



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 09/03/2023, alle ore 12:30 presso A310 presso ED.06 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni - Altro argomento ;
- Ratifica provvedimenti urgenti - Altro argomento ;
- Aggiornamento commissione AQ Corso di Laurea Triennale - Altro argomento ;
- Azioni relative al ciclo di Assicurazione della Qualità del CdL - Altro argomento ;
- Visite Didattiche - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistemizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Relazione CPDS 2022 - Altro argomento ;
- Coordinamento contenuti insegnamenti area matematica - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Auria Salvatore Lucio, Brandolini Barbara, Castelli Giovanni, Concione Federico, De Paola Alessandra, Gaglio Salvatore, Giuffrida Samuel, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Valenti Angela, Vassallo Giorgio.

Sono assenti giustificati: Ala Guido, Dergano Gemma, Fagiolini Adriano, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Peri Daniele.

Sono assenti: Garbo Giovanni, Pirrone Roberto, Sciortino Marinella, Tinnirello Ilenia.

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che si è raggiunto il numero legale, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di Segretario la Prof. Alessandra De Paola.

Estratto

omissis

Relazione CPDS 2022

Il Coordinatore dà la parola al Prof. La Cascia, presidente della CPDS del dipartimento di ingegneria, che illustra la relazione della CPDS per l'anno 2022.

Il Prof. La Cascia descrive la relazione della CPDS:

--- Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ----

Per quanto attiene gli indici di qualità delle schede 1, per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, la media dei valori su tutti gli insegnamenti e su tutte le domande è pari a 8, un valore in miglioramento rispetto a quello misurato nella rilevazione precedente (pari a 7.83). Su tutti gli insegnamenti, gli indici di qualità

hanno un minimo di 7.1 (D.01) ed un massimo di 8.6 (D.05 e D.10). L'indice di qualità relativo alla domanda D.12 è in media 7.9.

Sono emerse criticità su sei insegnamenti che hanno indicatori inferiori a 6. Emerge inoltre che per alcune delle criticità evidenziate nella passata relazione, è possibile osservare un miglioramento degli indici. La CPDS ritiene che a grazie alle modifiche di manifesto introdotte dal Corso di Laurea e alla modifica di alcuni docenti, le criticità emerse potranno essere mitigate.

La CPDS non fa rilievi sulla SMA e sulla SUA-CdS, che vengono ritenute adeguate.

La CPDS propone di continuare a illustrare agli studenti l'importanza delle schede RIDO, e di sensibilizzare i docenti affinché indichino in maniera più chiara le modalità di esami e i ricevimenti nelle schede di trasparenza, nonché a fornire in anticipo il materiale didattico. Suggerisce al Consiglio di sollecitare il Dipartimento affinché vengano programmati degli interventi migliorativi nelle aule, al fine di dotarle di un numero adeguato di prese di corrente (in modo che gli studenti possano utilizzare più agevolmente i loro portatili) e di rinnovare le aule informatiche.

Infine, la CPDS suggerisce di pubblicizzare maggiormente i corsi zero per i nuovi immatricolati.

Il Prof. Lo Re sottolinea che quest'ultimo aspetto è risultato problematico perché quest'anno l'Ateneo ha organizzato i test di accesso con delle tempistiche tali che i corsi zero sono stati avviati prima che si conoscesse l'elenco degli immatricolati.

--- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica ----

Per quanto riguarda gli studenti frequentanti le valutazioni degli insegnamenti sono ampiamente superiori alla sufficienza con leggere criticità relative soltanto al materiale didattico per "Embedded systems" e al carico di studi per "Linguaggi e traduttori". La soddisfazione complessiva (D.12) media su tutti gli insegnamenti del corso risulta di poco inferiore a 9.

Per quanto riguarda gli studenti non frequentanti sono invece presenti criticità relative agli insegnamenti "Crittografia" e "Sicurezza dei sistemi di elaborazione delle informazioni".

Le attrezzature per le altre attività didattiche risultano insoddisfacenti, a causa della scarsa disponibilità di prese elettriche in aula, e della climatizzazione e areazione delle aule spesso inadeguata.

Alcune schede di trasparenza risultano incomplete per quanto riguarda i criteri di valutazione.

Non vengono riferiti rilievi di alcun tipo sulla SUA-CdS e sul sito web del Corso di Laurea.

La CPDS propone di analizzare meglio il fenomeno degli studenti non frequentanti, dato che per l'anno preso in considerazione i questionari degli studenti non frequentanti sono un terzo del totale e, in generale, la qualità percepita dagli studenti non frequentanti è molto più bassa di quella percepita dagli studenti che frequentano attivamente le lezioni.

Il Prof. La Cascia sottolinea l'importanza di azioni da pensare ad-hoc per i non frequentanti.

Il Prof. Lo Re reputa che per mettere in atto tali azioni sarebbe necessario che l'Ateneo mettesse in campo delle risorse, anche economiche, per fornire del materiale specifico.

Il Prof. Mosca lascia la seduta alle ore 13:40.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 12:30 alle 13:30

Il Segretario Verbalizzante
Alessandra De Paola