

RESOCONTO DEL Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica e Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni

Riunione telematica del 23 maggio 2025 ore 14:30, Verbale n. 73

Ordine del giorno	Argomento all'ordine del giorno	Esito
Comunicazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Nuove linee guida di ateneo sulle modalità di recupero OFA (obbligo frequenza attività di riallineamento e superamento prova recupero OFA). - Progetto di ateneo PRO-BEN MOEBIUS sul benessere delle studentesse e degli studenti. 	N.A.
Approvazione verbali delle sedute precedenti	Approvazione il verbale n. 72 del 13/12/2024.	Approvato all'unanimità
Pratiche studenti	<ul style="list-style-type: none"> - Approvazione 23 moduli attività a scelta per IEEI. - Approvazione 57 moduli attività a scelta per IEIT. - Approvazione 2 tirocini. - Approvazione 2 pratiche ERASMUS. - Ratifica disposizioni urgenti del coordinatore per laureande/i. - Esame richiesta di riconoscimento crediti per certificato corso CERTIPASS, 200 ore, tramite piattaforma telematica DIDASKO. 	<p>Approvato all'unanimità</p> <p>Approvato all'unanimità</p> <p>Approvato all'unanimità</p> <p>Approvato all'unanimità</p> <p>Approvato all'unanimità</p> <p>Crediti non riconosciuti (approvazione con 1 astensione)</p>
Pratiche AVA	- Nomina nuovo componente Commissione di Autovalutazione (rappresentante degli studenti).	Approvato all'unanimità

	<ul style="list-style-type: none"> - Approvazione Scheda Unica Annuale (aggiornamento rappresentanza studentesca, aggiornamento gruppo gestione AQ, aggiornamento quadro A1.b con nuovo Comitato di Indirizzo e riferimento alla riunione di ottobre 2024; aggiornamento quadro A4.b.2 con indicazione insegnamenti che concorrono a obiettivi formativi in base alla matrice di Tuning, aggiornamento quadro B5 con attività di orientamento svolte, verifica quadro B3). - Discussione su Relazione CPDS-Fac. - Approvazione Regolamento del CdS A.A. 2025-26. - Approvazione modifica Documento AQ del CdS. - Monitoraggio azioni correttivi previste dal RRC 2021. 	<p>Approvato all'unanimità</p> <p>N.A.</p> <p>Approvato all'unanimità</p> <p>Approvato all'unanimità</p> <p>Tutte le azioni sono completate o in corso, da ripensare l'azione per Ambito 2 (L'ESPERIENZA DELLO STUDENTE)</p>
Didattica	<ul style="list-style-type: none"> - Proposta di regolamentazione attività di tirocinio e di progetto in laboratorio di ricerca del DIEE. - Attivazione Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Deep Learning, proposto dal SSD IINF-05/a (proff. Demontis e Fumera), 3 CFU, 22 ore frontali e progetto finale. 	<p>Approvata all'unanimità</p> <p>Approvata all'unanimità</p>

	<p>- Attivazione Laboratorio di Additive e Subtractive Manufacturing per sensori a radiofrequenza, proposto dal SSD IINF-02/a (prof. Fanti), 3 CFU, 30 ore frontali e progetto finale.</p>	<p>Approvata all'unanimità</p>
	<p>- Attivazione Laboratorio di Sistemi Elettronici, proposto dal SSD IINF-01/a (prof. Barbaro), 3 CFU, 20 ore frontali e progetto finale.</p>	<p>Approvata all'unanimità</p>
	<p>- Approvazione riconoscimento crediti per attività seminariali e laboratoriali svolte nel contesto del progetto PRO-BEN MOEBIUS per un massimo di 1 CFU complessivo, qualunque sia il numero di attività e se si raggiungono le 25 ore totali con prova finale.</p>	<p>Approvata con 2 astensioni</p>