



Resoconto Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica
Riunione del 26/07/2024 (Verbale n. 90)

Pratica	Sintesi	Dispositivo
Ratifica dei verbali delle sedute precedenti	Non vi sono verbali precedenti da approvare	Presenza d'atto
Comunicazioni principali	L'ANVUR ha espresso parere positivo per l'a.a. 2024-2025 al corso di laurea magistrale in ingegneria biomedica dell'Università di Cagliari. Si chiederà la costituzione del CCS verticale (interclasse) con la triennale e si dovranno rifare le elezioni del coordinatore e nominare le commissioni	
Comunicazioni principali	Informazione esiti appelli d'esame e verbalizzazione. Il caricamento degli esiti e la comunicazione degli stessi devono avvenire tramite la piattaforma ESSE3, e non è ammissibile una comunicazione alternativa attraverso canali pubblici o attraverso qualche studente o i rappresentanti, per questioni connesse al rispetto della privacy. Il Coordinatore si rende disponibile a supportare i docenti nella scelta della modalità di appello migliore per un processo completamente automatizzato da parte del sistema e vengono proposte alcune soluzioni (vedi verbale). Il Coordinatore consiglia fortemente a tutti i docenti di prevedere la possibilità di rifiutare il voto della prova.	
Politiche per la Qualità	La Referente per la qualità del CdS riferisce in merito alle raccomandazioni e ai suggerimenti trasmessi dal Nucleo di Valutazione, a valle delle audizioni effettuate il 28 novembre 2023 con la CAV del CdS. La CAV del CdS si è riunita l'8 luglio 2024 e ha formulato la risposta puntuale ai commenti del nucleo, che viene presentata e discussa. Ci si sofferma in particolare sulle modalità di conservazione e divulgazione del materiale didattico, sulla documentazione delle attività delle commissioni, sul carico didattico e la sua relazione con la qualità della docenza, sulla descrizione delle modalità di verifica	Presenza d'atto



	dell'apprendimento e la formulazione della sua valutazione nelle schede programmi, e sull'aggiornamento dei CV nella pagina docente	
	Il Nucleo di Valutazione ha richiesto i dati necessari a redigere la relazione annuale relativi ad eventuali attività di raccolta dati sugli sbocchi occupazionali dei laureati da parte dei singoli CdS. Il CdS non ha modificato le proprie pratiche rispetto al biennio passato. Tuttavia, è intenzione del Coordinatore porre in essere azioni correttive in tal senso e monitorarne l'efficacia (gruppo linkedIn, mailing list, sondaggi).	Presa d'atto
	Compilazione e/o aggiornamento delle Schede insegnamento per l'A.A. 2024/2025. Viene sollecitata la compilazione. Il Coordinatore è disponibile a supportare i docenti che avessero necessità di consultarsi sui contenuti e sulle modalità di pubblicazione. Gli studenti supportano l'attività.	Presa d'atto
	Viene rimossa l'esigenza da parte degli studenti di produrre il file Excel con la propria carriera: il calcolo può essere fatto direttamente con la Segreteria Studenti a partire dai certificati delle carriere. Per la gestione di qualche caso particolare, è stata attivata con la Segreteria Studenti una procedura di interazione con il Coordinatore e gli studenti interessati al fine di risolvere eventuali ambiguità che raramente potrebbero presentarsi.	Approvazione all'unanimità
	Sono stati creati alcuni strumenti utili per la gestione del CdS: aggiornamento gruppo Teams del CCS con link alle riunioni, verbali, etc.; indirizzo biomedica@unica.it riservato alle comunicazioni da e per il solo Coordinatore del CdS; mailing list di Ateneo ccsbiomedica@liste.unica.it , alla quale tutti gli attuali Consiglieri sono stati iscritti, per le comunicazioni in seno al CCS. Si discute della futura soppressione dei canali Teams "Ingegneria Biomedica – x° anno", previa verifica materiali in essi contenuti e veicolazione attraverso altri canali	Presa d'atto
	Esito monitoraggio qualità Laboratorio Avanzato di Matlab per Bioingegneri, tenuto dalla dott.ssa Sedda dal 26/06/24 al 17/07/24 per la durata di 20 ore. Si suggerisce istituzionalizzazione dei form di	



	valutazione ufficiali del CdS per tutti i laboratori e corsi brevi non a manifesto	
Variazione regolamento didattico	È stata richiesta al CdS la compilazione della Matrice di Tuning del Corso di Studi, e la sua comparsa all'interno del Regolamento didattico del CdS. Rispetto alla proposta iniziale, viene inserita anche la prova finale	Approvazione all'unanimità
Piani di studio e pratiche studenti	Ratifica della disposizione del 10 luglio 2024 inerente convalida CFU esteri (Erasmus) per laureandi	Approvazione all'unanimità
	Istanza di riconoscimento CFU per la partecipazione al Green Erasmus Day e FCA - AteneiKa 2024. Approvazione di 0,5 CFU cat. F per il primo e numero variabile in funzione del numero di ore per il secondo.	Approvazione all'unanimità
	Istanza preventiva per il riconoscimento CFU per "Matematica Finanziaria" erogato presso il corso di laurea di "Economia e Gestione Aziendale". Discussione che anticipa possibili non riconoscimenti futuri per questo esame, dalla limitata utilità per il profilo del bioingegnere. Rimodulazione e approvazione di 4 CFU.	Approvazione all'unanimità
	Istanza preventiva per il riconoscimento CFU per "Fondamenti di Informatica" erogato presso il corso di laurea di "Ingegneria Meccanica e Gestionale". Rimodulazione e approvazione di 4 CFU.	Approvazione all'unanimità
	Istanza preventiva per il riconoscimento CFU per "Matematica Generale" erogato in teledidattica presso il corso di laurea di "Economia e Gestione Aziendale". Respingimento dell'istanza.	Approvazione all'unanimità
	Tirocini formativi ordinari per i quali si chiede riconoscimento crediti	Presa d'atto
	Riconoscimento CFU conseguiti in Erasmus. Si discute dei CFU per tesi (progetto finale estero con valenza 15 CFU riconosciuto come 5 CFU di tesi (1 libero per verbalizzazione esame finale) e 4 cat. F) e del fatto che, laddove non strettamente necessario (aspetti di materie di base o caratterizzanti fondamentali) non è nello spirito Erasmus e dovrebbe sempre essere evitato, laddove lo scarto sia minimo, il ricorso a integrazioni	Approvazione all'unanimità