

Segretario: Prof. Franco Barbaini

1) Comunicazioni

- Il Presidente comunica che le è pervenuta comunicazione (v. allegato ?) che la Prof. Perugia verrà collocata in congedo per maternità in data 18 settembre 2005. Chiede a tutto il Consiglio di unirsi a lui nell'esprimerle le più vive felicitazioni

- Il Presidente comunica che ha ricevuto dal Prof. Introzzi una comunicazione in cui dichiara di optare per il Consiglio Didattico di Scienze Matematiche. Da questa seduta il Prof. Introzzi è a tutti gli effetti membro di questo Consiglio

- Il Presidente comunica che il Direttore del Dipartimento di Matematica "F. Casorati" gli ha manifestato le sue preoccupazioni relative all'imminente collocamento a riposo del Sig. Pierangelo Sacchi. Il Presidente si associa al Direttore del Dipartimento nel manifestarsi preoccupato e sollecita urgentemente l'avvio degli atti necessari per provvedere a un'idonea sostituzione. Il Presidente ricorda come il Sig. Pierangelo Sacchi svolga compiti di segreteria per questo Consiglio Didattico in particolare per quanto riguarda la redazione dei verbali e la predisposizione dei relativi estratti, per la preparazione e la stampa dei questionari sugli insegnamenti e sugli esami, per l'allestimento della guida dello studente e per tante altre importanti mansioni. In assenza di adeguata sostituzione, il Presidente non può garantire la copertura di servizi essenziali per questo Consiglio Didattico

2) Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale, disponibile da diversi giorni al solito sito <http://www-dimat.unipv.it/boffi/CD>, viene approvato all'unanimità.

3) Pratiche studenti

Il Presidente informa che non ha ritenuto di dover convocare preliminarmente la Commissione Didattica Riconoscimento Crediti.

Pone quindi in discussione le seguenti pratiche.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Rettore dell'Almo Collegio Ghislieri, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Corrado SORGENTONE

per il superamento del Corso di "Neuroscienze" tenuto dal Prof. Egidio d'Angelo.

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

7 CFU allo studente

Eleonora BAVIERA

per
un corso di autoapprendimento in “Teoria dei Giochi ed Economia Matematica”
relativo a “Teoria delle aste”.

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

2 CFU allo studente

Serena BIANCO

per
un corso di autoapprendimento in “Biomatematica”
relativo a “La contrazione muscolare”.

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

5 CFU allo studente

Matteo BOLZONI

per
attività integrative al corso di “Statistica per le Scienze Sperimentali”.

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

4 CFU allo studente

Ilaria SCORBATI

per
un corso di autoapprendimento in “Biomatematica”
relativo a “Le reti neurali artificiali”.

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

1 CFU allo studente

Selene COMOLLI

per

un corso di autoapprendimento in “Modellistica Numerica”

relativo a “Equazioni differenziali con ritardo e loro applicazioni”.

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

1 CFU allo studente

Serena BIANCO

per

un corso di autoapprendimento in “Modellistica Numerica”

relativo a “Metodi di Runge-Kutta”.

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

4 CFU allo studente

Elisa TENNI

per

un corso di autoapprendimento in “Geometria”

relativo a “Superficie algebriche, parte 1”.

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

2 CFU allo studente

Elisa TENNI

per

un corso di autoapprendimento in “Geometria”

relativo a “Superficie algebriche, parte 2”.

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

5 CFU allo studente

Adam MANCA

per

attività integrative al corso di “Statistica per le scienze sperimentali”.

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

5 CFU allo studente

Jenny MENESATTI

per

attività integrative al corso di “Statistica per le scienze sperimentali”.

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

2 CFU allo studente

Alessio PALMERO

per

attività di tutorato per il corso di “Istituzioni di Matematiche”.

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

2 CFU allo studente

Jacopo STOPPA

per

attività di tutorato per il corso di “Matematica con Elementi di Statistica”

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

5 CFU allo studente

Alessio PALMERO

per

attività di tutorato per il corso di “Matematica”

Il Presidente informa lo studente **Federico FELIZZI** ha presentato istanza di riconoscimento crediti relativa al programma di studio all'estero nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus.

Vista la domanda di Federico FELIZZI (vedi documentazione Allegata n. ?), il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche approva all'unanimità la convalida dei seguenti esami

<i>Esame di:</i>	<i>Votazione</i>	
Modellistica Numerica	30/30 e lode	7CFU
Teoria dei Gruppi	30/30	7CFU
Finanza Matematica	30/30 e lode	7CFU
Elementi Finiti	30/30	7CFU
Fluidodinamica Applicata a Processi Industriali	30/30	7CFU
Introduzione alla Topologia Algebrica	30/30 e lode	7CFU

sostenuti presso l'Università di Leicester (Inghilterra) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus dallo studente e di riconoscere inoltre l'attività relativa a “**Molecular simulation with constraints**” come corso di approfondimento da classificarsi come “Altre attività formative” per un totale di **5 CFU**.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

4) Utilizzo risorse per la didattica

Il Presidente ricorda la discussione avvenuta nella seduta del 27 giugno 2005 e di aver ricevuto un certo numero di richieste di coadiutori per la didattica. La cifra richiesta per tali attività è inferiore al totale previsto di 7000 euro e quindi il Presidente mette in votazione la proposta presente nella tabella allegata (allegato n.). La proposta viene approvata all'unanimità. Inoltre, il Presidente comunica di aver avuto richiesta dalla prof. Bendelli di impiegare la cifra di 385 euro per un contratto. Il Presidente pone in votazione la proposta che viene approvata all'unanimità.

