



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Commissione Didattica del CCS

VERBALE RIUNIONE DEL 04/05/2017

Presenti:

Maria Luisa Sapino
Susanna Donatelli
Jeremy Sproston
Liliana Ardissono
Giovanna Petrone
Margherita Oggero
Giancarlo Ruffo
Ruggero Gaetano Pensa

La seduta ha inizio alle ore 10:00.

Ruggero Pensa viene nominato segretario verbalizzante per la seduta corrente.

Viene approvato il seguente ordine del giorno:

- Definizione delle date dei semestri 2017-2018.
- Varie ed eventuali.

Approvazione verbali

Viene approvato il verbale della seduta del 06/04/2017.

Definizione delle date dei semestri 2017-2018

Jeremy Sproston dà lettura dell'email di Paola Gatti:

Marco [Botta] proporrebbe:

I semestre dal 27/9 al 22/12 con una settimana a gennaio di recuperi (Natale da giovedì' 21 dicembre a dom 6 gennaio)

II semestre dal 26/2/2018 al 26/5/2018 con la settimana successiva di recuperi (Pasqua da giovedì' 28 marzo a martedì' 2 aprile).

Modificando le ore per credito (nella magistrale - salvo Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse, 90 ore, e Gestione delle Reti, 60 ore - sono 8 ore per cfu; nel I anno triennale sono 8 ore per cfu le lezioni di teoria, e 10 ore per cfu quelle di laboratorio) si proporrebbero:

- per un corso da 6 crediti di teoria ci vogliono 48 ore, si possono fare 4x12 settimane.

- per un corso da 9 crediti di teoria ci vogliono 72 ore, si possono fare 6x12 settimane.

- per un corso da 9 crediti di cui 6 di teoria + 3 laboratorio, si possono di nuovo fare 4x12 settimane + 3x10 settimane.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Commissione Didattica del CCS

- per un corso da 9 crediti (Ruffo e triennale III anno) ci vogliono 90 ore, si possono fare 8x11.25 settimane.
- per un corso da 6 crediti ci vogliono 60 ore (Manini e triennale II e III anno), si possono fare 6x10 settimane.
- per le esercitazioni da 12 ore tutte al fondo del semestre si potrebbero fare 6x2 settimane magari con 2 slot da 3 ore dentro ai turni di laboratorio ormai finiti (ma forse gli studenti non sono liberi nello stesso momento) oppure 3 slot da 2 ore.
- calcolo differente per i corsi di matematica discreta e logica da 52+52 ore perché hanno 4 cfu ad 8 ore e 2 cfu a 10 ore ma il tutto spalmato su tutto il semestre quindi arriverebbero a 13 settimane... (decidono loro quando fare lezioni e quando esercitazioni)... e Analisi Matematica da 78 ore totali: si potrebbe prevedere meta' semestre con 6 ore a settimana e meta' con 4 ore a settimana (tutte all'inizio, meglio, o alla fine, peggio, evitando le settimane alterne) mantenendo quindi un carico di ore a settimana ragionevole.

In ogni caso, un semestre da 12 settimane + 1 di recuperi potrebbe essere la soluzione migliore.

Nel file allegato ci sono gli slot dei laboratori sia da 30 che da 50 ore che sono di 3 ore e se i docenti sono più d'uno le settimane delle righe del file vanno sommate (arrivando a 10 o 11 o 12 o 13)

N.B.: inglese che ha slot di 2 ore e 30 ore da fare

Si discute la proposta di interrompere il semestre a dicembre per un appello d'esame degli esami del secondo semestre.

Liliana Ardissona pone il problema dell'alternanza tra corso teorico e di laboratorio per i corsi da 6CFU.

Maria Luisa Sapino propone di impostare gli orari per "emisestri", con distribuzioni delle ore diverse in ogni emisemestre.

Giancarlo Ruffo propone una sorta di emisemestre provvisorio da confermare o cambiare nel successivo.

Susanna Donatelli propone di iniziare il primo semestre il 25 settembre.

Ruggero Pensa propone di anticipare a dicembre l'appello di febbraio degli esami del secondo semestre.

