

## 1. Comunicazioni

### 1.1 Nulla osta per sabbatici/congedi per l'a.a. 2011/2012

I docenti interessati devono far pervenire le loro richieste (che vanno indirizzate ed inoltrate: al Magnifico Rettore, al Preside, al Direttore di Dipartimento e al Presidente del CCS di afferenza) entro il 18 marzo 2011.

Le deliberazioni riguardanti la concessione dei relativi nulla osta verranno adottate direttamente nelle sedute dei Consigli di Facoltà successivi non appena pervenuti i pareri del Direttore di Dipartimento e del Consiglio di Corso di Studio dove l'interessato svolge attività didattica e tenendo conto anche dell'osservanza dei requisiti minimi per i CS della Facoltà.

### 1.2 Legge Gelmini

Il 29 Gennaio è entrata in vigore la legge Gelmini, che pone nuovi vincoli sui contratti di insegnamento. L'Ateneo ha costituito un gruppo di lavoro per definire le eventuali nuove condizioni contrattuali da adottare per il futuro.

## 2. Approvazione Verbali Sedute del 23 Novembre 2010 e del 14 Dicembre 2011

Il Presidente porta in approvazione i verbali delle sedute del 23 Novembre 2010 e del 14 Dicembre 2011.

Il CCS unanime approva.

## 3. Pratiche relative all'assetto didattico 2010/2011

### Ratifica

Il Presidente porta in ratifica l'accettazione delle domande singole a bandi chiusi dopo il 14 di Dicembre:

Insegnamenti

6 L - INFORMATICA Programmazione											
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.	
1	FABIO	AIOLLI	M	aiolli@math.unipd.it	92	Ru		DOMANDA ACCETTATA	16/12/2010	AF_G	Domanda

11 L - INFORMATICA Tecnologie web											
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.	
1	OMBRETTEA	GAGGI	F	ombretta.gaggi@unipd.it	92	RuC		DOMANDA ACCETTATA	16/12/2010	AF_G	Domanda

34 LM - INFORMATICA ORD. 2009 Reti wireless											
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.	
1	CLAUDIO ENRICO	PALAZZI	M	claudio.palazzi@unipd.it	92	Pa		DOMANDA ACCETTATA	17/12/2010	AF_G	Domanda Allegato alla domanda

1	L - INFORMATICA Programmazione								ES	a	I anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	ALESSIA	CECCATO	F	alessiaceccato@interfree.it	255		Esterno	DOMANDA ACCETTATA	22/12/2010	C_R	Domanda	Allegato alla domanda
2	L - INFORMATICA Programmazione								ES	a	I anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	ALESSIA	CECCATO	F	alessiaceccato@interfree.it	255		Esterno	DOMANDA ACCETTATA	22/12/2010	C_R	Domanda	Allegato alla domanda
3	L - INFORMATICA Programmazione								ES	a	I anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	FEDERICO	DI PALMA	M	federico.dipalma@unipv.it	255		Esterno	DOMANDA ACCETTATA	10/01/2011	C_R	Domanda	Allegato alla domanda
4	L - INFORMATICA Programmazione								ES	a	I anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	FEDERICO	DI PALMA	M	federico.dipalma@unipv.it	255		Esterno	DOMANDA ACCETTATA	10/01/2011	C_R	Domanda	Allegato alla domanda
5	L - INFORMATICA Programmazione ad oggetti								ES	b	II anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	FRANCESCO	TAPPARO	M	tapparo@math.unipd.it	92		Assegnista	DOMANDA ACCETTATA	10/01/2011	C_R	Domanda	Allegato alla domanda
6	L - INFORMATICA Programmazione ad oggetti								ES	b	II anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	FRANCESCO	TAPPARO	M	tapparo@math.unipd.it	92		Assegnista	DOMANDA ACCETTATA	10/01/2011	C_R	Domanda	Allegato alla domanda
7	L - INFORMATICA Programmazione ad oggetti								ES	b	II anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	FRANCESCO	TAPPARO	M	tapparo@math.unipd.it	92		Assegnista	DOMANDA ACCETTATA	10/01/2011	C_R	Domanda	Allegato alla domanda
8	L - INFORMATICA Tecnologie web								ES	b	III anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	MATTIA	BOLDRIN	M	mattia.boldrin@gmail.com	255		Esterno	DOMANDA ACCETTATA	30/12/2010	C_R	Domanda	Allegato alla domanda

