

Situazione dei Corsi di Studio

Area Ingegneria dell'Informazione

7-8 ottobre 2010

- 1. Cosa è successo e perché**
- 2. Conseguenze generali sui manifesti degli studi**
- 3. Calendario accademico A.A. 2010/2011**
- 4-8. Informazioni sui corsi per LT-IF**

1. Cosa è successo e perché

Interventi legislativi recenti sull'Università:

- **Maggio 2008:** riduzione dei finanziamenti all'Università
- **Giugno 2008:** ulteriore riduzione dei finanziamenti; riduzione del turn-over del personale
- **Novembre 2009:** nuove regole per il reclutamento – attesa dei nuovi regolamenti – ... nuove assunzioni?
- **(da) Ottobre 2009:** disegno di legge Università (tuttora in discussione)
- **Maggio 2010:** taglio delle retribuzioni e liquidazioni

1. Cosa è successo e perché

Ricercatore a tempo determinato:

- Dal 2013 l'attuale figura del “ricercatore universitario” (assunto a tempo indeterminato) sarà cancellata.
- Soluzione prospettata dal decreto Gelmini: “ricercatore a tempo determinato”: dopo 6 anni, se ottiene l'abilitazione in un concorso nazionale può essere assunto come professore associato (se ci sono posti)
- Conseguenza: **almeno** 6 anni di precariato in più
- Approccio fortemente criticato dal Senato Accademico di Padova

1. Cosa è successo e perché

Forme della protesta dei docenti:

- **Ricercatori:** ritiro della disponibilità ad assumere i compiti di **professore aggregato**, ossia diventare docenti di un insegnamento
- **Professori associati ed ordinari:** ritiro della disponibilità a svolgere **compiti didattici aggiuntivi** ai propri compiti istituzionali (ossia: docenti di un solo insegnamento)
- **Attenzione:** tali **attività** non sono obbligatorie, ma rappresentano carichi di lavoro aggiuntivi, poco (o non) retribuiti e assunti volontariamente

1. Cosa è successo e perché

15 luglio 2010: Consiglio di Facoltà straordinario

- Si delibera la **sospensione** dei Manifesti degli Studi già approvati;
- Si chiede il **rinvio delle pre-immatricolazioni** e **l'abolizione delle prove di accesso** già in calendario (non concessi dal Senato Accademico);
- Si chiede di **ritardare l'inizio delle lezioni** del nuovo Anno Accademico (il Senato Accademico ha disposto il rinvio dal 1 ottobre al 7 ottobre 2010)

2. Conseguenze – Manifesti degli studi

Corsi di Studio dell'Area dell'Informazione

- Docenti “interni”:
 - docenti titolari (associati e ordinari): **numero invariato**
 - professori aggregati (ricercatori universitari) ed affidamenti: “**persi**” circa **50 insegnamenti**
- Docenti “esterni” (professori a contratto):
 - valutati da una commissione istruttoria sulla base di: competenza, titoli, esperienza didattica
 - incremento modesto: da circa 20 a circa 25

2. Conseguenze – Manifesti degli studi

Criteri seguiti dalla Facoltà:

- esclusa la revisione “di emergenza” dei manifesti degli studi
- alcuni insegnamenti in manifesto quest'anno non saranno erogati
- **Priorità:** salvaguardare gli studenti iscritti:
 - Necessario rispettare i vincoli, imposti dagli ordinamenti didattici, sui crediti di materie caratterizzanti di ciascun corso di studio (essenziale per la validità legale del titolo di studio)

2. Conseguenze – Manifesti degli studi

Corsi di studio dell'area Informazione:

- rivedute alcune titolarità (rispettando la protesta)
- **Lauree triennali:**
 - Riduzione dei **canali** e eliminazione **sdoppiamenti**
- **Lauree magistrali:**
 - Inattivi molti insegnamenti a scelta o di indirizzo

3. Calendario accademico 2010/2011

- **Primo semestre:**
 - **Lezioni:** 7 ottobre 2010 – 5 febbraio 2011
 - **Esami:** 7 febbraio 2011 – 5 marzo 2011
- **Secondo semestre:**
 - **Lezioni:** 7 marzo 2011 – 18 giugno 2011
 - **Esami:** 20 giugno 2011 – 30 luglio 2011
- **Sessione autunnale:**
 - **Esami:** 22 agosto – 24 settembre

