



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

VERBALE RIUNIONE DEL 15/02/2016

Presenti: Liliana Ardissono
Susanna Donatelli
Roberto Esposito
Ines Margaria
Ruggero Pensa
Giovanna Petrone
Jeremy Sproston

La seduta ha inizio alle ore 11:00.

Ruggero Pensa viene nominato segretario verbalizzante per la seduta corrente.

Viene approvato il seguente ordine del giorno:

- offerta formativa (delle coorti 2016 della triennale e della magistrale) e regole dei piani carriera.

Approvazione verbali

Viene approvato il verbale della seduta del 25/01/2016.

Offerta formativa (delle coorti 2016 della triennale e della magistrale) e regole dei piani carriera

TRIENNALE

Per la triennale non ci saranno grosse novità. Si attiveranno due nuovi corsi: Storia dell'Informatica e Logica per l'Informatica.

Si propone di tenere Storia dell'Informatica nel secondo semestre, anche compatibilmente con i carichi didattici di Cardone e Gunetti. Su Logica per l'Informatica, si chiederà ai matematici di suggerire il semestre.

Computer Forensics rimarrebbe invece al primo semestre.

Si propone di reintrodurre la mutua esclusione tra Tecnologie Web e Servizi Web (non con Istituzioni di tecnologie web). Inoltre, chi ha in carico IUM+TWEB, non può inserire TWEB.

Durata semestri. E' stato richiesto di ridurre l'orario giornaliero, "spalmando" maggiormente i corsi su tutta la durata del semestre.

Di seguito, la situazione attuale fa riferimento all'ipotesi di 8 ore a settimana per i corsi da 9 CFU e 6 ore a settimana per i corsi da 6 CFU. La prima proposta prevede sempre 8 ore a settimana per i corsi da 9 CFU, 5 ore a settimana per i corsi da 6 CFU. Infine, la seconda proposta prevede 7 ore a settimana per i corsi da 9 CFU, 4 per i corsi da 6 CFU.



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

PRIMO ANNO – inizio 26 settembre, secondo semestre inizio da decidere

Le ipotesi fatte (ore per settimana) sono:

1° semestre:

- Attuale: 24+3 (lab)+inglese
- Prima proposta: 20+3 (lab) +inglese
- Seconda proposta: 16 + 3(lab) +inglese

2° semestre:

- Attuale: 20+6(lab)+inglese
- Prima proposta 18+6(lab) + inglese
- Seconda proposta: 15+6(lab)+inglese

Numero di settimane / fine semestre prevista

- Attuale: 10 settimane (+ 1/2 per laboratori) – 9/16 dicembre
- Prima proposta: 12 settimane (+ 1 per laboratori) – 13 gennaio
- Seconda proposta: 15 settimane – 27 gennaio

SECONDO ANNO – inizio 28 settembre, secondo semestre inizio da decidere

Le ipotesi fatte (ore per settimana) sono:

1° semestre:

- Attuale: 18+9(lab)
- Prima proposta: 15+9(lab)
- Seconda proposta: 12+9(lab)

2° semestre:

- Attuale: 24+2(tutorato)+9(lab)
- Prima proposta: 20+2(tutorato)+9(lab)
- Seconda proposta: 16+2(tutorato)+9(lab)

*tutorato è previsto da Fisica.

Numero di settimane / fine semestre prevista

- Attuale: 10 settimane (+ 1/2 per laboratori) – 9/16 dicembre
- Prima proposta: 12 settimane (+ 1 per laboratori) – 13 gennaio
- Seconda proposta: 15 settimane – 27 gennaio

Si nota che il secondo semestre del secondo anno è critico. Si valuta di procedere all'aggiornamento degli orari già dal corrente anno accademico.

Si propone di iniziare a pieno carico e di diminuire il carico a laboratori avviati.

TERZO ANNO (IC) – inizio 28 settembre, secondo semestre inizio da decidere

Le ipotesi fatte (ore per settimana) sono:

1° semestre:

- Attuale: 24+6(scelta)



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

- Prima proposta: 20+5(scelta)
- Seconda proposta: 16+4(scelta)

TERZO ANNO (RETI) – inizio 28 settembre, secondo semestre inizio da decidere

Le ipotesi fatte (ore per settimana) sono:

1° semestre:

- Attuale: 18+12(scelta)
- Prima proposta: 15+10(scelta)
- Seconda proposta: 12+8(scelta)

TERZO ANNO (LS) – inizio 28 settembre, secondo semestre inizio da decidere

Le ipotesi fatte (ore per settimana) sono:

1° semestre:

- Attuale: 24+6(scelta)
- Prima proposta: 20+5(scelta)
- Seconda proposta: 16+4(scelta)

MAGISTRALE

STI:

Ardissono notifica la proposta di cambiamento di programma (e nome) di Sistemi Cognitivi: il corso dovrebbe essere rinominato “Tecnologie del Linguaggio” e focalizzarsi esclusivamente su tematiche di Natural Language Processing, eliminando gli argomenti legati alla rappresentazione semantica dei dati (ontologie).

Ardissono notifica anche la proposta di mutazione del corso su modellazione concettuale per il web semantico, tenuto da Rossana Damiano del DAMS (il titolo del corso attualmente tenuto è “Rappresentazione e Algoritmi B”). Per permettere agli studenti della coorte 2015/16 di seguire il corso di Sistemi Cognitivi che hanno già nel piano di studi si propone di chiudere Sistemi Cognitivi e aprire Tecnologie del Linguaggio nel 17/18.

Alternanze di corsi del curriculum STI:

- Trattamento dei Dati e dei Processi Aziendali (TPDA): alterna e non essendo tenuto nel 15/16 deve essere tenuto nel 16/17
- Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni e Laboratorio Avanzato di Basi di Dati: alternano ed essendo tenuti nel 15/16 non saranno tenuti nel 16/17
- Ottimizzazione Combinatoria: alterna e non essendo tenuto nel 15/16 deve essere tenuto nel 16/17

NB: Apprendimento automatico e analisi intelligente dei dati mutua dal corso Introduction to Data Mining della laurea Stochastics and Data Science, che si terrà tutti gli anni in inglese.

In considerazione delle alternanze si propongono le seguenti modifiche alle regole dei piani di studio per quanto riguarda il curriculum STI - coorte 16/17:

- Sostituire Sistemi Cognitivi con Tecnologie del Linguaggio nella rosa di esami “Due insegnamenti a scelta tra:”
- TPDA (che alterna) deve essere scelto al primo anno.



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

- Tecnologie del linguaggio deve essere scelto al secondo anno.

Sugli altri indirizzi non ci sono criticità.

PASSAGGIO a 8 ore:

Avremo corsi da 48 ore (6 CFU) e 72 ore (9 CFU).

Su 10 settimane: 5 a settimana (per i corsi da 6 CFU)

Su 12 settimane: 4 a settimane (per i corsi da 6 CFU)

Su 10 settimane: 7 ore a settimana + 2 ore (per i corsi da 9 CFU)

Su 12 settimane: 6 ore a settimana (per i corsi da 9 CFU)

Si propone di chiedere a Marco Botta una simulazione dell'ipotesi con 12-13 settimane.

Varie ed eventuali

Non ci sono Varie ed Eventuali.

La seduta si conclude alle ore 13:15.