



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 06/11/2024, 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 ;
- Gruppo insegnamenti a scelta da approvare automaticamente - Altro argomento ;
- Commissioni e delegati A.A. 2024-2025 - Altro argomento ;
- Elezioni integrative componenti CPDS - Altro argomento ;
- Argomenti prove finali A.A. 2024-2025 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistemizzate - Pratiche Studente ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero - Altro argomento ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Relazione PQA sulla performance dei CdS a partire dalle SMA 2023 - Altro argomento ;
- Relazione del NdV 2024 - Altro argomento ;
- Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) 2024 - Altro argomento ;
- Offerta Formativa A.A. 2025/2026 - 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, Garbo Giovanni, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Sortino Giovanni, Triolo Salvatore, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Fagiolini Adriano, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Gaglio Salvatore, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Sorbello Rosario, Tinnirello Ilenia, 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 Coordinatore chiede al Consiglio l'autorizzazione ad inserire un punto aggiuntivo all'ordine del giorno relativo alla presa d'atto della relazione del NdV 2024. Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Relazione del NdV 2024

Il Coordinatore informa il Consiglio che è necessario discutere e analizzare la relazione annuale del NdV per l'anno 2024.

Il NdV ha preso in considerazione alcuni indicatori della SMA, valutando un indicatore come critico se è presente uno scostamento negativo superiore al 20% rispetto ai corsi di laurea di area geografica della stessa classe.

Il NdV ha considerato come critici i CdS che hanno almeno 5 indicatori critici, e tra questi rientra il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Gli indicatori considerati dal NdV sono i seguenti:

- IC02 (2023) Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso. In particolare, laureati regolari nell'anno solare 2023 rispetto ai laureati totale del 2023.
- IC13 (2022) Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire. In particolare, CFU conseguiti nell'anno solare 2022 dagli studenti immatricolati puri nell'AA 2021/2022, rispetto ai CFU previsti al primo anno.
- IC14 (2022) Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio. In particolare, immatricolati puri al CdS nell'a.a. 2022/2023 che al 31/12/23 risultano iscritti all'anno successivo dello stesso CdS di prima immatricolazione.
- IC16bis (2022) Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU. In particolare, immatricolati puri al CdS nell'a.a. 2022/2023, che entro l'a.s. 2023 (dunque anche nel 2022) hanno acquisito almeno 2/3 di CFU previsti e che nell'a.a. 2023/2024 risultano iscritti allo stesso CdS di prima immatricolazione.
- IC17 (2022) Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio. In particolare, numero di studenti immatricolati puri nel CdS nell'a.a. (2022/2023) - N anni prima (con N pari alla durata normale del corso) laureati entro il 30 Aprile 2024, rispetto al numero di studenti immatricolati puri nel CdS nell'a.a. (2022/2023).
- IC19 (2023) Percentuale ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata. In particolare, l'a.a. considerato è il 2022/2023.
- iC22 (2022) Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del Corso. In particolare, numero di studenti immatricolati puri nel CdS nell'a.a. (2022/2023) - (N-1) anni prima (con N pari alla durata normale del corso) laureati entro il 30 aprile 2024 rispetto agli studenti immatricolati puri nel CdS nell'a.a. (2022/2023) - (N-1).
- IC27 (2023) Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo (pesato per le ore di docenza). In particolare, numero di studenti iscritti al CdS nell'a.a. 2023/2024 rispetto al numero di docenti equivalenti impegnati all'interno del CdS (ossia sommatoria delle ore di docenza erogata nell'a.a. 2023/2024 come da rilevazione SUA_CdS a.a. 2023/2024 divisa per 120).
- IC28 (2023) Rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti degli insegnamenti del primo anno (pesato per le ore di docenza). In particolare, numero di studenti iscritti al primo anno del CdS nell'a.a. 2023/2024 rispetto al numero di docenti equivalenti impegnati negli insegnamenti del primo anno del CdS (ossia sommatoria delle ore di didattica erogate da ciascun docente negli insegnamenti del primo anno del CdS nell'a.a. 2023/2024 diviso per 120).

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

Gli indicatori critici evidenziati dal NdV sono

- l'indicatore iC16 bis, che rileva la percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU. L'indicatore ha un valore pari al 73% del valore di area, in diminuzione rispetto al 82% dell'anno precedente.
- L'indicatore iC27, che misura il rapporto tra studenti iscritti e docenti complessivo e che si mantiene pressochè costante nell'ultimo triennio, con una percentuale del 150% rispetto al valore di area. Il Consiglio ritiene che l'aumento, rilevante rispetto al 108% dell'anno precedente, è in parte imputabile all'aumento del numero di studenti iscritti al Corso di Laurea;
- L'indicatore iC28, che misura il rapporto tra gli studenti iscritti al primo anno e docenti degli insegnamenti. Quest'ultimo indicatore, in particolare, registra un costante aumento nel triennio immediatamente riconducibile all'aumento del numero programmato.

La Prof. De Paola ricorda che questi due indicatori critici hanno questo andamento da diverso tempo e sono stati evidenziati anche in occasione dell'audit effettuato dal NdV, suggerendo al Consiglio di Corso di Laurea di mettere in atto azioni correttive, ad esempio proponendo all'Ateneo e al Dipartimento di prevedere uno sdoppiamento almeno del primo anno, così come deliberato dal CICS a partire dall'A.A. 24/25.

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

Il NdV evidenzia che per il CdLM in Ingegneria Informatica risultano 7 indicatori critici su 9.

Gli indicatori critici risultano essere IC02, IC13, IC16BIS, IC17, IC22, IC27 e IC28.

Per quanto riguarda la percentuale di laureati entro la durata normale del corso (IC02) si rileva, la commissione AQ, nell'analisi condotta per la redazione della SMA, ha ritenuto che uno dei problemi alla base di questo ritardo sia dovuto alla possibilità di iscrizione con riserva anche per i laureati LT della sessione di marzo. Tale possibilità ha l'effetto deleterio di non consentire agli studenti che ne usufruiscono un pieno sfruttamento di tutte le sessioni di esame del primo anno, con conseguente ritardo nell'anno successivo, con effetti negativi anche sugli indicatori iC13, iC16BIS, IC17 e IC22.

Il rapporto tra gli studenti iscritti e i docenti (iC27) e IC28, rispetto alla media di area geografica, risulta eccessivo. Tale dato è dovuto al rilevante aumento degli iscritti registrato negli ultimi anni. Per invertire tale tendenza, a partire dall'A.A. 2024/2025 è stato aumentato il numero di insegnamenti opzionali previsti al primo anno, portandoli da 4 a 7, con un conseguente aumento dei docenti.

Il Consiglio prende atto della relazione del NdV.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 07/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 13:00

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola