



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 25/10/2023, alle ore 12:00 presso la sala riunioni sezione INFO del Dipartimento di Ingegneria (ed. 6, 3° piano) 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 ;
- Gruppo insegnamenti a scelta da approvare automaticamente - Altro argomento ;
- Commissioni e delegati - Altro argomento ;
- Argomenti prova finale 2023/24 - Altro argomento ;
- Relazione NdV 2023 - Altro argomento ;
- Azioni di assicurazione della qualità - Altro argomento ;
- Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale - Altro argomento ;
- Richiesta di adeguamento delle aule e degli spazi per gli studenti - Altro argomento ;
- Doppio Titolo di Laurea con L'Università d'Artois - Altro argomento ;
- Proposta aggiornamento Regolamenti Didattici - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Auria Salvatore Lucio, Castelli Giovanni, Concone Federico, De Paola Alessandra, Dergano Gemma, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Giuffrida Samuel, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Principato Fabio, Sciacca Riccardo, Sorbello Rosario, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Chella Antonio, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, Seidita Valeria, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Mosca Mauro, Sciortino Marinella.

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. Il Presidente chiede di aggiungere un punto all'ordine del giorno relativo all'approvazione delle altre attività formative per l'A.A. 2023/2024. Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Relazione NdV 2023

Il Coordinatore informa il Consiglio che il NdV ha trasmesso la sua relazione annuale sulla rilevazione dell'opinione degli studenti, per l'anno 2023, relativamente alla didattica erogata nell'A.A. 2021/2022 e cede la parola alla Prof. De Paola che illustra il contenuto della relazione.

La Prof. De Paola riferisce che a partire dalla relazione di quest'anno il NdV ha considerato la media aritmetica delle valutazioni date dagli studenti, analizzando e commentando esclusivamente i dati relativi agli studenti frequentanti. Inoltre, a differenza di quanto fatto negli Anni Accademici (AA) precedenti, non saranno presenti colori (rossi e verdi) nelle tabelle.

Per poter comprendere se nel medio termine le politiche per l'assicurazione della qualità abbiano avuto un riscontro, il NdV suggerisce di analizzare il dato tendenziale nel triennio.

Inoltre, il NdV suggerisce di analizzare, per ogni indicatore, il numero degli insegnamenti che hanno registrato una valutazione media minore di 6, con l'obiettivo di fornire al singolo CdS una sintesi delle eventuali dimensioni più deboli.

--- Valutazione del CdL L-8 in Ingegneria Informatica ---

Per il CdL in Ingegneria Informatica, tutti gli indicatori ricevono una valutazione superiore a 7, ad eccezione dell'indicatore IQ1, relativo all'adeguatezza delle conoscenze preliminari, che ottiene una valutazione pari a 6.8. Dall'analisi del dato tendenziale risulta che tutti gli indicatori risultano in miglioramento, ad eccezione dell'indicatore IQ1 che si mantiene costante, a testimonianza dell'efficacia delle azioni di miglioramento della qualità.

Oltre all'indicatore IQ1, gli indici che presentano il maggior numero di insegnamenti al di sotto della soglia (4) sono quelli legati alla percezione del carico di studio rispetto ai crediti assegnati (IQ2), e quelli legati al rapporto diretto con il docente (IQ6, IQ7).

---- Valutazione del CdLM in Ingegneria Informatica (LM-32) ----

Per il CdLM in Ingegneria Informatica tutti gli indicatori ricevono una valutazione superiore a 7 e nella maggior parte dei casi superiore ad 8 (10 indicatori su 12).

L'indicatore con la valutazione inferiore (7.6) è l'indicatore IQ2 relativo alla percezione del carico di studio dell'insegnamento, che registra comunque un miglioramento rispetto all'anno precedente. Tutti gli indicatori sono costanti o in miglioramento, ad eccezione dell'indicatore IQ10, relativo alla disponibilità dei docenti nel fornire spiegazioni, che registra comunque una diminuzione trascurabile (da 8.8 dell'A.A. 20/21 al 8.7 dell'A.A. 21/22).

Tale miglioramento si riflette anche nella riduzione del numero di insegnamenti al di sotto della soglia di sufficienza, che, per i diversi indicatori sono sempre 0 o 1. In netto miglioramento l'indicatore legato alla percezione del carico di studio (3 insegnamenti sottosoglia nel 2020, 1 nel 2021) a testimoniare l'efficacia del processo continuo di revisione dell'offerta formativa.

Il Consiglio prende atto della relazione del NdV del 2023 e all'unanimità da mandato alla Commissione AQ del CdL in Ingegneria Informatica di avviare un monitoraggio specifico degli insegnamenti con valori degli indicatori al di sotto della sufficienza, con un diretto coinvolgimento dei docenti interessati.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 16/nov/23.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 12:00 alle 14:00

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola