



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

VERBALE RIUNIONE DEL 25/01/2016

Presenti: Liliana Ardissono
Susanna Donatelli
Ines Margaria
Margherita Roggero
Ruggero Pensa
Giovanna Petrone
Jeremy Sproston

La seduta ha inizio alle ore 14:00.

Ruggero Pensa viene nominato segretario verbalizzante per la seduta corrente.

Viene approvato il seguente ordine del giorno:

- Lingua inglese e spostamento semestre corsi mutuati da Stochastics and Data Science
- Rimborso tasse

Approvazione verbali

Viene approvato il verbale della seduta del 02/12/2015.

Lingua inglese e spostamento semestre corsi mutuati da Stochastics and Data Science

Si riportano le risposte dei docenti interpellati:

=====
Realtà Virtuale e Multimedia
Maurizio Lucenteforte

credo che l'analisi fatta da Piero possa applicarsi in maniera quasi identica all'indirizzo RVM: a memoria non so dirvi se qualche studente ha inserito il corso di Simulazione nei crediti liberi, ma ne dubito. Gli altri 2 corsi sono invece inclusi in un gruppo di scelta di corsi caratterizzanti per l'indirizzo (ma non obbligatori), in cui lo studente deve scegliere 3 corsi in una lista di 7: posso dire che sia Reti Complesse che Apprendimento automatico ed Analisi intelligente dei Dati sono corsi molto scelti dagli studenti di RVM. Non credo che lo spostamento al primo semestre possa causare grossi squilibri (attualmente ben 6 dei 7 corsi in questione sono al secondo semestre). Per le questioni logistiche e legate alla lingua sono pienamente d'accordo con quanto scritto da Piero e non ho particolari osservazioni da aggiungere, a parte ribadire che in tutta questa vicenda i disagi per



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

i nostri studenti dovrebbero essere limitati al minimo indispensabile.

=====
Reti e Sistemi informatici

Ruffo

Per quanto riguarda il curriculum di "Reti e Sistemi Informatici":

(1) Il semestre non è importante per quei corsi. Non esistono propedeuticità importanti. Ovviamente si dovranno rivedere gli orari, ma questo cambiamento è possibile.

(2) L'inglese sarà un problema soprattutto per gli studenti che provengono dal nord-africa. Però nessuno di questi corsi è

obbligatorio per il curriculum, nel senso che gli studenti possono sempre mettere nel piano carriera altri corsi in sostituzione se proprio non capiscono l'inglese.

In definitiva il mio parere è pienamente favorevole all'adozione dell'inglese per quei corsi.

=====
Sistemi per il Trattamento dell'Informazione

Torasso

Venendo al problema credo che occorra distinguere tra impatti globali sul Dip/CCS o sui singoli indirizzi.

Comincio dal secondo aspetto:

- Il corso di Simulazione non è un problema per STI visto che (quasi) nessuno studente di STI l'ha messo in piano di studio come corso libero (forse al max uno studente)

- Il corso di reti complesse è mutuato dal corso di Visualizzazione ed analisi di reti complesse ed è preso da alcuni studenti, qualcuno come uno dei corsi in una lista di molti altri corsi e qualcuno come corso libero. Se uno studente volesse eliminare il corso per semestre o lingua rimangono margini di scelta (anchese non su quello specifico argomento)

- Il corso di Apprendimento automatico ed Analisi intelligente dei dati è preso da molti studenti di STI (anche se non è obbligatorio per tutti) ed ovviamente è un corso molto caratterizzante l'indirizzo STI.

PARERE PERSONALE

Secondo me si può anche andare al cambio di semestre e tenere il corso in lingua inglese (con accorgimenti che dirò dopo), quello che è mi sembra irrinunciabile è che il corso sia tenuto in orario ed in sede compatibile per i nostri studenti. In soldoni vuol dire tenere il corso al Piero della Francesca in orari che non si sovrappongano con i corsi essenziali dell'indirizzo STI (o non più del normale livello di



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

sovrapposizione).

E' possibile che qualche studente lo tolga dal piano di studio, ma come accorgimenti per diminuire l'impatto si può chiedere al docente che accetti anche domande fatte in italiano (con risposte in inglese) che gli studenti della LM informatica possano fare esame in italiano. Forse si può affiancare anche il supporto di un dottorando (art. XXX??)

Penso che un approccio di questo genere sia compatibile anche con l'indirizzo generale del ccs/dip (if any).

Non so quali fossero accordi precisi con la LM in Stochastic and data science, ma credo che il Dip debba mantenere gli impegni presi, indipendentemente dal giudizio personale sulla strategicità dell'adesione di Informatica a quell'iniziativa.

