Verbale della riunione della commissione paritetica docenti-studenti

Dipartimento di Informatica, via Celoria 18, Milano - Sala riunioni quinto piano 19 Settembre 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 (P) – F2Y Laurea Magistrale in Sicurezza Sabrina Gaito (G) – auditore in qualità di referente AQ

Studenti:

Tidiane Ba Cheick (G) – 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 (P) – 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 10.30

La commissione approva all'unanimità il verbale della seduta del 5 Giugno 2019. La prof.ssa Foresti ricorda che il documento verrà caricato sul sito docs.di.unimi.it

La Prof.ssa Foresti illustra le istruzioni e le linee guida per la preparazione della relazione della commissione paritetica, da finalizzare entro il 15/10/2019 per l'invio agli uffici di Ateneo, che forniranno un riscontro sulla bozza preparata dal dipartimento, da finalizzare poi entro la scadenza consueta del 31/12/2019. Si stabilisce che verrà creata una cartella condivisa con le linee guida e tutto il materiale necessario alla stesura della relazione. La relazione dovrà essere composta da diverse parti (indipendenti e autocontenute), una per ciascun corso di Laurea.

La Prof.ssa Foresti ricorda a tutti i componenti della commissione l'importanza della riservatezza sulla documentazione a cui ciascun componente della commissione ha accesso in merito al ruolo che ricopre all'interno della stessa.

Viene deciso che verrà effettuata una riunione specifica al fine di valutare i questionari di valutazione della didattica. La prof.ssa Foresti invierà un invito Doodle alla commissione per stabilire la data dell'incontro.

Ciascuna coppia docente/studente rappresentante di ciascun corso di laurea si impegna a redigere una bozza della relazione per il proprio CdL entro venerdì 4 Ottobre 2019.

La Prof.ssa Foresti ricorda alla commissione che, come da e-mail inviata in data 16 Settembre 2019, la commissione è convocata per il 24 Ottobre 2019 in occasione dell'audizione da parte del Nucleo di Valutazione. La prof.ssa Foresti illustra le indicazioni operative ricevute dagli uffici di Ateneo in relazione alla suddetta audizione, che riguarderà il Corso di Laurea Triennale in Comunicazione Digitale e il Corso di Laurea Magistrale in Informatica. La prof.ssa Foresti preannuncia che verranno convocate delle riunioni specifiche in vista dell'audizione.

Il rappresentante della Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (Pietro Voltolini) segnala la non ottimalità dell'orario delle lezioni dell'insegnamento di Economia ed Organizzazione Aziendale. Il problema nasce dal fatto che l'insegnamento, per il corrente anno accademico, è mutuato da un insegnamento erogato dal dipartimento di economia, con conseguenti difficoltà oggettive nell'organizzare un orario che sia compatibile con due corsi di laurea.

Lo studente riporta la soddisfazione dei suoi colleghi nella risoluzione dei problemi riscontrati lo scorso anno in merito allo sbilanciamento dei CFU fra i semestri dei diversi anni del corso di studi.

Il rappresentante della Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche (Stefano Siani) si fa portavoce degli studenti che frequentano la sede di Crema. Lo studente segnala che, a causa della progressiva dismissione della sede, gli studenti incontrano maggiori difficoltà nelle comunicazioni con la segreteria e i docenti. Lo sportello della segreteria è infatti aperto solo due giorni a settimana, come conseguenza dello spostamento sulla sede di Veterinaria (Lodi) del personale. I docenti, non avendo più l'ufficio nella sede di Crema, non frequentano la sede con la stessa regolarità degli anni accademici precedenti. La prof.ssa Foresti invita gli studenti a contattare i docenti via mail per qualsiasi necessità, sottolineando come molti docenti siano disponibili a trovare modalità alternative (ad es. telematiche) per facilitare colloqui e chiarimenti con gli studenti che frequentano la sede di Crema. Lo studente segnala inoltre poca chiarezza sul calendario didattico per gli insegnamenti erogati in video-conferenza. Infatti, il calendario didattico differisce fra le due sedi e c'è ambiguità rispetto a quale venga seguito dai diversi insegnamenti erogati su entrambe le sedi. In particolare, i corsi a Crema inizieranno il 23 settembre mentre a Milano il 30 settembre. Non è chiaro quando inizieranno i corsi in comune alle due sedi (con presenza docente alternata fra le due e videolezioni). Analogamente, non è chiaro se l'evento b-day sarà disponibile in video-conferenze (con conseguente sospensione della didattica anche per la sede di Crema). La prof.ssa Foresti contatterà la segreteria didattica per fornire agli studenti chiarimenti in merito.

Lo studente segnala inoltre la sovrapposizione negli orari di due diversi insegnamenti, entrambi tenuti dallo stesso docente. Dopo una verifica, risulta che i due insegnamenti hanno nome diverso in quanto frutto di una mutuazione, e che di conseguenza non sussistono problemi di sovrapposizione.

Lo studente riporta alla commissione la sensazione di abbandono percepita da alcuni studenti in relazione alla progressiva dismissione della sede. Questa percezione ha indotto alcuni studenti del terzo anno a decidere di spostarsi sulla sede di Milano del dipartimento per la frequenza delle lezioni (anche in considerazione del numero limitato di corsi disponibili presso la sede di Crema per l'anno accademico entrante).

Il rappresentante della Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti – edizione online (Antonello Cuomo) chiede delucidazioni in merito alla possibilità di accedere a materiale didattico di insegnamenti del corso di laurea in Informatica e alla possibilità quindi di sostenere esami aggiuntivi rispetto a quelli previsti dal suo percorso di studio. La prof.ssa Foresti risponde positivamente in merito all'accesso del materiale ed al fatto che insegnamenti dei corsi di laurea in Informatica possano essere scelti come complementari dagli studenti di SSRI-online. In merito alla questione relativa a piani di studio e riconoscimento crediti si invita lo studente a contattare la Commissione piani di studio.

Il rappresentante della Laurea Triennale in Informatica (Andrea Zubenko) segnala come gli orari per il terzo anno del corso di laurea da lui rappresentato presentino alcune sovrapposizioni. In particolare, un insegnamento obbligatorio risulta in conflitto con un insegnamento complementare a cui molti studenti sono interessati. Dato il numero di corsi complementari, è impossibile garantire nella preparazione dell'orario completa assenza di sovrapposizioni. Si invita lo studente a verificare con la segreteria e i docenti la possibilità di riorganizzare gli orari di queste lezioni per poter consentire agli studenti la frequenza di entrambi gli insegnamenti.

La prof.ssa Foresti riporta che il rappresentante della Laurea Magistrale in Informatica (Tidiane Ba Cheick) ha comunicato gli esiti della raccolta di segnalazioni in merito a potenziali problematiche sugli insegnamenti del CdL pre-annunciata durante la riunione di giugno della commissione. La raccolta dati non ha rilevato particolari criticità.

Nella discussione viene osservato come l'annoso problema dell'inadeguatezza del sito web di Facoltà abbia finalmente trovato soluzione. La nuova versione del sito web del collegio didattico risulta decisamente più chiara e le informazioni più facilmente accessibili.