Si valuta la proposta di iniziare il secondo semestre il 5 marzo per lasciare 4 settimane di appelli.

Dopo un'attenta analisi, la commissione elabora la proposta di calendario e di distribuzione degli orari dei corsi.

Primo semestre

Primo anno

Inizio lezioni: 27/9

Fine lezioni: 22/12 (durata 12 settimane + 3 gg – 2 gg di vacanza)

MDL (52+52): 10h x 12



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Commissione Didattica del CCS

PROG1 (48): 4h x 12

PROG1 (lab 30): 3h x 10

RO (48): 4h x 12

Secondo anno

Inizio lezioni: 27/9 (10 settimane + 3 gg – 2gg di vacanza)

Interruzione lezioni: dall'11/12 al 22/12

Ripresa lezioni (recupero + laboratori) l'8/1 (2 settimane)

Fine lezioni: 19/1

NB: le lezioni di teoria terminano il 7 dicembre.

SO (60): 6h x 10

SO (Unix 30): 4h x 8

SO (C 30): 3h x 10

LFT (60): 6h x 10

LFT (lab 30): 3h x 10

EPS (60): 6h x 10

Terzo anno

Inizio anno: 27/9

Interruzione lezioni: dall'11/12 al 22/12

Ripresa lezioni (recuperi + MFI): dal 8/1 al 19/1

Fine lezioni; 19/1

PROG3 (40): 4h x 10

PROG3 (lab 20): 2h x 10

IUM (30): 6h x 5 + 0h x 5

IUM (lab 30): 0h x 5 + 6h x 5

TWEB2 (30): 4h x 5 + 2h x 5

TWEB2 (lab 30): 2h x 5 + 4h x 5

Sist.Inf. (60): 6h x 10

Reti1 (60): 6h x 10

RetiElab (120 su 2 semestri): 6h x 10

Storia (60 su 2 semestri): 4h x 7

LPP (60): 6h x 10

LPP (lab 30): 3h x 10

MFI (90): 8h x 12

EGIN (60): 6h x 10

TWEB (30): 4h x 5 + 2h x 5

TWEB (lab 30): 2h x 5 + 4h x 5

Magistrale

Inizio lezioni: 27/9

Fine lezioni: 22/12 (12 settimane + 3gg – 2 gg)

Recupero: dal 8/1 al 12/1 (1 settimana)

Corsi da 48h: 4h x 12

Corsi da 72h: 6h x 12



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Commissione Didattica del CCS

Inizio Sessione Esami invernale: 22/1

Dalla terza settimana in poi è possibile mettere in orario delle ore di tutorato, da concordare con i diversi docenti.

Secondo semestre

Inizio semestre: 26/2

Fine semestre (inclusi i recuperi): 1/6 (14 settimane – Pasqua, 25 aprile e 1 maggio)

Potenziale recupero (studio): dal 4/6 al 8/6

Corsi 48 + 30: 4h x 12 (teoria), 0h x 1 + 3h x 10 (laboratorio)

Analisi (48 + 30 lab): 4h x 12 (teoria), 3h x 10 (laboratorio)

Corsi 60 + 30: 6h x 10 (teoria), 3h x 10 (laboratorio)

Corsi 60: 6h x 10

Economia (60): 6h x 10

Diritto (30): 3h x 10

Sviluppo Applicazioni Software (40 + 50): 4h x 10 (teoria), 0h x 2 + 6h x 10 (laboratorio)

Inizio sessione Esami estiva: 13/6

Sessione Autunnale: dal 3/9 al 21/9

Unitamente alla proposta di calendario, la commissione propone di anticipare a dicembre l'appello invernale per i corsi del secondo semestre.

Varie ed eventuali

Susanna Donatelli comunica le modalità di gestione del blocco esami per chi non ha i requisiti minimi. Gli studenti possono iscriversi ma sono asteriscati, quindi sta ai singoli docenti impedire di sostenere l'esame agli studenti non abilitati a dare l'esame.

La seduta termina alle ore 12:45