

Verbale della riunione della commissione paritetica docenti-studenti

Riunione telematica attraverso la piattaforma Zoom

14 Giugno 2023

Docenti:

Nicola Basilico (P) – F1X Laurea Triennale Informatica

Sara Foresti (P) – F94 Laurea Magistrale in Informatica

Gabriele Gianini (G) – F1A Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche (online)

Raffaella Lanzarotti (P fino alle ore 11.00) – F9X Laurea Triennale in Informatica per la Comunicazione Digitale

Luca Andrea Ludovico (P fino alle ore 10.30) – F3X Laurea Triennale in Informatica Musicale

Pierangela Samarati (G) – F2Y Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica

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

Studenti:

Alberto Rizzi (P) – F94 Laurea Magistrale in Informatica

Francesco Greca (P) – F9X Laurea Triennale in Informatica per la Comunicazione Digitale

Andrea Negri (P) – F1A Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche (online)

Edoardo Paradiso (P) – F68 Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche

Sara Pertrilli (P) – F2Y Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica

Diego Leon Rosalio (P) – F1X Laurea Triennale Informatica (rappresentante entrante)

Pietro Zola (G) – F3X Laurea Triennale in Informatica Musicale

Inizio della riunione ore 10.00

La Commissione approva all'unanimità il verbale della seduta del 27 Aprile 2023.

Il rappresentante degli studenti Lorenzo Mazzi è di recente decaduto dalla carica e viene sostituito da Diego Leon Rosalio nel ruolo di rappresentante degli studenti per il Corso di Laurea Triennale in Informatica (F1X). Il cambio nella composizione della Commissione Paritetica verrà portato in approvazione al Consiglio di Dipartimento. Per questa seduta è presente Diego Leon Rosalio .

La prof.ssa Foresti comunica che i punti emersi dalla riunione del 27 aprile sono stati portati all'attenzione del Presidente del Collegio Didattico. In particolare, la questione relativa all'utilizzo del pc da parte degli studenti DSA che ne hanno diritto è stata inoltrata anche al Preside di Facoltà, in modo che possa essere trovata una soluzione comune per tutti i Dipartimenti siti in Città Studi.

La prof.ssa Foresti comunica che il Presidente del Collegio Didattico ha di recente chiesto ai Coordinatori dei Corsi di Laurea del Dipartimento una verifica sui syllabi degli insegnamenti. A valle di questa prima fase di controllo, la Commissione Paritetica sarà, come di consueto, chiamata a svolgere una verifica sui syllabi stessi. La prof.ssa Foresti invierà una mail con le informazioni dettagliate in merito.

La prof.ssa Foresti comunica che nel pomeriggio si svolgerà una riunione su AVA3 in Ateneo, a cui i membri della Commissione Paritetica sono invitati a partecipare. Purtroppo, a causa del concomitante consigli di dipartimento, nessuno dei membri della Commissione Paritetica riuscirà a presenziare alla riunione.

La prof.ssa Foresti da' la parola agli studenti.

Il rappresentante della Laurea Triennale in Informatica per la Comunicazione Digitale (Francesco Greca) segnala che le modalità d'esame di un insegnamento non sono state esplicitate in modo chiaro in tempo utile per il primo appello d'esame, con conseguenti disagi per gli studenti (in particolare non frequentanti). È previsto per i prossimi giorni un incontro con il docente per chiarire e risolvere il problema.

Il rappresentante segnala che gli studenti lamentano che la modalità d'esame di un insegnamento sta creando ritardi nella conclusione e verbalizzazione del voto dell'esame stesso. L'esame consiste infatti di due parti, una prova orale e un progetto da sviluppare in gruppo. Il sostenimento e superamento della prova orale da parte di tutti i componenti del gruppo è condizione necessaria per poter accedere alla discussione del progetto e di conseguenza alla finalizzazione del voto. Gli studenti lamentano

che il non superamento da parte di un componente del gruppo dell'esame orale blocca la conclusione dell'esame anche agli componenti del gruppo che hanno invece sostenuto l'esame orale con profitto.

Il rappresentante segnala infine che gli studenti percepiscono un insegnamento come particolarmente denso di contenuti rispetto al numero di CFU a cui da' diritto. Inoltre, il rappresentante segnala che la modalità d'esame è ritenuta molto onerosa dagli studenti, che devono sostenere una prova scritta e due prove orali.

Il rappresentante della Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche – online (Andrea Negri) chiede se ci siano aggiornamenti in merito alle tempistiche e agli insegnamenti che saranno per primi oggetto di revisione per il Corso di Laurea. La Commissione al momento non ha aggiornamenti e chiederà al Coordinatore del Corso di Laurea informazioni a riguardo.

