

## Verbale di aggiornamento delle risultanze della consultazioni con Studenti ed Ex-studenti e Dottorandi (dal 2013 ad oggi).

Le consultazioni di cui al presente verbale sono avvenute nel corso di diversi incontri a partire dal 2013 e fino ad oggi. Sono stati realizzati in presenza e/o tramite strumenti telematici, dai membri del Consiglio di Corso di Studi (CdS).

I rappresentanti del CdS hanno interrogato studenti ed ex-studenti (attualmente lavoratori o dottorandi) sul loro “livello di soddisfazione” rispetto al percorso di laurea magistrale intrapreso e alle competenze acquisite, rispetto anche al profilo professionale ricoperto (per gli ex studenti).

Durante gli incontri, è emerso un generale apprezzamento per le opportunità offerte dal percorso formativo, in particolare per:

- La possibilità di condurre ricerche metodologiche e teoriche di alto livello scientifico, contribuendo allo sviluppo di conoscenze avanzate nel campo dell’Ingegneria del Controllo.
- L’inserimento attivo, attraverso tesine, tirocini e tesi, in progetti di ricerca nazionali e internazionali, ai quali partecipano i docenti del corso di laurea. Tali progetti permettono agli studenti di applicare concretamente le metodologie sviluppate durante il percorso di studi a vari contesti tecnologici, tra cui telecomunicazioni, energia, trasporto, aerospazio, salute, satelliti, automotive e infrastrutture critiche.

Grazie a queste esperienze, gli studenti entrano in contatto con numerose aziende, sia nazionali che internazionali, partner dei progetti stessi. Ciò rappresenta per molti un trampolino di lancio verso collaborazioni professionali e opportunità lavorative di grande valore.

Ciascun incontro si è concluso con un riconoscimento collettivo del valore formativo del corso di laurea magistrale in Control Engineering e della sua capacità di preparare gli studenti a sfide professionali e scientifiche di alto livello.

Durante il 2024, gli studenti e i dottorandi sono stati consultati anche in merito alle modifiche ordinamentali proposte per il corso di laurea magistrale in Control Engineering. Tra gli aspetti maggiormente apprezzati si segnalano:

- Una maggiore chiarezza e fluidità del percorso formativo, dalla fase di ammissione fino alla prova finale.
- L’attenzione posta sulle competenze acquisite, allineate ai possibili profili professionali offerti, rendendo il corso più aderente alle richieste del mercato del lavoro.

Il CdS in Ingegneria Automatica.