

## RIUNIONE CONGIUNTA GRUPPO DI AQ E GRUPPO DI RIESAME LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE VERBALE DEL 10 OTTOBRE 2025

Il giorno 10 ottobre 2025, alle ore 14:00, presso l'ufficio A4-09 dell'edificio di Ingegneria dell'Informazione si è tenuta una riunione congiunta del Gruppo di Assicurazione della Qualità e del Gruppo di Riesame di pertinenza del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria dell'Automazione.

Vengono indicati i soggetti coinvolti nel processo di Assicurazione della Qualità (componenti del Gruppo di Riesame e del Gruppo di Assicurazione della Qualità e relative funzioni) e le modalità operative (organizzazione, ripartizione dei compiti, modalità di condivisione). Sono presenti:

Prof. Mario Sassano (Coordinatore del CdS/Responsabile di AQ)

Prof. Sergio Galeani (Componente del Gruppo di Riesame, modalità virtuale)

Sig. Leonardo Simoni (Rappresentante degli studenti)
Prof.ssa Laura Menini (Componente del Gruppo di AQ)
Prof. Corrado Possieri (Componente del Gruppo di AQ)

In quanto Coordinatore del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, il Prof. Mario Sassano assume il ruolo di Responsabile di Assicurazione della Qualità e presidente della riunione congiunta.

## Oggetto della discussione:

La discussione si è svolta in particolare in relazione ad aspetti che hanno riguardato:

- 1) Procedura di immatricolazione alla laurea magistrale in Automazione,
- 2) Impatto di programmi di AI sulla didattica.

Per quanto riguarda il punto 1), il Coordinatore, supportato da commenti e informazioni fornite dal Rappresentante degli studenti, espone al resto dei partecipanti le modalità del processo di immatricolazione alla Laurea Magistrale in Automazione. Tale resoconto ha il duplice obiettivo di rendere noto a tutti quali siano i passi necessari all'immatricolazione e allo stesso tempo discuterne collegialmente per cercare di identificare modi e strategie da adottare per rendere il processo più semplificato ed efficace possibile. L'impatto finale desiderato dovrebbe essere quello di migliorare l'esperienza dello studente che si approccia ad intraprendere un percorso di laurea magistrale.

Il processo di immatricolazione si differenzia per studenti che hanno seguito un percorso interno all'Ateneo per quanto riguarda la laurea triennale e studenti che invece provengono da altri atenei. Nel secondo caso, gli studenti devono iniziare il processo completando una domanda di valutazione titoli tramite il portale Delphi, mentre nel primo caso è sufficiente comunicare la propria intenzione tramite email alla Segreteria Didattica del corso di laurea. A seguito di questo primo passo i processi procedono in maniera analoga nei due casi. In particolare, gli studenti ricevono comunicazione da



## Presidio della Qualità di Ateneo

parte della Segreteria Didattica per quanto riguarda data, ora e luogo del colloquio da svolgere con il Coordinatore della laurea magistrale. A valle del colloquio il Coordinatore invia alla Segreteria Studenti di Ingegneria una lettera verbale di accettazione della domanda, con eventuali note riguardanti la compilazione del piano di studio. A ricezione di questa lettera, la Segreteria Studenti abilita l'iscrizione su Delphi ed informa lo studente di poter procedere con l'iscrizione formale tramite Delphi.

Azione prevista: al fine di rendere tutto il processo di immatricolazione più efficace possibile, il Gruppo di Riesame suggerisce di inserire il Coordinatore in copia nelle comunicazioni dello studente. Inoltre, il Gruppo di Riesame suggerisce di istituire almeno tre slot temporali certi per gli studenti per quanto riguarda date e orari di colloquio, ad esempio ipotizzando una data intorno a metà Settembre, una ad inizio Ottobre ed una a fine Ottobre. Infine, il Gruppo di Riesame invita il Coordinatore a riassumere l'intera procedura sul sito web del corso di laurea.

Per quanto riguarda il punto 2), il Gruppo di Riesame invita il Coordinatore a valutare, insieme e in concerto con i vari docenti coinvolti, una analisi più dettagliata di come possano essere strutturati in maniera proficua esami che prevedano anche un prova laboratoriale o di tirocinio da svolgere a casa.

La riunione si chiude alle ore 14:45, Roma, 10 Ottobre 2025