

1. Comunicazioni

1.1 Ammissione Laurea Magistrale

Al termine della valutazione delle domande presentate per l'ammissione alla Laurea Magistrale risultano:

- ammessi: 41
- in attesa di laurea (Dicembre): 16
- Pre-immatricolati che non hanno presentato i dati per la valutazione: 5

1.2 Immatricolati triennale e magistrale

Al 25 Ottobre risultano iscritti:

- Laurea: 150
- Laurea Magistrale: 35
 - o FONDAMENTI DELL'INFORMATICA: 3
 - o INTELLIGENZA ARTIFICIALE: 9
 - o SISTEMI: 22
 - o NON SPECIFICATO: 1

1.3 Test di Ingresso

Il giorno 20 Ottobre si è tenuta in Presidenza di Facoltà una riunione per discutere del test di ammissione per le Lauree della Facoltà. A seguito della discussione, si è deciso di convocare una riunione il 4 Novembre con il seguente ordine del giorno:

1. proposte di articolazione dei test di ammissione per l'Anno Accademico 2010/2011
2. metodi di valutazione dei test
3. modalità di trasmissione degli esiti dei test alle scuole di provenienza

1.4 Sito web Corsi di Laurea

E' iniziato il lavoro sulla ridefinizione del sito web dei Corsi di Laurea. Alla prossima riunione del CCS, la dott.ssa Gaggi presenterà le caratteristiche principali del progetto del nuovo sito.

1.5 Proiettore P200 e eventuale spostamento lezioni II anno Laurea in LUM250

A seguito della segnalazione dei docenti che insegnano in aula P200, legati principalmente al cattivo funzionamento del proiettore e anche alla numerosità degli studenti, si è deciso di sostituire il proiettore dell'aula P200 con il proiettore dell'aula 1AD/30 di Torre Archimede (aula scomparsa per creare la nuova aula 1AD/100).

E' in via di valutazione lo spostamento delle lezioni del II anno della Laurea in LUM250.

1.6 Presentazione STAGE-IT e SIAGAS

Il giorno 3 Novembre (salvo conferma da parte di Confindustria) è prevista la presentazione, agli studenti del III anno della Laurea, dell'incontro studenti/aziende STAGE-IT, previsto per la III settimana di Marzo 2010. La presentazione avverrà all'interno delle lezioni di Ingegneria del Software e prevederà anche la presentazione agli studenti del (nuovo) sistema SIAGAS per l'attivazione dello stage.

1.7 Premio STAGE-IT

A breve sarà resa disponibile, agli studenti che hanno svolto la loro attività di stage nell'anno 2009, la modulistica per la domanda di partecipazione al Premio STAGE-IT. Saranno premiati: il "Miglior Progetto Stage" ed il miglior stage "Per l'Innovazione". Agli studenti sarà riconosciuto un premio consistente in un buono spesa. Alle imprese sarà riconosciuto un premio consistente in una targa ricordo. Il Comitato Tecnico ha inoltre la facoltà di assegnare premi speciali a progetti stage ritenuti particolarmente meritevoli.

La premiazione avverrà in occasione della giornata STAGE-IT 2010.

1.8 STAGE-IT "Evolution"

Le aziende informatiche dell'ICTLab, esprimendo la massima soddisfazione per i risultati delle varie edizioni di STAGE-IT, hanno tuttavia riconosciuto che tale "strumento" non è adeguato alla promozione di attività di stage legate alle tesi di Laurea Magistrale. Pertanto è in via di progettazione un evento ad hoc per gli studenti della Laurea Magistrale. Partecipano a tale attività di progettazione: Confindustria, ICTLab, Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche (curriculum in Statistica e Informatica).

1.9 Rete Wireless per studenti in Torre Archimede

A seguito della richiesta da parte dei rappresentanti degli studenti nella riunione del CCS del 29 Settembre 2009 di attivare una rete wireless per gli studenti, il Presidente del CCS ha richiesto ai Direttori del Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata e del CIS-SM di valutare la fattibilità di tale richiesta.

Nella riunione del Consiglio Direttivo del CIS-SM del 13 Ottobre si è discusso a lungo dell'argomento. Si è deciso di rinviare la decisione alla prossima riunione di Novembre per permettere di chiarire alcuni aspetti riguardanti la sicurezza fisica delle persone. Nello specifico, il problema riguarda l'alimentazione dei portatili: i banchi non prevedono prese di corrente e non dotarli di tali prese potrebbe portare alla presenza di cavi volanti di alimentazione di potenziale pericolo per le persone.

