

## 1. Comunicazioni

### 1.1 Test d'ingresso

L'analisi dei risultati dell'efficacia del corso di recupero per gli studenti che al primo test d'ingresso abbiano avuto un debito in Matematica ha dato esiti negativi, in quanto solo una bassa percentuale di studenti che hanno frequentato il corso hanno poi superato il secondo test d'ingresso. La Commissione di Facoltà per il test d'ingresso sta valutando l'opportunità di mantenere il corso di recupero e l'eventuale adesione della Facoltà di Scienze al test nazionale.

### 1.2 Valutazione della Didattica

La valutazione della didattica verrà svolta via web. Purtroppo ritardi nell'organizzazione della nuova modalità hanno portato a non applicare completamente la nuova procedura agli insegnamenti tenuti nel primo trimestre.

## 2. Approvazione Verbale Seduta del 23 Novembre

Poiché il verbale della seduta del 23/11/2010 non è ancora pronto, il Presidente rimanda l'approvazione del verbale alla prossima seduta.

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

### Ratifica

Il Presidente porta in ratifica la conferma dei membri delle commissioni di Facoltà di competenza del CCS in Informatica.

Il CCS unanime approva.

### Bandi

In risposta al V bando per insegnamenti sono pervenute le seguenti domande:

#### Laurea

10	L - INFORMATICA				Analisi matematica				ES	a, a	1 anno
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.	
1	ANTONIO	GRIOLI	M	antonio.grioli@unipd.it	179	PO		IN ATTESA DI VALUTAZIONE	10/12/2010	AF_R	Domanda

#### Laurea Magistrale

25	LM - INFORMATICA ORD. 2009				Metodi e modelli per l'ottimizzazione combinatoria				ES	c	II anno	2 trimestre
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	LUIGI	DE GIOVANNI	M	luigi.degiovanni@unipd.it	181	Ru		IN ATTESA DI VALUTAZIONE	09/12/2010	AF_R	Domanda	Allegato alla domanda

26	LM - INFORMATICA ORD. 2009				Sistemi real-time				ES	b	I anno	2 trimestre
N.	Nome	Cognome	Sesso	E-mail	SSD	Qualifica	Posizione	Stato domanda	Data	Tipo dom.		
1	TULLIO	VARDANEGA	M	tullio.vardanega@unipd.it	92	PaC		IN ATTESA DI VALUTAZIONE	10/12/2010	AF_R	Domanda	Allegato alla domanda

Il CCS unanime decide di accettare le domande pervenute.

Il Presidente ricorda che rimangono da perfezionare le coperture per i seguenti insegnamenti del II trimestre della Laurea:

- Programmazione
- Programmazione ad oggetti
- Tecnologie Web
- Informatica grafica e multimedialità
- Gestione di imprese informatiche

Mentre gli insegnamenti del II trimestre della Laurea Magistrale senza copertura sono:

- Reti wireless
- Linguaggi di programmazione avanzati
- Data mining

Il CCS unanime decide di bandire i seguenti insegnamenti o parti di insegnamento a titolo gratuito:

- 38 ore (teoria) di Programmazione (Laurea)
- 48 ore (40 ore di teoria + 8 ore di esercizi) di Tecnologie Web (Laurea)
- Reti Wireless (32 ore di teoria, 6 ore di laboratorio, Laurea Magistrale)

Inoltre, per la Laurea sono da bandire **in prima istanza a titolo gratuito** e successivamente a pagamento nel caso in cui non pervengano domande:

- 4 moduli di 16 ore (esercizi) di Programmazione; frazione di quota Area Matematica per modulo: 0,17
- 22 ore (teoria) di Programmazione ad oggetti; frazione di quota Area Matematica: 0,23
- 16 ore (esercizi) di Programmazione ad oggetti; frazione di quota Area Matematica: 0,17
- 16 ore (laboratorio) di Programmazione ad oggetti; frazione di quota area matematica: 0,25
- 14 ore (laboratorio) di Tecnologie Web; frazione di quota area matematica: 0,17

Infine, i seguenti insegnamenti tacciono:

- Informatica grafica e multimedialità (Laurea)

- Linguaggi di programmazione avanzati (Laurea Magistrale)

### Didattica di supporto

Il Presidente riporta che il prof. Vardanega ha chiesto di bandire 2 didattiche di supporto per l'insegnamento di Ingegneria del Software (mod. B). La dott.ssa Gaggi chiede di bandire una didattica di supporto per Tecnologie Web.

Il CCS unanime approva le richieste.

### Contratti

Il Presidente propone di rinnovare subito anche i contratti per gli insegnamenti del III trimestre per cui ci sia la disponibilità dei docenti a contratto.

Il CCS unanime decide il rinnovo dei contratti per i seguenti insegnamenti

- Gestione di imprese informatiche (Laurea), dott. Orazio Stangherlin
- Sviluppo e Gestione di Progetti (Laurea), dott. Filippo Ghirardo
- Amministrazione di sistema (Laurea Magistrale), dott. Francesco Clabot
- Data mining (Laurea Magistrale), dott.ssa Susi Dulli
- Sicurezza (Laurea Magistrale), dott. Dante Baldan
- Sistemi per la Gestione del Territorio (Laurea Magistrale), dott. Stefano Nativi
- Tecnologie open-source (Laurea Magistrale), dott. Luigi Bellio

## 4. Definizione Offerta Formativa per a.a. 2011/2012

Il Presidente ricorda che il CCS deve formulare una proposta per l'offerta formativa per l'a.a. 2011/2012 da inviare alla Presidenza di Facoltà. A tal proposito, il presidente illustra il risultato dei lavori della Commissione Didattica.

Dopo ampia discussione, il CCS approva la proposta in [Allegato 1](#) per la Laurea e la proposta in [Allegato 2](#) per la Laurea Magistrale.