Il rappresentante segnala che i tempi di risposta da parte dei tutor didattici alle domande poste dagli studenti nel forum dedicato si sono nel tempo allungati ed arrivano, per alcuni insegnamenti, a 5/6 giorni. Gli studenti segnalano che, in particolare per un insegnamento, il tutor è risultato non disponibile a dare risposte per i 10 giorni precedenti l'appello d'esame, con conseguente disagio per gli studenti. Gli studenti lamentano inoltre la scarsa precisione nelle risposte, che a volte puntano semplicemente alla lezione in cui viene spiegato l'argomento senza aiutare lo studente a risolvere il dubbio esposto.

Il rappresentante riporta che, in generale, c'è una disaffezione da parte degli studenti verso l'uso della piattaforma. Il rappresentante segnala che il materiale didattico disponibile in piattaforma per alcuni insegnamenti è obsoleto rispetto a quello disponibile su Ariel e gli studenti auspicano che ci sia un aggiramento di tale materiale (caricando la versione più recente disponibile su Ariel anche in piattaforma). Inoltre, gli studenti sempre più spesso utilizzano le registrazioni delle lezioni effettuate durante l'emergenza COVID quando disponibili su Ariel, preferendole alle registrazioni disponibili in piattaforma in quanto le ritengono più efficaci per lo studio ai fini dell'esame.

Il rappresentante della Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche (Edoardo Paradiso) segnala che le risposte alle mail da parte di alcuni docenti richiedono tempi molto lunghi e, in alcuni casi, non arrivano. Il Presidente del Collegio Didattico ha esortato, nella seduta di lunedì 12 giugno, tutti i docenti a rispondere in tempi congrui ai messaggi degli studenti (indicativamente entro 7/10 giorni). Il Collegio chiede agli studenti di non inviare solleciti di risposta ai messaggi, in particolare se sono passate meno di 24 ore dall'invio precedente.

Il rappresentante riporta con piacere il soddisfacimento da parte degli studenti per un insegnamento per cui erano state segnalate delle problematiche durante lo scorso Anno Accademico e che ha subito negli ultimi Anni Accademici un cambio di docenza e di organizzazione dei crediti, destinandone alcuni ad attività di laboratorio. Gli studenti ritengono ora sostanzialmente risolte le problematiche evidenziate in passato.

Il rappresentante segnala che l'appello di luglio di un insegnamento, inizialmente visibile nel sistema, non è più disponibile. Gli studenti che si erano iscritti a tale appello non hanno ricevuto alcuna comunicazione e chiedono se l'appello si terrà o meno. Il rappresentante della Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (Sara Petrilli) segnala che gli esami di insegnamenti tenuti dallo stesso docente, che di solito si tengono tutti nella stessa data dell'insegnamento della laurea triennale in questione, sono ancora visibili nel sistema. La prof.ssa Foresti sentirà la segreteria per verificare se si tratta di un errore materiale o di un cambio di data dell'appello.

Il rappresentante della Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (Sara Petrilli) segnala che, alla data del 12 giugno 2023, alcuni studenti del Corso di Laurea sono ancora in attesa di approvazione del piano degli studi, e di conseguenza non possono iscriversi (e sostenere) gli esami a libera scelta. Durante la discussione emerge che di recente è stato introdotto un vincolo per cui, finché il piano degli studi non viene approvato, non è possibile iscriversi agli esami a scelta libera. Gli studenti lamentano che questo vincolo, unito al ritardo nell'approvazione dei piani degli studi, crea un ritardo nelle carrier, altamente preoccupante anche considerando che il Corso di Laurea ha una durata naturale di soli due anni.

Il rappresentante riporta la perplessità degli studenti sull'organizzazione in turni distribuiti su più giorni di un esame da svolgere in laboratorio. Il rappresentante riporta la difficoltà di alcuni studenti lavoratori o che risiedono lontano e che hanno già prenotato il viaggio in caso il turno di loro competenza fosse in una gironata diversa da quella inizialmente prevista, in particolare se la comunicazione arrivasse a ridosso dell'esame. La Commissione segnala come i turni si rendano necessari qualora la capienza dei laboratori fosse inferiore al numero di studenti iscritti all'esame e consiglia gli studenti lavoratori o che abbiano prenotato il viaggio di segnalare il problema al docente. La Commissione ricorda l'importanza dell'iscrizione e disiscrizione dagli appelli d'esame per permettere di organizzare gli appelli d'esame al meglio.

Il rappresentante della Laurea Magistrale in Informatica (Alberto Rizzi) segnala che nel modulo di assegnazione tesi per i corsi di Laurea Magistrale è riportata una frase relativa ad una scadenza con data 31/12/2020 e chiede che venga verificata la data. La segnalazione verrà riportata alla segreteria didattica.

Fine della riunione ore 11.30