## Didattica di Supporto

2	L - INFORMATICA Ingegneria del Software (Mod. B)								MO	b	III anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	RICCARDO	CARDIN	M	riccardo.cardin@gmail.com	255		Esterno	DOMANDA ACCETTATA	21/01/2011	DSUP	Domanda	Allegato alla domanda
2	RICCARDO	CARDIN	M	riccardo.cardin@gmail.com	255		Esterno	DOMANDA ACCETTATA	21/01/2011	DSUP	Domanda	Allegato alla domanda
34	LM - INFORMATICA ORD. 2009 Bioinformatica								ES	c	I anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	IAN	WALSH	M	ian.walsh@bio.unipd.it	255		Borsista post-dottorato	DOMANDA ACCETTATA	19/01/2011	DSUP	Domanda	Allegato alla domanda
35	LM - INFORMATICA ORD. 2009 Metodi e modelli per l'ottimizzazione combinatoria								ES	c	II anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	DOMENICO	SALVAGNIN	M	dominiqs@gmail.com	255		Assegnista	DOMANDA ACCETTATA	18/01/2011	DSUP	Domanda	Allegato alla domanda

Il CCS unanime approva.

## Accettazione domanda

Il Presidente chiede alla dott.ssa Gaggi di illustrare i curriculum dei candidati che hanno fatto domanda per il bando relativo ad una didattica di supporto per l'insegnamento di Tecnologie Web della Laurea:

3	L - INFORMATICA Tecnologie web								ES	b	III anno	
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	SERENA	PASTORE	F	serena.pastore@oapd.inaf.it	255		Esterno	IN ATTESA DI VALUTAZIONE	18/01/2011	DSUP	Domanda	Allegato alla domanda
2	MATTIA	BOLDRIN	M	mattia.boldrin@gmail.com	255		Esterno	IN ATTESA DI VALUTAZIONE	18/01/2011	DSUP	Domanda	Allegato alla domanda

Il CCS, pur valutando molto positivamente entrambi i curriculum dei candidati, decide di accettare la domanda del dott. Mattia Boldrin in quanto egli ha già svolto con esito positivo attività di supporto alla didattica per il medesimo insegnamento durante lo scorso anno accademico.

## Bandi

Il Presidente ricorda che rimangono ancora i seguenti insegnamenti o parti di insegnamento del III trimestre da coprire:

### Laurea

- Fisica (25 ore di esercitazione)
- Matematica discreta e probabilità
- Logica
- Sistemi Operativi
- Calcolo Numerico (10 ore di Teoria e 16 ore di laboratorio)

### Laurea Magistrale

- Elaborazione delle immagini
- Sistemi ipermediali
- Tecnologie web 2
- Apprendimento automatico
- Information retrieval
- Linguaggi e modelli per il global computing
- Sistemi con vincoli

Il CCS, dopo ampia discussione, unanime decide di affidare come carico istituzionale al prof. Claudio Enrico Palazzi 40 ore (32 ore di teoria e 8 ore di esercitazione) dell'insegnamento di Sistemi Operativi e di richiedere i seguenti bandi:

### Laurea

- Logica (III trimestre, I anno), 48 ore di didattica frontale (32 ore di teoria, 16 ore di esercizi), gratuito;

- Matematica Discreta e Probabilità (III trimestre, I anno), 30 ore di didattica frontale (teoria) per la parte di Matematica Discreta, per una quota di 0.31 (fondi Docenza Mobile dell'Area Matematica);
- Matematica Discreta e Probabilità (III trimestre, I anno), 34 ore di didattica frontale (teoria) per la parte di Probabilità, per una quota di 0.35 (fondi Docenza Mobile dell'Area Matematica);
- Sistemi Operativi (III trimestre, I anno), 24 ore di didattica frontale (8 ore di esercitazione, 16 ore di laboratorio), per una quota di 0.25 (fondi Docenza Mobile dell'Area Matematica);
- Calcolo Numerico (III trimestre, II anno), 10 ore di didattica frontale (teoria), per una quota di 0.1 (fondi Docenza Mobile dell'Area Matematica);
- Calcolo Numerico (III trimestre, II anno), 16 ore di didattica frontale (16 ore di laboratorio), per una quota di 0.17 (fondi Docenza Mobile dell'Area Matematica);

