perugia svolgerà la propria attività didattica nel secondo semestre e ringrazia la Prof. Carbone che ha dato la propria disponibilità a scambiare la propria attività didattica con la Prof. Perugia. Il Consiglio per quanto di sua competenza approva all'unanimità la richiesta di nulla osta.

Il presente punto viene letto e approvato seduta stante.

Professori di prima fascia e problemi connessi

Il Prof. Toscani richiede che gli venga concesso il nulla osta per svolgere, oltre i limiti del proprio impegno orario, la supplenza a titolo retribuito (ai sensi della legge 341/90 art. 12) dell'insegnamento di Matematica e Statistica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Milano per l'anno accademico 2006-2007. Per quanto di sua competenza, il Consiglio approva all'Unanimità.

Il presente punto viene letto e approvato seduta stante.

Il Consiglio si conclude alle ore 16.45