



Verbale Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica 7 maggio 2025

Alle ore 15:00, presso la Sala R3 del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, il Coordinatore del Corso di Studi prof. Eugenio Martinelli, vista la presenza, su un totale di 35 afferenti al Consiglio, di 23 presenti e 4 assenti giustificati dà inizio alla riunione. Si allega al presente verbale il foglio presenze (Allegato A).

Viene nominato Segretario della attuale riunione del Consiglio il prof. Sergio Colangeli.

Di seguito, l'Ordine del Giorno:

- approvazione verbale della riunione precedente (27 novembre 2024);
- approvazione modifiche percorsi Laurea Magistrale;
- indizione elezioni nuovo Coordinatore;
- varie ed eventuali

Per quanto riguarda l'approvazione del verbale della Seduta precedente (27 novembre 2024), il dott. ing. Christian Falconi chiede che il verbale della Seduta precedente sia corretto tenendo conto delle modifiche suggerite nella mail inviata al Coordinatore. Il verbale, con le correzioni suggerite dal dott. ing. C. Falconi, viene approvato.

Il Prof. E. Martinelli comunica che a breve saranno indette le elezioni per il Coordinatore del Corso di Studi per il triennio 2025/2026-2026/2027-2027/2028 e per i rappresentanti degli studenti per il biennio 2025/2026-2026/2027.

Il prof. E. Martinelli espone al Consiglio i nuovi percorsi per il Corso di Laurea Magistrale.

Il dott. ing. C. Falconi prende la parola e chiede una modifica relativa ai suoi insegnamenti:

- Elettronica di Interfaccia e Circuiti Integrati Analogici (6 CFU)
- Micro-Nano-Sistemi e Tecnologie (6 CFU)
- Micro-Nano-Sistemi ed Elettronica per la Medicina (6 CFU, sostanzialmente equivalente, con piccole modifiche, al corso precedente)

attualmente tenuti in Italiano, siano modificati nei seguenti corsi (da tenere in Inglese)

- Electronic Interfaces and Analog Integrated Circuits (6 CFU)
- Micro-Nano-Systems and Technologies (6 CFU)
- Micro-Nano-Systems and Electronics for Medicine (6 CFU, sostanzialmente equivalente, con piccole modifiche, al corso precedente)

Questa variazione renderebbe possibile a studenti stranieri di seguire i corsi, favorirebbe l'internazionalizzazione del corso di Laurea e migliorerebbe l'efficienza didattica.

Il Coordinatore spiega al dott. ing. C. Falconi che le modifiche saranno inserite nella Didattica Programmata dell'a.a. 2026/2027 e che saranno attive dall'a.a. 2027/2028. Nel periodo che intercorre tra l'inserimento degli insegnamenti nella Didattica Programmata e la loro effettiva entrata a regime, i corsi devono essere sostenuti sia in lingua inglese sia in lingua italiana.

Il Coordinatore comunica i dati finali delle immatricolazioni del Corso di Laurea a.a. 2024/2025. Gli studenti immatricolati al corso di Laurea sono 79.

Il prof. E. Martinelli comunica che il 6 giugno 2025 è previsto un Audit interno tenuto dal Nucleo di Valutazione in previsione della visita ANVUR del 2026.

Per quanto riguarda l'orientamento verso le Scuole Superiori, il Coordinatore comunica che l'evento del 12 dicembre 2024 presso l'Aula Convegni, "Dalle aule al mondo: storie di successo di ingegneri elettronici", è stata molto apprezzata e sarà ripetuta anche nei prossimi anni. Anche i PCTO sono stati notevolmente apprezzati ma per il prossimo anno saranno organizzati in modo tale da presentare argomenti più mirati.

Le attività di orientamento attraverso i profili social, con video di presentazione dei laboratori, reel e post continuano e si sta pensando di realizzare dei gadget, come magliette del Corso di Laurea, da regalare ai nuovi immatricolati.

Il Coordinatore comunica che il problema dello scarso superamento di Analisi 1 sarà affrontato attraverso la somministrazione di esoneri durante il semestre. A questo proposito, il prof. M. Salmeri prende la parola e comunica che la maggior parte degli studenti proviene da Istituti Tecnici e questo potrebbe essere il motivo del mancato o tardivo superamento di insegnamenti difficili come Analisi1.



Il prof. E. Martinelli illustra al Consiglio la possibilità di collaborare con università extra EU nell'ambito di una Dual Degree che coinvolga il Corso di Laurea Magistrale, in modo tale da realizzare una rete di scambi tra docenti e studenti.

Non essendoci altro da comunicare, la Seduta è sciolta dal Coordinatore alle ore 16:30.

Prof. Eugenio Martinelli
Coordinatore del Corso di Studi

Prof. Sergio Colangeli
Segretario