

## **Verbale della riunione della commissione paritetica docenti-studenti**

**Dipartimento di Informatica, via Celoria 18, Milano - Sala riunioni sesto piano**

**5 Giugno 2019**

Docenti:

Marco Anisetti (P) – F1A Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti (online)

Federico Avanzini (P) – F3X Laurea Triennale in Informatica Musicale

Nicola Basilico (P) – F1X Laurea Triennale Informatica

Sara Foresti (P) – F94 Laurea Magistrale in Informatica

Raffaella Lanzarotti (P) – F9X Laurea Triennale in Comunicazione Digitale

Fabio Scotti (P) – F68 Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti

Pierangela Samarati (G) – F2Y Laurea Magistrale in Sicurezza

Sabrina Gaito (G) – auditore in qualità di referente AQ

Studenti:

Tidiane Ba Cheick (P) – F94 Laurea Magistrale in Informatica

Antonello Cuomo (P) – F1A Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti (online)

Sara Pavoni (G) – F9X Laurea Triennale in Comunicazione Digitale

Stefano Siani (G) – F68 Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti

Federico Valle (P) – F3X Laurea Triennale in Informatica Musicale

Pietro Voltolini (P) – F2Y Laurea Magistrale in Sicurezza

Andrea Zubenko (P) – F1X Laurea Triennale Informatica

Inizio della riunione ore 14.30.

La commissione approva all'unanimità il verbale della seduta del 4 Aprile 2019.

La prof.ssa Foresti ricorda che il documento verrà caricato sul sito docs.di.unimi.it

La prof.ssa Foresti rende noto l'inizio di una iniziativa intrapresa in collaborazione con il gruppo di lavoro del dipartimento che si occupa dell'analisi dei dati. L'obiettivo è quello di raccogliere informazioni utili all'identificazione di potenziali problematiche che causano il rallentamento nelle carriere degli studenti e/o l'abbassamento degli indici di merito. I dati resi disponibili al dipartimento provengono da diverse banche dati. Di conseguenza sono frammentati e non facilmente combinabili. Una raccolta strutturata richiede tempo, anche perché serve chiedere formalmente accesso ai dati stessi. Le informazioni che si vorrebbero raccogliere, nei limiti dei dati che verranno resi disponibili, includono:

- la distanza fra l'anno di superamento dell'esame rispetto all'anno di corso dell'insegnamento;
- il numero medio di crediti acquisiti per anno.

A proposito degli appelli d'esame, si ricorda ai rappresentanti degli studenti di raccomandare ai colleghi di cancellare la propria iscrizione qualora si decida di non partecipare ad un appello al quale ci si è iscritti, per evitare disagi nella programmazione aule e sprechi nella preparazione del materiale.

Il rappresentante della Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (Pietro Voltolini) segnala la difficoltà nel reperire online informazioni sull'offerta formativa del dipartimento, ovvero, sulla lista completa degli insegnamenti disponibili. Si riconosce l'esigenza di organizzare i contenuti del sito web del collegio didattico in modo più chiaro. Il problema è stato più volte evidenziato dalla commissione. Un rinnovamento del sito web del collegio didattico è attualmente in corso a livello di Ateneo. Ci si riserva di rivalutare la problematica nel momento in cui la nuova versione del portale sarà online.

Il rappresentante della Laurea Magistrale in Informatica (Tidiane Ba Cheick) rende noto l'inizio di una raccolta sistematica delle problematiche relative agli insegnamenti per cui sono state ricevute segnalazioni, fra cui la

difformità, per alcuni insegnamenti, del contenuto effettivo rispetto al programma disponibile sul sito del collegio didattico. La prof.ssa Foresti comunica che i programmi degli insegnamenti sono in fase di inserimento da parte dei docenti, che sono stati sensibilizzati al problema.

Il rappresentante della Laurea Triennale in Informatica Musicale (Federico Valle) segnala un problema di sovrapposizione dei contenuti di un insegnamento che è stato oggetto di un ridisegno durante il corrente anno accademico con i contenuti di altri insegnamenti. Il problema è stato già portato all'attenzione dei docenti e del responsabile del Corso di Laurea, che si stanno occupando di risolverlo. Lo studente riporta inoltre alcune problematiche di inadeguatezza delle aule. Nello specifico viene riportato il caso dell'aula SIGMA dove sono stati riscontrati malfunzionamenti nell'automazione delle tende e dell'aria condizionata. La presenza di questi problemi è in parte dovuta al fatto che l'edificio del dipartimento è di nuova costruzione e che, al momento, sono ancora in corso interventi atti a finalizzare il funzionamento dei sistemi di domotica delle aule. Le problematiche sono già state segnalate agli uffici di competenza.

Il rappresentante della Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche - online (Antonello Cuomo) segnala che alcuni insegnamenti potrebbero beneficiare di una integrazione/aggiornamento delle registrazioni (ad es., in alcuni casi il docente dell'insegnamento è cambiato rispetto a quello che ha registrato il corso). Tale esigenza è già stata segnalata in passato ma ad oggi sembra non ci sia la disponibilità di risorse per l'aggiornamento del materiale. I docenti del Corso di Laurea sono comunque impegnati, dove necessario, a complementare il materiale con eventuali integrazioni.

La prof.ssa Foresti comunica che, da un colloquio con il rappresentante del corso di Laurea Triennale in Comunicazione Digitale (Sara Pavoni), risulta che i problemi portati all'attenzione della commissione durante la riunione del 7 febbraio 2019 risultano risolti.

La prof.ssa Foresti ricorda ai rappresentanti degli studenti di svolgere una raccolta di feedback fra i propri colleghi e di segnalare eventuali punti di discussione con qualche giorno di anticipo rispetto alla riunione della commissione, in modo da poter istruire la discussione in modo proficuo.

Fine della riunione ore 15.15