#### Laurea Magistrale

- Linguaggi e Modelli per il Global Computing (III trimestre, I anno), 32 ore di didattica frontale (teoria), gratuito;
- Linguaggi e Modelli per il Global Computing (III trimestre, I anno), 16 ore di didattica frontale (teoria), gratuito;
- Apprendimento Automatico (III trimestre, I anno), 48 ore di didattica frontale (40 ore di teoria, 8 ore di laboratorio), per una quota di 0.5 (fondi Docenza Mobile dell'Area Matematica);
- Sistemi con Vincoli (III trimestre, I anno), 48 ore di didattica frontale (40 ore di teoria, 8 ore di esercizi), per una quota di 0.5 (fondi Docenza Mobile dell'Area Matematica);
- Sistemi Operativi (III trimestre, I anno), 24 ore di didattica frontale (8 ore di esercitazione, 16 ore di laboratorio), per una quota di 0.25 (fondi Docenza Mobile dell'Area Matematica);

Inoltre, il CCS unanime decide di far tacere i seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale:

- Sistemi Ipermediali (III trimestre, I anno);
- Tecnologie Web 2 (III trimestre, I anno);
- Information Retrieval (III trimestre, II anno).

La decisione relativamente ai bandi per gli insegnamenti di Fisica ed Elaborazione delle immagini è rimandata alla prossima riunione.

#### Didattica di supporto

Il Presidente ricorda le didattiche di supporto bandite l'anno accademico scorso per gli insegnamenti del secondo e terzo trimestre e le richieste di didattica di supporto a lui pervenute da parte dei docenti di tali insegnamenti. Il CCS unanime approva di bandire sui fondi di Docenza Mobile dell'Area Matematica:

- 1 modulo (da 25 ore) di supporto alla didattica per l'insegnamento di Programmazione (Laurea);
- 3 moduli (da 25 ore) di supporto alla didattica per l'insegnamento di Programmazione ad Oggetti (Laurea);
- 2 moduli (da 25 ore) di supporto alla didattica per l'insegnamento di Logica (Laurea).

#### **4. Pratiche Studenti**

Lo studente Alberto Meneghello, studente della laurea Specialistica in Informatica, chiede di poter sostituire nel proprio piano di studi l'insegnamento di Sistemi Concorrenti e Distribuiti con l'insegnamento di Linguaggi e Modelli per il Global Computing. Il dott. Aiolli, responsabile per i piani di studio per la Laurea Magistrale riferisce che tale modifica soddisfa i vincoli sul numero di CFU globali ai fini della laurea. Dopo breve discussione il CCS approva unanime.

Il dott. Henklajd Sadushi, laureato in Informatica presso la nostra Laurea, ai fini della ammissione in deroga alla graduatoria per l'iscrizione alla Laurea Magistrale chiede che gli vengano riconosciuti con lo status di studente lavoratore gli anni di studio da lui svolti mentre lavorava. A tal fine si impegna a presentare la documentazione ufficiale attestante il suo status di lavoratore.

Dopo ampia discussione, il CCS unanime approva la richiesta, a patto che sia presentata adeguata attestazione degli impegni lavorativi del dott. Henklajd Sadushi, e dispone che sia dato seguito agli adempimenti formali necessari per permettere la sua immatricolazione alla Laurea Magistrale.

#### **5. Eventuali misure relativamente all'Assetto Didattico 2011/2012**

Il Presidente rileva che al momento non sono arrivate richieste di adeguamento dell'assetto didattico per l'a.a. 2011/2012 da parte del nucleo di valutazione e pertanto rimanda il punto alla prossima riunione.