Segretario G. Galbiati

Comunicazioni

- Da questa riunione del Consiglio la Prof. Nieri e la studente Tenni non sono più membri del Consiglio. Il Presidente desidera ringraziarli per il loro prezioso contributo.
- Il Presidente informa il consiglio sull'esito delle votazioni tenutesi il giorno 27 settembre per l'elezione di un rappresentante del personale tecnico amministrativo. Il Dott. C. Gnoli sostituirà il Sig. P. Ciaccia dalla prima seduta del nuovo anno accademico.
- Contrariamente a quanto comunicato in precedenza, il termine ultimo per i colloqui di ammissione alla specialistica è stato fissato dalla segreteria studenti nel 31 ottobre.
 Per questo motivo è stato fissato un appello straordinario per il giorno 28 ottobre.
- Il Presidente relaziona sullo stato di avanzamento dei lavori del Progetto Lauree Scientifiche. Ringrazia i 4 laboratori che hanno già cominciato le attività previste dal progetto. Il giorno 25 ottobre si terrà a Milano, presso la sede di Assolombarda, un incontro rivolto alle scuole lombarde organizzato con il patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale. Durante tale incontro il Presidente presenterà il progetto dell'unità pavese.
- Il Presidente dà lettura di un messaggio inviato al Preside della Facoltà (v. allegato n.?). Tale messaggio è stato predisposto su invito della Commissione Didattica Riconoscimento Crediti, che si è riunita il giorno 21, e che ha constatato gravi disservizi e difficoltà di rapporti con la segreteria studenti per la gestione dei piani di studio degli studenti. Il Presidente ringrazia vivamente la Prof. Reggiani che ha svolto e sta svolgendo un lavoro encomiabile nel ricevere gli studenti bisognosi di assistenza per la compilazione dei piani di studio. Il Presidente auspica che la Facoltà prenda una posizione ferma in modo che tali episodi non si debbano più ripetere.
- Il Presidente riferisce sui Decreti attuativi del DDL 270 sulla riforma degli studi universitari.
- Il Presidente relaziona sullo stato di avanzamento del DDL sullo stato giuridico dei docenti universitari.
- Il Presidente comunica che, su richiesta della Facoltà di Scienze, i registri dell'attività didattica dei docenti e dei ricercatori afferenti a questo Consiglio dovranno essere vistati dal Presidente prima dell'invio alla Presidenza di Facoltà.
- Il Presidente comunica che è pervenuta una proposta di stage per studenti della laurea specialistica. La Dott. Della Croce è incaricata di gestire i rapporti tra l'azienda e gli studenti interessati.

Approvazione verbale della seduta precedente

Approvato all'unanimità

Pratiche studenti

Il Presidente informa che la Commissione Didattica Riconoscimento Crediti si è riunita il giorno 21 ottobre alle ore 14.30 e ha esaminato preliminarmente alcune delle pratiche sottoposte all'approvazione del consiglio odierno.

Pone quindi in discussione le seguenti pratiche.

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

2 CFU allo studente

Ermanna MAIURI

per un approfondimento di Analisi Matematica relativo a "Funzioni polari e sottodifferenziabilità"

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

Marco FECCHIO

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

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

2 CFU allo studente

Jenny MENESATTI

per un corso di autoapprendimento in Analisi Numerica relativo a "GUI in Matlab".

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

2 CFU allo studente

Adam MANCA

per un corso di autoapprendimento in Analisi Numerica relativo a "GUI in Matlab".

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

Selene COMOLLI

per un corso di autoapprendimento in Biomatematica relativo a "Modelli matematici in neurofisiologia".

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

3 CFU allo studente

Maria SOSIO

per attività di tutorato all'interno del progetto "Sostegno all'insegnamento di Elementi di Matematica per le Scienze applicate e di Modelli statistici per le Scienze Naturali".

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Stefano ROSSI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Cinzia CAMERINO

il superamento del corso

"Psicologia dell'Apprendimento" (2CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la votazione di 30/30.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Monica FERRARI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Cinzia CAMERINO

il superamento del corso

"Valutazione del Contesto" (3CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la votazione di 28/30.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. M. FAVALE, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Cinzia CAMERINO

il superamento del corso

"Psicologia dello Sviluppo" (2 CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la votazione di 30/30.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Anna Maria BONDIOLI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Cinzia CAMERINO

il superamento del corso

"Metodologia della ricerca educativa" (3CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la votazione di 22/30.

Il Presidente informa inoltra che la CDRC ha esaminato preliminarmente la domanda di passaggio ad altro corso di studio presentata dallo studente

Sara SANSEVERINO

Esaminata la domanda (v. Allegato n.?), il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche delibera all'unanimità di ammettere lo studente Sara SANSEVERINO al primo anno della laurea triennale in Matematica. Relativamente alla richiesta convalida del corso di Lingua Inglese, stante che nella carriera dello studente risulta superato l'esame di Lingua Inglese per 2 CFU e che nel curriculum del Corso di Laurea in Matematica è previsto il corso di Lingua Inglese per 3 CFU, lo studente dovrà sostenere un colloquio integrativo con il docente del corso di Lingua Inglese.

