

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 14/11/2025, 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 ;
- Presa d'atto Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione (NdV) 2025 Altro argomento;
- Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) 2025 Altro argomento ;
- Offerta formativa A.A. 2026-2027 Altro argomento ;
- Elezioni integrative componente docente CPDS LM Altro argomento ;
- Argomenti prova finale A.A. 2025/2026 Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente;
- · Riconoscimento CFU conseguiti all'estero Altro argomento ;
- Assegnazioni tesi di Laurea Altro argomento ;
- · Altre istanze studenti Altro argomento ;
- · Istanze docenti Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Augello Andrea, Caiezza Tindaro, Chella Antonio, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, Imburgia Antonino, Iovino Gabriele, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Rosone Francesco Paolo, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Sorbello Rosario, Triolo Salvatore, Valenti Angela, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Battaglia Salvatore, Brandolini Barbara, Corso Rosario, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Mancini Manuel, Marsella Giovanni, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Gaglio Salvatore, Giangalanti Antonia, La Cascia Marco, Lattuca Margherita, Principato Fabio.

Il Coordinatore, 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 il Prof. Pierluca Ferraro. Il Coordinatore chiede al Consiglio l'autorizzazione ad inserire un punto aggiuntivo all'ordine del giorno relativo alla ratifica di provvedimenti urgenti e ad anticiparne la trattazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Presa d'atto Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione (NdV) 2025

Il Coordinatore informa il Consiglio che è necessario discutere e analizzare la relazione annuale del NdV per l'anno 2025.

Il NdV ha preso in considerazione l'insieme minimo di indicatori usati dall'ANVUR, e che i Corsi di Studi sono chiamati a commentare nella 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, mentre viene considerato come virtuoso se ha uno scostamento positivo superiore al 20% rispetto ai corsi di laurea di area geografica della stessa classe.

Gli indicatori considerati dal NdV sono i seguenti:

- IC02 (2024) Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso;
- IC13 (2023) Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire;
- IC14 (2023) Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio;
- IC16bis (2023) Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU;
- IC17 (2023) Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio;
- IC19 (2023) Percentuale ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata;
- iC22 (2023) Percentuale di immatricolati che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del Corso;
- IC27 (2024) Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo (pesato per le ore di docenza);
- IC28 (2024) Rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti degli insegnamenti del primo anno (pesato per le ore di docenza);

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

Gli unici due indicatori critici evidenziati dal NdV sono

- L'indicatore iC27, che misura il rapporto tra studenti iscritti e docenti complessivo e che, sebbene con un valore critico, registra un miglioramento (diminuzione) rispetto all'anno precedente;
- L'indicatore iC28, che misura il rapporto tra gli studenti iscritti al primo anno e docenti degli insegnamenti. Quest'ultimo indicatore, in particolare, sebbene ancora con valori critici, registra un netto miglioramento rispetto all'anno precedente.

Il Coordinatore evidenzia che quest'anno si registra un'inversione di tendenza su questi indicatori, grazie all'azione di sdoppiamento del primo anno messa in atto a partire dall'A.A. 2024/2025, e sottolinea che ci si può aspettare un ulteriore miglioramento grazie allo sdoppiamento messo in atto anche sul secondo anno a partire dall'A.A. 2025/2026.

Il NdV evidenzia che per il CdLM in Ingegneria Informatica risultano 5 indicatori critici su 9, con un lieve miglioramento rispetto ai 7 indicatori critici rilevati l'anno precedente.

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

Per tutti gli indicatori si osserva una tendenza in miglioramento. Tutti gli indicatori critici risultano analizzati nella scheda di monitoraggio annuale.

Il NdV inoltre sottolinea che la passata SMA aveva identificato specifiche azioni correttive, ma che il loro effetto non è stato sufficientemente incisivo.

Il Coordinatore avvia la discussione.

Il Prof. Garbo evidenzia l'importanza di sollecitare gli studenti a compilare i questionari RIDO entro i tempi utili, suggerendo in particolare di incaricare il SIA dell'invio di email di promemoria agli studenti, da calendarizzare a tre quarti della durata del corso.

La Prof. De Paola ricorda che lo scorso anno, durante la "RIDO week", gli studenti sono stati invitati a completare i questionari direttamente in aula.

La Prof. Lo Presti propone di far comparire un avviso personalizzato nel portale online, indirizzato esclusivamente agli studenti che non hanno ancora compilato il questionario.

Lo studente Dott. Corona segnala che un avviso via email è già previsto. Il Prof. Garbo interviene nuovamente precisando che tale avviso dovrebbe essere mirato a chi non ha ancora compilato il questionario, e che andrebbe ripetuto per aumentarne l'efficacia.

Il Prof. Pirrone suggerisce che l'ultima ora di ciascun corso venga dedicata obbligatoriamente alla compilazione dei questionari da parte degli studenti.

Il Prof. Garbo esprime perplessità su questa modalità, osservando che la compilazione collettiva in aula può introdurre un bias nelle risposte.

Lo studente Iovino si dichiara favorevole alla compilazione in aula, sottolineando tuttavia l'esigenza di rendere la procedura complessivamente più accessibile.

La Prof. Lo Presti e il Dott. Corona evidenziano che al momento non è possibile compilare i questionari tramite app, il che rappresenta un limite per molti studenti.

Il Prof. Pirrone ritiene che si possa intervenire per dare maggiore visibilità ai link per la compilazione.

La Prof. De Paola propone di sollecitare il Dipartimento a svolgere un ruolo attivo nel comunicare al SIA i suggerimenti emersi riguardo la semplificazione delle modalità di compilazione, e l'invio di promemoria mirati verso chi non ha ancora risposto.

A valle della discussione, il Consiglio prende atto della Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione (NdV) 2025, e dà mandato al Coordinatore, Prof. De Paola, di trasmettere al Dipartimento i suggerimenti formulati.

Firmato da PIERLUCA FERRARO - RD - IINF-05/A - il 01/dic/25, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 01/dic/25.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

II Presidente Alessandra De Paola Verbale firmato in data 01/12/25 10.46. La seduta si è svolta dalle 12:00 alle 15:00 Il Segretario Verbalizzante Pierluca Ferraro