

1. Comunicazioni

1.1 Piani di Studi Laurea

Il dott. Claudio Palazzi, responsabile della gestione dei Piani di Studi per la Laurea, ha comunicato agli studenti la scadenza del 4 Dicembre per la presentazione dei piani di studi. Inoltre, è stato aggiornato il documento "Istruzioni" sul sito web del Corso di Laurea, in modo da dare risposta ad alcune domande frequenti.

1.2 Test di Ingresso

Il giorno 4 Novembre si è tenuta in Presidenza di Facoltà una riunione per discutere del test di ammissione per le Lauree della Facoltà. La relazione sulle proposte emerse durante la riunione, compilata dal Presidente della Commissione test Prof. Luciano Secco, si trova in Allegato A.

1.3 Sito web Corsi di Laurea

Il lavoro sulla ridefinizione del sito web dei Corsi di Laurea non è ancora completato. Era prevista l'attivazione di uno stage interno a supporto di tale attività, ma il potenziale candidato non ha confermato la sua disponibilità.

1.4 Rappresentante Studenti Biblioteca

Il rappresentante degli studenti Alessandro Bruni ha dato la sua disponibilità come rappresentante degli studenti di Informatica per la Biblioteca. Il suo nominativo è stato comunicato al direttore del CIS, prof. Roberto Moresco.

1.5 Allocazione Aule per Lezione ed Esami

Il giorno 20 Novembre si è svolta una riunione fra il responsabile degli spazi per il Seminario Matematico, prof. Alberto Tonolo, e i presidenti dei CCS di Informatica e Matematica, per regolamentare l'allocazione delle aule a fini didattici. Una sintesi degli accordi raggiunti si trova in Allegato B.

2. Piani di Studi

2.1 Piano di studi Mattia Barbiero

Il Responsabile per i Piani di Studi per la Laurea sottopone al CCS il piano di studi dello studente Mattia Barbiero (vedi Allegato C), che con il passaggio al nuovo ordinamento si trova ad avere un solo CFU mancante per arrivare ai 180 CFU previsti. Per colmare tale mancanza, egli chiede che gli sia accettato un piano di studi che comprenda l'esame (già sostenuto) di Teoria della Letteratura (vedi Allegato D) da 3 CFU.

Il dott. Palazzi fa presente al CCS che altri studenti potrebbero trovarsi in situazioni analoghe, cioè con 1 o 2 CFU mancanti, e chiede che il CCS prenda una posizione comune su tali situazioni, in modo da poter sia procedere in modo uniforme nella valutazione dei piani di studi, che informare opportunamente gli studenti.

Dopo ampia discussione, il CCS decide a maggioranza, che si permetta agli studenti della Laurea che abbiano portato a termine il passaggio all'ordinamento 270 e debbano colmare la mancanza di 1 CFU, di poter inserire nel proprio piano di studi qualunque insegnamento dell'Ateneo. Nel caso in cui manchino

2 CFU per raggiungere i 180 CFU previsti, lo studente deve inserire nel piano di studi un insegnamento il cui contenuto abbia almeno parziale coerenza con gli insegnamenti di Informatica; la verifica di tale coerenza è demandata al responsabile per i piani di studi della Laurea. In ogni caso, i crediti dei corsi inseriti nei piani di studi secondo le modalità sopra esposte, non saranno conteggiati per il calcolo della media pesata ai fini dell'esame di laurea.

2.2 Nuovi Insegnamenti per Vecchio Ordinamento

Il prof. Gilberto Filè porta in discussione la possibilità per gli studenti del vecchio ordinamento (509) di inserire nel loro piano di studi insegnamenti del nuovo ordinamento (270).

Il CCS unanime decide che ciò è ammissibile esclusivamente per gli insegnamenti del nuovo ordinamento che non abbiano corrispondenze con gli insegnamenti del vecchio ordinamento.

2.3 Insegnamenti della Laurea per Studenti della Magistrale

Il Responsabile per i piani di studi della Laurea Magistrale, dott. Fabio Aiolli, espone la seguente questione al CCS: diversi studenti della Laurea Magistrale hanno inserito nel proprio piano di studi gli insegnamenti di "Gestione di Imprese Informatiche" e "Sviluppo e Gestione di Progetti" (incardinati nella Laurea) avendone già superato i relativi esami. Tali insegnamenti erano stati consigliati da alcuni docenti del CCS, che ritenevano i contenuti dei suddetti insegnamenti complementari rispetto alle nozioni di natura esclusivamente informatica, e utili per lo svolgimento di attività informatiche. Poiché il CCS si era espresso in passato contro l'inserimento di insegnamenti della Laurea all'interno del piano di studi della Laurea Magistrale, il dott. Aiolli ritiene necessario un approfondimento della questione da parte del CCS. Dopo ampia discussione il CCS stabilisce che effettivamente gli insegnamenti in oggetto, seppur a livello di Laurea, forniscono agli studenti della Laurea Magistrale nozioni complementari utili per lo svolgimento di attività informatiche. Pertanto il CCS stabilisce come regola generale che insegnamenti della Laurea possano essere inseriti nel piano di studi della Laurea Magistrale a patto che i contenuti coperti non siano di natura esclusivamente informatica, bensì coprano nozioni complementari ritenute utili per lo svolgimento di attività informatiche nella società.

3. Passaggi alla 270

La segreteria studenti ha fatto pervenire le domande di passaggio all'ordinamento 270 di 5 studenti. Il Presidente propone che il CCS gli affidi la responsabilità di curare le pratiche di passaggio.