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

Visto il programma di Paola PEDERZOLI (v. Allegato n.?) e sentito il parere della CDRC, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche approva all'unanimità il piano preventivo presentato dallo studente **Paola PEDERZOLI** nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus da tenersi presso l'Università di Leicester.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Laurea triennale e problemi connessi

Il Presidente desidera richiedere al Consiglio un parere sulla scelta del luogo idoneo per le sedute di laurea dell'anno solare 2006. Dopo ampia discussione, nella quale si prendono in considerazione varie ipotesi, tra cui l'aula delle lauree di Palazzo Centrale, l'aula di Chimica e l'aula Beltrami del Dipartimento di Matematica, il Consiglio suggerisce che le sedute di laurea dell'anno solare 2006 si svolgano nell'aula Beltrami del Dipartimento di Matematica.

Il Presidente riferisce sullo stato di avanzamento dei lavori della commissione laurea triennale (composta da Boffi, Toscani, Vitali e Tenni, che, nonostante abbia completato i suoi studi, si è dimostrata disponibile, con il consenso degli altri studenti, a continuare il lavoro intrapreso nella commissione).

L'obiettivo è di analizzare l'offerta formativa del terzo anno coerentemente con la rimodulazione attuata per i corsi del primo biennio, individuando alcune tipologie di percorsi didattici che possano essere utile guida per la predisposizione dei piani di studio da parte degli studenti. Come già anticipato, in linea generale i percorsi potrebbero essere

raggruppati in indirizzi, indicativamente individuati in: indirizzo generale-formativo, indirizzo applicativo e indirizzo didattico. La commissione invita pertanto le varie aree disciplinari a riunirsi e a formulare proposte in merito. Al riguardo si chiede inoltre di valutare la possibilità di attivare al terzo anno corsi di carattere istituzionale che possano costituire offerta formativa, comune ai vari indirizzi, di completamento nelle discipline di base. Ciò potrebbe essere realizzato (anche per mitigare l'aumento del numero di esami da sostenere) mediante corsi di 9 crediti, eventualmente fruibili solo per 6 crediti in corrispondenza della parte istituzionale.

Il Presidente dà inoltre lettura di un messaggio che gli è pervenuto a riguardo dai docenti di area fisica (v. allegato n.?). La commissione, a tempo debito, prevederà un incontro con i docenti in questione per discutere dei problemi sollevati.

Il Presidente comunica che gli è pervenuta una richiesta dal Prorettore alla Didattica Prof. Veca (v. allegato n.?) in merito al riconoscimento di crediti formativi per studenti che hanno svolto attività di Servizio Civile Nazionale Volontario. Dopo ampia discussione, il Consiglio delibera all'unanimità di riconoscere fino a 9 CFU per tale attività, da classificarsi tra le attività a scelta dello studente.

Il Presidente comunica che il Prof. Vitali sta svolgendo degli studi statistici sulle immatricolazioni e sulla carriera scolastica degli studenti della nostra laurea triennale. I dati elaborati saranno disponibili in una prossima seduta del Consiglio.

Laurea specialistica e problemi connessi

Nulla

Cultori della materia

Nulla

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

Il Presidente, nel raccomandare la partecipazione al prossimo Consiglio di Facoltà, relaziona su alcuni argomenti che verranno trattati, con particolare riferimento ai punti 10 e 11.

Varie ed eventuali

Il Prof. Colli osserva che la carta intestata del Consiglio didattico non è aggiornata per quanto riguarda i numeri di telefono e gli indirizzi email.

Il Presidente coglie l'occasione per ribadire le sue preoccupazioni per l'imminente collocamento a riposo del Sig. Pierangelo Sacchi.

Provvedimenti per insegnamenti

Il Presidente ringrazia il Dott. Salvarani che ha accettato di sostituire la Prof. Perugia, in congedo per maternità, nell'insegnamento di Analisi Matematica e Informatica per il

corso di Laurea di Biotecnologia.

A seguito di questo incarico, il Presidente propone che il corso di Equazioni della Fisica Matematica che, nella programmazione didattica di questo Consiglio, venne affidato per 5 CFU al Prof. Toscani e per 2 CFU al Dott. Salvarani, sia affidato interamente al Prof. Toscani per un totale di 7 CFU. Il Consiglio unanime approva.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante

Ricercatori e problemi connessi

Nel Prossimo Consiglio di Facoltà si approveranno le relazioni triennali dei Dott. Pernazza e Negri. Il Presidente ricorda che il Consiglio ha già discusso la questione e approvato le relazioni per la conferma dei succitati ricercatori nella seduta del 21 marzo 2005.

Il Presidente illustra brevemente i piani di impegno didattico dei ricercatori: Bondioli, Carbone, Della Croce, Frediani, Introzzi, Pulvirenti, Antonini, Canonaco, Negri, Pernazza, Pratelli, Salvarani. I piani di impegno, conformi alla tabella allegata (v. allegato n.?), vengono approvati all'unanimità.

Professori di II[^] fascia e problemi connessi

Nulla

Professori di I^ fascia e problemi connessi

Il Prof. Comincioli ha presentato richiesta di autorizzazione (v. allegato n.?) a tenere il corso di "Biomatematica" presso lo IUSS nell'anno accademico 2005-2006. Constatato che tale impegno non pregiudica il normale impegno didattico del Prof. Comincioli, il Consiglio, per quanto di sua competenza, approva all'unanimità.

Esce il Prof. Boffi

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Pozzi.

Il Prof. Boffi ha presentato richiesta di autorizzazione (v. allegato n.?) a tenere il corso di "Modelli Matematici e Numerici" presso lo IUSS nell'anno accademico 2005-2006. Constatato che tale impegno non pregiudica il normale impegno didattico del Prof. Boffi, il Consiglio, per quanto di sua competenza, approva all'unanimità.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Fine della seduta: ore 16.25