5) Progetto Lauree Scientifiche

Il Presidente comunica che il Progetto Lauree Scientifiche (progetto nazionale coordinato dal Prof. Anzellotti, Università di Trento) è stato approvato dal MIUR con una decurtazione del 13% circa. Possono quindi partire i laboratori previsti dalla nostra unità locale.

6) Elezioni rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

Il Presidente comunica che è pervenuta comunicazione dal Rettore relativamente alla necessità di provvedere alla votazione per l'elezione del rappresentante del personale tecnico-amministrativo in seno al nostro Consiglio (v. allegato ?). Occorre nominare una commissione composta da due membri e un segretario. Il Sig. Pierangelo Sacchi ha già dato la sua disponibilità a fungere da segretario. Accettano di svolgere il compito di Presidente e Scrutatore i Proff. Balconi e Schimperna, rispettivamente. Il Presidente li

ringrazia per la loro disponibilità.

7) Laurea triennale e problemi connessi

Il Presidente comunica che ci sono alcuni problemi di coordinamento con il corso di laurea in Fisica relativamente all'orario delle lezioni.

Il Presidente comunica che il Prof. Vitali sta raccogliendo materiale statistico per avviare un'indagine sulle immatricolazioni e sulla speranza di successo degli studenti del nostro corso di laurea. I risultati di tale indagine verranno resi noti appena disponibili.

Il Presidente comunica che la commissione laurea triennale, composta dal Prof. Boffi, dal Prof. Toscani, dal Prof. Vitali e dallo studente Elisa Tenni intende riprendere i lavori quanto prima per presentare al consiglio una proposta per il terzo anno di studi.

8) Laurea specialistica e problemi connessi

Il Presidente comunica al consiglio riguardo a una decisione che ha dovuto prendere d'urgenza nel periodo estivo relativamente alle regole di ammissione alla laurea specialistica. La decisione, comunicata con messaggio di posta elettronica in data 8 luglio (v. Allegato ?) viene ratificata all'unanimità dal consiglio.

Il Presidente comunica relativamente ad alcune difficoltà organizzative riguardo la prova di ammissione per la laurea specialistica che si terrà il giorno 22 settembre. I problemi sono stati risolti grazie alla collaborazione del sig. Maestri della Segreteria Studenti.

Il Presidente comunica al Consiglio che la Commissione per la prova di ammissione suddetta sarà composta dal Prof. Boffi, dal Prof. Colli e dal Prof. Pirola.

Il Presidente informa il consiglio riguardo ad alcune incongruenze presenti nell'attuale regolamento del voto della laurea specialistica. Dopo ampia discussione il consiglio unanime approva il seguente testo emendato.

Per stabilire il voto di laurea specialistica occorre preliminarmente individuare quanti crediti C lo studente ha maturato come attività a scelta (questo dato è facilmente ricavabile dal piano di studi individuale).

Se tale valore C è nullo, si pone la variabile $A=0$; se $1 \leq C \leq 10$ si pone $A=1$; se $11 \leq C \leq 20$ si pone $A=2$; se $C > 20$ si pone $A=3$.

Il voto della laurea specialistica si ottiene quindi a partire dalla somma dei seguenti 4 contributi:

- 1. il voto della laurea triennale (in centodecimi) diviso per 110 e moltiplicato per 20*
- 2. la media (valutata in trentesimi e pesata rispetto ai crediti dei singoli esami) degli esami sostenuti dallo studente nel corso della laurea specialistica (esclusi eventuali esami con voto inseriti nel piano di studio individuale come attività a scelta) divisa per 30 e moltiplicata per $76-A$*
- 3. un punteggio non superiore ad A che la commissione di laurea attribuisce alle attività non valutate al punto 2*
- 4. un punteggio non superiore a 20 che la commissione di laurea attribuisce al*

lavoro di tesi e alla presentazione della stessa.

Si osserva esplicitamente che la somma dei quattro contributi elencati è sempre un numero X non superiore a $20+76+20=116$. Nel caso in cui la somma X risulti inferiore o uguale a 110, tale numero X (troncato al numero intero più grande non eccedente X) costituisce la votazione finale della laurea specialistica (in centodecimi). Se la somma X eccede il valore di 110, allora la commissione di laurea, se lo ritiene, ha facoltà di attribuire all'unanimità la votazione di 110/110 e lode

9) Cultori della materia

Nulla

10) Altri punti all'o.d.g. del Consiglio di Facoltà

Il Presidente ricorda al Consiglio che nel Consiglio di Facoltà del 14 settembre ci saranno operazioni relative ai settori BIO/19 (Ricercatore in parte con fondi SILSIS) e MED/49 e BIO/14 (Professori Associati convenzionati). Per tali operazioni, di cui si è già discusso più volte in questo consiglio, è richiesta la maggioranza qualificata e pertanto il Presidente invita tutti alla presenza in Facoltà.

11) Varie ed eventuali

Nulla

12) Provvedimenti per insegnamenti

Nulla

13) Ricercatori e problemi connessi

Nulla

14) Professori di II[^] fascia e problemi connessi

Nulla

15) Professori di I[^] fascia e problemi connessi

Segretario per questo punto: Prof. Pierluigi Colli

Il Presidente informa il consiglio della richiesta di nulla osta presentata dal Prof. Toscani (v. allegato ?) per svolgere, oltre i limiti del proprio impegno orario, la supplenza a titolo retribuito dell'insegnamento di Matematica e Statistica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli studi di Milano per l'anno accademico 2005-2006. Il Consiglio osservato che tale compito non ostacola la normale attività accademica del Prof. Toscani,

per quanto di sua competenza, approva all'unanimità.