Un secondo punto riguarda l'omogeneità della risposta ai matematici: mi sembra l'effetto armata Brancaleone sarebbe accentuato se si dessero risposte differenziate ai matematici a seconda dei tre corsi.

=====

Donatelli fa notare che il semestre di svolgimento dell'insegnamento è in offerta formativa (guida dello studente).

Il problema della lingua è che il corso può essere tenuto in inglese solo se come tale è dichiarato in SUA, quindi per i corsi del secondo anno della coorte 2015 il cambiamento di lingua appare come una violazione del patto con lo studente.

Per quanto riguarda l'esame di Simulazione, Donatelli sottolinea che il suo spostamento al primo semestre è poco problematico è forse il corso meno problematico rispetto ad un cambiamento di lingua visto che coinvolge pochi studenti. Tuttavia, per permettere a chi desidera seguirlo in Italiano di aggiungerlo al piano di studi nell'A.A. in corso, potrebbe essere necessario richiedere lo sblocco del piano carriera dopo la scadenza del 29 gennaio.

Reti complesse è al secondo anno: passarlo in Inglese comporterebbe una violazione della SUA. Tuttavia il corso si tiene tutti gli anni, e la modifica potrebbe non essere troppo problematica. Di nuovo, come per simulazione, si potrebbero invitare gli studenti della coorte 2015 a seguirlo nell'A.A. in corso

L'esame di Apprendimento Automatico, essendo ad anni alterni, e non essendo previsto nel 15/16 comporta molti più problemi, avrebbe anche più studenti per di più di due coorti differenti (2015 e 2016).

Teoria dell'informazione è al primo anno quindi sarebbe sufficiente inserirlo in lingua inglese nell'offerta formativa per il 2016/17. E' però un corso obbligatorio, quindi bisognerà discutere questa scelta con i responsabili di indirizzo.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Commissione Didattica del CCS

Pertanto si chiede alla commissione didattica di limitare al massimo i disagi agli studenti della LM18, precisando inoltre che si ritiene, che, nell'ordine, i minori disagi per la **coorte 2015**, si avrebbero da un cambiamento di lingua su Valutazione delle prestazioni e Simulazione, Teoria dell'Informazione, Analisi e visualizzazione delle reti complesse, Apprendimento Automatico e Analisi intelligente dei dati. La commissione esprime la più totale contrarietà alla possibilità che nel 16/17 il corso di Apprendimento Automatico e Analisi intelligente dei dati venga tenuto in lingua inglese.

Rispetto ai semestri, si valuta positivamente la possibilità di spostare Valutazione delle prestazioni al primo semestre (previo assenso del docente), valutando anche come possibile, e da meglio valutare rispetto agli orari e ai carichi didattici, lo spostamento di semestre per Apprendimento Automatico e Analisi intelligente dei dati e Analisi e visualizzazione delle reti complesse. Per Teoria dell'informazione si rende necessaria un'ulteriore indagine, stante il previsto stato di sofferenza del curriculum RVM a causa del pensionamento di Balossino.

Rimborso tasse

E' necessario decidere i criteri per il rimborso tasse. Il dipartimento di Fisica adotta i seguenti criteri:

Per il corso di laurea in Fisica la somma a disposizione è suddivisa in 67 rimborsi da € 151,51 che verranno assegnati, in ordine crescente di attestazione ISEE/ISSEU, agli studenti iscritti alla coorte 2015/16 in regola con il pagamento della contribuzione studentesca che, alla data del 30 aprile 2016, abbiano acquisito almeno 18 CFU.

Per il corso di laurea in Ottica e Optometria la somma a disposizione è suddivisa in 15 rimborsi da € 150,00 che verranno assegnati, in ordine crescente di attestazione ISEE/ISSEU, agli studenti iscritti alla coorte 2015/16 in regola con il pagamento della contribuzione studentesca che, alla data del 30 aprile 2016, abbiano acquisito almeno 9 CFU.

Sono esclusi dall'assegnazione dei suddetti rimborsi gli studenti esonerati dalla contribuzione e gli studenti con valore ISEE/ISSEU > 85.000

Qualora gli studenti soddisfacenti i requisiti di merito e di condizione reddituale fossero in numero inferiore a quelli originariamente previsti l'importo del singolo rimborso verrà ricalcolato fino ad esaurimento della somma disponibile

Si propone di utilizzare i medesimi criteri con una soglia di 12 CFU acquisiti (quindi escluse le convalide) entro il **30 aprile 2016**.

Varie ed eventuali

Non ci sono Varie ed Eventuali.

La seduta si conclude alle ore 15:30.