Il CCS unanime approva.

4. Assetto didattico

4.1 Didattica di Supporto

Di seguito si riporta la situazione relativa alle domande pervenute in risposta al VI bando per la didattica di supporto:

Insegnamento	Nr. contratti	Ore per contratto
Calcolo Numerico	1	25
MORO GIANLUCA (M) - -		

Il Presidente propone al CCS di accettare la domanda pervenuta. Il CCS unanime accetta la domanda pervenuta.

Il Presidente propone al CCS di inserire nel prossimo bando utile per la didattica di supporto il seguente contratto:

- 1 Modulo da 25 ore per il corso di Basi di Dati (Laurea), fondi di Docenza Mobile dell'Area Matematica;

Il CCS all'unanimità approva la proposta.

4.2 Insegnamenti

Di seguito si riporta la situazione relativa alle domande pervenute in risposta al V bando per gli insegnamenti :

Insegnamento	SSD	Ore Car Front	Ore Car Eserc	Ore Car Lab	Quota	Nr. contratti
LAUREA						
Analisi matematica	MAT/05 - MAT/07	80	0	0	0.74	1
RAMUNDO MICHELE (M) - - PrCr						
GRIOLI ANTONIO (M) - MAT/07 - PO						
Programmazione	INF/01	0	16	0	0.15	1
PALAZZI CLAUDIO ENRICO (M) - INF/01 - Ru						
Programmazione	INF/01	0	32	0	0.3	1
CATTANI PAOLO (M) - - PrCr						
Programmazione	INF/01	32	8	0	0.5	1
FILE' GILBERTO (M) - INF/01 - PO						
Sistemi operativi	INF/01	0	8	16	0.25	1
VENIER ORESTE (M) - INF/01 - PrCr						
LAUREA MAGISTRALE						
Bioinformatica	BIO/10	40	0	8	0.53	1
TOSATTO SILVIO (M) - BIO/10 - Pa						

Il CCS unanime decide di accettare la domanda del prof. Antonio Grioli per il corso di Analisi Matematica in quanto più qualificato dell'ing. Ramundo Michele. Inoltre, il CCS unanime valuta positivamente le domande pervenute per gli altri insegnamenti e pertanto decide di accettarle.

Il Presidente ricorda che rimangono ancora da coprire i seguenti insegnamenti

Laurea

Insegnamento	CFU	Quota	Anno	Trim.	note
Matematica Discreta e Probabilità	8	0,6	1	3	
Sviluppo e Gestione di Progetti	6	0,5	3	3	FSE 2009
Gestione di Imprese Informatiche	6	0,5	3	2	FSE 2008

Laurea Magistrale

Insegnamento	CFU	Quota	Anno	Trim.	note
Sicurezza	6	0,5	1	3	
Sistemi per la Gestione del Territorio	6	0,5 (incluso 1 supp.)	1	3	

Il CCS decide all'unanimità di inserire nel prossimo bando utile i seguenti insegnamenti della Laurea:

- Gestione di Imprese Informatiche, per una frazione di annualità di 0,5, fondi FSE 2008 (DGR. 1017);
- Sviluppo e Gestione di Progetti, per una frazione di annualità di 0,5, fondi FSE 2009 (DGR. 1036).

Per quanto concerne gli insegnamenti rimanenti, il CCS unanime delibera di rimandare la decisione a riunioni future.

5. Appelli di Laurea

La segreteria studenti ha comunicato che, a causa dell'avvio del nuovo sistema informativo studenti ESSE3+ previsto per Aprile, la sessione di Laurea di Aprile deve essere spostata o cancellata.

Il CCS chiede al Presidente del CCS di indagare presso la segreteria studenti la fattibilità di spostare l'appello di Aprile al 27-28 Maggio.

6. Discussione sulla preparazione matematica di base degli studenti

In data 16 Novembre si è tenuta una prima riunione dei docenti titolari degli insegnamenti della Laurea e Laurea Magistrale di area matematica e degli altri docenti del CCS interessati all'argomento. L'Allegato E riporta il sunto delle proposte emerse.

Il CCS discute le proposte, giungendo alla conclusione che:

- la Proposta 1 richieda una ristrutturazione non banale dell'assetto didattico e che quindi sia meglio considerarla solo nel caso in cui altre azioni meno onerose non risultino fruttuose;
- la Proposta 3 sia quella che appaia come la più promettente, a patto che si consideri anche la ridefinizione dei contenuti dell'insegnamento di "Logica";
- le proposte rimanenti non sono incompatibili con l'applicazione della Proposta 3; in particolare, è ritenuta attuabile la Proposta 2, mentre la Proposta 4 ha bisogno di una maggiore definizione e si invita il prof. Tullio Vardanega, nei tempi e nei modi da lui ritenuti più adeguati, ad esemplificare il "Manifesto" da lui proposto ed un esempio di schema di riferimento per la preparazione dei compiti d'esame scritti; infine la Proposta 5 è ritenuta applicabile a patto che i docenti degli insegnamenti di Informatica aiutino i docenti degli insegnamenti di Matematica ad individuare esempi semplici di applicazioni della Matematica all'Informatica.

In conclusione il CCS suggerisce di focalizzare il lavoro della commissione sull'attuazione concreta della Proposta 3, congiuntamente con le Proposte 2, 4 e 5, in accordo alle indicazioni su espresse.