

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 15/04/2025, alle ore 12:00 presso A310 presso ED.06 Viale delle Scienze, ed. 6 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;
- Relazione CPDS 2024 Altro argomento;
- Azioni di Assicurazione della Qualità Altro argomento;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero Altro argomento;
- Tesi di Laurea Altro argomento;
- Altre attività formative Altro argomento;
- Altre istanze studenti Altro argomento ;
- Istanze docenti Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Chella Antonio, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Siniscalchi Sabato Marco, Sorbello Rosario, Sortino Giovanni.

Sono assenti giustificati: Martino Fabrizio, Plaia Antonella, Seidita Valeria, Valenti Francesca.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Brandolini Barbara, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Fagiolini Adriano, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Tinnirello Ilenia, Triolo Salvatore, Valenti Angela.

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 Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

## Azioni di Assicurazione della Qualità

---- compilazione questionari RIDO ----

Il Coordinatore ricorda al consiglio che dalle analisi dei questionari RIDO, nelle rilevazioni degli ultimi anni, era emersa una limitata percezione dell'importanza di una consapevole compilazioni dei questionari RIDO. In risposta a questo fenomeno è stato ricordato ai docenti, nella settimana di apertura della rilevazione, di discutere in aula dell'importanza dei questionari, ove possibile sottolineando come per il loro specifico

insegnamento sono state messe in atto eventuali azioni correttive in risposta a criticità emerese negli anni passati.

Le azioni di sensibilizzazioni in aula riguardo l'importanza della compilazione dei questionari RIDO hanno avuto un effetto positivo. Infatti, dal monitoraggio settimanale svolto dall'Ateneo riguardo la percentuale di compilazione dei questionari si osserva un aumento del numero dei questionari compilati rispetto al passato anno accademico. In particolare, i dati alla 16° settimana sono i seguenti:

- Questionari LT 2024 1193 (nel 2023 erano 1078), con un conseguente aumento del 10.7%;
- Questionari LM 2024 307 (nel 2023 erano 177), con un conseguente aumento del 73.4%.

Il Prof. Pirrone reputa che potrebbe essere utile avere anche una indicazione sul periodo temporale in cui vengono compilati i questionari.

---- percentuale di abbandoni ----

Il Coordinatore ricora al Consiglio che negli anni passati sono state intraprese diverse azioni, sia di modifica del manifesto, che di intervento sui singoli insegnamenti, volte anche a ridurre il tasso di abbandoni. Al fine di valutare l'effetto globale di tali interventi, l'Ateneo fornisce un monitoraggio degli abbandoni riguardo il passaggio dal 1° al 2° anno delle lauree triennali e delle lauree a ciclo unico.

Per l'anno accademico 23/24, per l'intero Ateneo (lauree triennali e lauree a ciclo unico) si osserva un tasso di abbandono pari al 24.9%. Per le sole lauree triennali questo tasso è pari al 30%. Il Dipartimento di Ingegneria registra un tasso di abbandono medio pari al 27.1%, con un dato migliore rispetto all'Ateneo nel suo complesso.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, registra un tasso di abbandono ancora inferiore, con un valore pari al 20.6%.

Tale dato conferma dunque l'effetto positivo sulla regolarità delle carriere delle modifiche introdotte negli ultimi anni.

Il Coordinatore riferisce tuttavia che i Delegati alla didattica del Dipartimento sottolineano che tale dato richiede l'avvio di una riflessione sul numero di iscritti attesi per il 2° anno nell'A.A. 2025/2026, necessaria per fornire una adeguata collocazione in aula per gli studenti del secondo anno. Infatti, a fronte di un numero di immatricolati nell'A.A. 24/25 pari a 277, e a una percentuale di abbandono pari al 20%, ci si può attendere un numero di studenti iscritti al secondo anno pari a 220.

La Prof. Lo Presti conferma la necessità di tale riflessione, anche perchè va considerata anche la possibilità che studenti degli anni passati decidano di seguire nuovamente alcuni insegnamenti e l'eventuale disponibilità alla mutuazione di insegnamenti erogati nel secondo anno del CdL in Ingegneria Informatica per altri CdL.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 19/ott/25.

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 13:30 Il Segretario Verbalizzante Alessandra De Paola