1.10 Nuovo e Vecchio Progetto FSE

Sono state affisse le locandine per la raccolta delle domande di partecipazione ai corsi FSE, sia per il vecchio progetto (2008), che per il nuovo (2009). La scadenza per la presentazione delle domande da parte degli studenti è il 16 Novembre p.v.

2. Assetto didattico

2.1 Didattica di Supporto

Di seguito si riporta la situazione relativa alle domande pervenute per il III bando per la didattica di supporto:

Insegnamento	Nr. contratti	Ore per contratto
Ingegneria del Software (Mod. B)	2	25
CARDIN RICCARDO (M) - -		
Programmazione ad oggetti	1	25
DI PALMA FEDERICO (M) - - PrCr		
Programmazione concorrente e distribuita	2	25
DI PALMA FEDERICO (M) - - PrCr		
DI PALMA FEDERICO (M) - - PrCr		

Il Presidente del CCS, sentiti i docenti degli insegnamenti coinvolti, ha comunicato al Consiglio di Presidenza del 14 Ottobre l'accettazione delle domande pervenute. Pertanto chiede la ratifica da parte del CCS di tale decisione. Il CCS unanime ratifica la decisione.

Vista la vacanza di un contratto per l'insegnamento di Ingegneria del Software (Mod. B) e sentiti i docenti degli insegnamenti del I trimestre per cui era stato deciso un contratto di supporto alla didattica (Ricerca Operativa, Tecnologie Web), il Presidente ha chiesto di inserire nel IV bando per la didattica di supporto i relativi contratti. Di seguito si riporta la situazione relativa alle domande pervenute:

Insegnamento	Nr. contratti	Ore per contratto
Ingegneria del Software (Mod. B)	1	25
CARDIN RICCARDO (M) - -		
Ricerca Operativa	1	25
SALVAGNIN DOMENICO (M) - -		
Tecnologie web	1	25
BOLDRIN MATTIA (M) - -		

Il Presidente propone al CCS di accettare le domande pervenute. Il CCS unanime accetta le domande pervenute.

Il CCS inoltre decide unanime di inserire nel prossimo bando utile per la didattica di supporto i seguenti contratti:

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

2.2 Insegnamenti da bandire

Di seguito si riporta la lista degli insegnamenti attualmente senza copertura:

Laurea

Insegnamento	CFU	quota	Anno	Trim.	note
Analisi Matematica	10	vedi accordi con Laurea in Ottica e Optometria	1	2	
Programmazione			1	2	
- 1 modulo lez. + eserc.	5	0,5			
- 1 modulo eserc.	2	0,3			
- 1 modulo eserc.	4	0,3			
Matematica Discreta e Probabilità	8	0,6	1	3	
Sistemi Operativi			1	3	
- 1 modulo eserc. + lab.	3	0,25 (da decidere)			
Informatica Grafica e Multimedialità	6	0,5	3	2	FSE 2009
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
Amministrazione di Sistema	6	0,5	1	2 (o 3 da decidere)	FSE 2009
Sicurezza	6	0,5	1	3	
Sistemi per la Gestione del Territorio	6	0,5 (incluso 1 supp.)	1	3	
Tecnologie Open-source	6	0,5	1	3	
Bioinformatica	6	N.D.	1	2	

Il CCS decide all'unanimità di attribuire una frazione di annualità di 0,25 al modulo di 3CFU di esercitazione più laboratorio per il corso di Sistemi Operativi della Laurea, e considerato il vincolo di impossibilità da parte degli studenti di poter frequentare nello stesso trimestre due insegnamenti FSE, di spostare al III trimestre l'insegnamento di Amministrazione di Sistema della Laurea Magistrale (FSE) evitando in questo modo la medesima collocazione di trimestre con l'altro corso FSE (Data Mining) della Laurea Magistrale.