3. Calendario accademico 2010/2011

- Inizio effettivo lezioni primo semestre:
 - Lunedì 11 ottobre 2010
- Partenza differita per alcuni insegnamenti:
 - Lunedì 18 ottobre 2010 (es. Dati e Algoritmi 1)
- Orario primo semestre:
 - “**provvisorio**” per le prime due-tre settimane (sarà disponibile sul sito di Facoltà entro oggi (!))
- Esami di insegnamenti non coperti in questo A.A.: **regolari, quattro appelli l'anno** (vale per tutti i corsi della **LT-IF DM-509**)

4. Informazioni sui corsi per LT-IF

- La protesta colpisce più lievemente gli studenti del **secondo anno** (solo qualche accorpamento)
- Per gli studenti del terzo anno, cala la disponibilità di corsi a scelta per il completamento del piano di studio

5. Corsi di primo e secondo anno

ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	coperto
I	1	Analisi matematica 1	MAT/05	12	SI
I	1	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	9	SI
I	2	Algebra lineare e geometria	MAT/03, 02	12	SI
I	2	Fisica generale 1	FIS/01	12	SI
I	2	Architettura degli elaboratori	ING-INF/05	9	SI
II	1	Dati e algoritmi 1 (tutte le LT)	ING-INF/05	9	SI
II	1	Teoria dei circuiti (con IBM e IL)	ING-IND/31	6	SI
II	1	Elementi di fisica 2 (con IBM e IL)	FIS/01	6	SI
II	1	Matematica discreta e probabilità	MAT/06	9	SI
II	2	Fondamenti di elettronica	ING-INF/01	9	SI
II	2	Sistemi operativi	ING-INF/05	9	SI
II	2	Fondamenti di controlli automatici	ING-INF/04	9	SI
II	2	Economia e organizzazione aziendale	ING-IND/35	6	SI

6. Corsi del terzo anno

ANNO	SEM	INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	SSD	CFU	coperto
III	1	Fondamenti di telecomunicazioni	ING-INF/03	9	SI
III	1	Sistemi informativi	ING-INF/05	9	SI
III	1	Reti di calcolatori	ING-INF/05	9	SI
III	2	Basi di dati	ING-INF/05	9	SI
III		a scelta		12	
III		Tirocinio (sostituibile con un corso)		9	
III		INS. OFFERTI PER LA SCELTA			
III	2	Web design	ING-INF/05	6	NO
III	2	Sistemi embedded (≤ 60)	ING-INF/05	6	SI
III	1	Ingegneria del Software (≤ 45)	ING-INF/05	9	SI
III	2	Elettronica dei sistemi digitali	ING-INF/01	9	SI
III	2	Segnali e sistemi	ING-INF/04	9	SI
III	1	Analisi matematica 2	MAT/05	12	SI

7. Corsi a scelta e “passerella”

- I 12 crediti a scelta possono essere coperti anche con insegnamenti esterni all’offerta in manifesto ma coerenti con gli obiettivi formativi (ok tutti i corsi a manifesto delle altre LT dell’area dell’Informazione)

Passerella

- Gli studenti della LT-IF che intendono continuare gli studi nella LM-IF devono sostenere l’esame di **Analisi Matematica 2** (a copertura del debito nell’ambito **di base**) e **uno** dei due esami **Segnali e Sistemi** e **Elettronica dei Sistemi Digitali** (a copertura del debito nell’ambito **affine**)
- La preparazione risultante sarà comunque **difforme** da quella prospettata per la fruizione dei corsi nella LM-IF.

8. Strutture di supporto

- La commissione didattica per LT-IF (DM 509 e 270), costituita dal **Prof. Sergio Congiu**, assiste gli studenti che hanno istanze speciali. Il docente gradisce essere contattato via mail all'indirizzo **congiu@dei.unipd.it**
- Per problemi amministrativi si faccia riferimento alla segreteria didattica del DEI
- Il forum ufficiale **Studenti@DEI** all'URL **<http://forum.dei.unipd.it>** può essere utilizzato per interagire con i rappresentanti degli studenti