Per quanto riguarda gli insegnamenti di:

- Laurea
 - o Informatica Grafica e Multimedialità;
- Laurea Magistrale
 - o Amministrazione di Sistema;
 - o Tecnologie Open-source;

considerato l'apprezzamento da parte degli studenti dell'operato dei docenti a contratto che hanno tenuto tali corsi nell'AA 2008/2009, il CCS all'unanimità decide di riconfermare per l'AA2009/2010 il contratto di insegnamento al

- dott. Paolo Cattani per l'insegnamento di Informatica Grafica e Multimedialità, per una frazione di annualità di 0,5, fondi FSE 2009;
- dott. Francesco Clabot per l'insegnamento di Amministrazione di Sistema, per una frazione di annualità di 0,5, fondi FSE 2009;
- dott. Luigi Bellio per l'insegnamento di Tecnologie Open-source, per una frazione di annualità di 0,5, fondi di Docenza Mobile dell'Area Matematica.

Inoltre, il CCS unanime decide di inserire nel prossimo bando utile i seguenti insegnamenti della Laurea, come da assetto didattico:

- o l'insegnamento di Analisi Matematica, frazione di annualità e fondi come da accordi con Laurea di Ottica e Optometria;
- o un modulo da 40 ore per l'insegnamento di Programmazione, per una frazione di annualità di 0,5, fondi di Docenza Mobile dell'Area Matematica;
- o un modulo da 16 ore per l'insegnamento di Programmazione, per una frazione di annualità di 0,3, fondi di Docenza Mobile dell'Area Matematica;
- o un modulo da 32 ore per l'insegnamento di Programmazione, per una frazione di annualità di 0,3, fondi di Docenza Mobile dell'Area Matematica;
- o un modulo da 20 ore per l'insegnamento di Sistemi Operativi, per una frazione di annualità di 0,25, fondi di Docenza Mobile dell'Area Matematica.

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

3. Requisiti Minimi

Il Presidente illustra le linee generali della nota ministeriale del 4 Settembre con oggetto "Ulteriori interventi per la razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa nella prospettiva dell'accREDITamento dei corsi di studio" (vedi [Allegato 1](#)).

In particolare, fra le altre cose, in tale nota si prospetta per l'immediato futuro:

- Insegnamenti base e caratterizzanti con non meno di 6CFU (insegnamenti affini avranno bisogno di delibera da parte del CdF a giustificazione del numero di CFU < 6)
- Moduli con non meno di 6CFU
- Ogni curriculum richiederà 2 docenti per i requisiti minimi

Per quanto riguarda la Laurea, l'unico elemento di potenziale criticità è il corso di Ricerca Operativa 5CFU (affine).

Per quanto riguarda la Laurea Magistrale, per evitare problemi, si prevede di rimuovere i moduli per il corso di Computabilità ed Algoritmi, e la rimozione dei Curricula, sostituendoli con Piani di Studio consigliati.

Il CCS unanime delibera di rimandare ogni decisione in merito a riunioni future.

4. Date sessioni di laurea AA. 2009/2010

Si propongono le seguenti date per le sessioni di Laurea e Laurea Magistrale:

- 28-29 Gennaio 2010
- 20-21 Aprile 2010
- 22-23 Luglio 2010
- 23-24 Settembre 2010
- 16-17 Dicembre 2010

Il CCS all'unanimità delibera di accettare tali proposte.

5. Discussione sulla preparazione matematica di base degli studenti

Il Presidente ha ricevuto una lettera del prof. Marco Vianello (vedi [Allegato 2](#)) che chiede di discutere la preparazione di base della Matematica per gli studenti della laurea. In seguito, anche il prof. Alessandro Languasco, non potendo intervenire al CCS, ha inviato un suo contributo alla discussione (vedi [Allegato 3](#)).

Il CCS, dopo ampia discussione, delibera all'unanimità l'istituzione di una commissione di studio costituita dal Presidente del CCS e dai titolari degli insegnamenti della Laurea e Laurea Magistrale di area matematica, ed aperta a tutti i docenti del CCS interessati a contribuire alla discussione. Inoltre il CCS unanime dispone che la data e il luogo di ogni riunione della commissione siano rese pubbliche per tempo ai membri del CCS.

6. Parere sull'attività didattica ai fini della conferma (composizione ristretta ai professori di I e II fascia)

Il Prof. Alessandro Languasco ha inviato la sua relazione per la conferma (vedi [Allegato 4](#)). Il Presidente ricorda di aver inviato per tempo tale relazione e richiama l'attività didattica svolta dal Prof. Alessandro Languasco nella Laurea Magistrale di Informatica.

Dopo ampia discussione, il CCS all'unanimità esprime parere positivo giudicando ottima l'attività didattica svolta all'interno della Laurea Magistrale in Informatica da parte del Prof. Alessandro Languasco.