



RESOCONTO DELLA SEDUTA DEL 20 LUGLIO 2021

Ordine del Giorno	Argomenti all'Ordine del Giorno	Esito
Ratifica dei verbali delle sedute precedenti	Proposta di ratifica dei verbali delle sedute telematiche del 20 maggio e 18 giugno 2021	Approvato all'unanimità
Comunicazioni	<p>-Presentazione proposte nell'ambito del progetto UNICA ORIENTA. La commissione orientamento di Facoltà ha predisposto una proposta unitaria che prevede</p> <p>a) 1 corso base per ogni CdS (presentazione del CdS, sbocchi occupazionali, servizi, modalità di iscrizione, preparazione ai test di ingresso, ecc.) della durata di 2-4 ore</p> <p>b) 1 corso monografico per Dipartimento (durata 10 ore);</p> <p>- Nella prima seduta del nuovo Senato Accademico si è discusso di lauree in presenza (da settembre saranno rese obbligatorie e regolate secondo il protocollo di Ateneo) erogazione di nuovi corsi in inglese (attualmente sono circa 150, si vuole incrementare questo numero fino a 200) e modalità di erogazione della didattica nel nuovo A.A. 2021-22</p>	Approvato
Commissioni CCS	Definizione della composizione delle commissioni del CCS per il triennio 2021-2024	Approvato all'unanimità
Modalità di erogazione della didattica A.A. 2021-22	Secondo quanto comunicato informalmente dai Direttori di Dipartimento presenti alla seduta del S.A. del 15 Luglio, le modalità di erogazione della didattica del prossimo A.A. dovrebbero ricalcare in larga misura quelle già adottate nel secondo semestre di quest'anno. E' in fase di elaborazione il protocollo, per cui si rimanda la discussione alla prossima seduta del CCS quando saranno disponibili le linee guida approvate dagli organi accademici.	Approvato all'unanimità
Politiche Qualità	Tutorati didattici integrativi:	



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

Consiglio di Corso di Studi

	<p>-Primo anno primo semestre: da 5 mezza giornate libere a 2 scarse (impegno frontale da 29 ore/settimana a 39 ore/settimana, +12)</p> <p>-Primo anno secondo semestre: impegno frontale da 27 ore/settimana a 41.5 ore/settimana (+14.5).</p> <p>Si concorda che all'avvio del semestre i docenti dei diversi anni concordino tra loro gli orari dei tutorati, garantendo il mantenimento di opportuni spazi per lo studio personale e conservando alcune ore di tutorato per la preparazione degli studenti in vista degli appelli di gennaio e febbraio.</p>	
Seminari, corsi brevi e laboratori	<p>Proposte di istituzione di corsi brevi:</p> <ul style="list-style-type: none">• "Algoritmi numerici per l'Ingegneria" (SSD MAT/08, 20 ore, 2 CFU, docente Luisa Fermo)• "Strumenti e Tecnologie per la Riabilitazione" (SSD ING-IND/34, 30 ore, 3 CFU, docente Andrea Tacchino)	Approvato all'unanimità
Piani di studio e pratiche studenti	<p>In data 21/06/2021, dalle ore 9.00 alle ore 18.00 si è svolto il seminario "2° international Meeting – SAILING 4PDP" (Erasmus+ Project), si propone l'attribuzione di 1 CFU in categoria AA</p>	Approvato all'unanimità
	<p>Presentazione istanza preventiva per il riconoscimento di 6 CFU relativi all'insegnamento "Termodinamica e Macchine", erogato presso il CdS in Ingegneria Chimica (docente Prof. Daniele Cocco, 60 ore)</p>	Approvato all'unanimità
	<p>Presentazione istanza preventiva per il riconoscimento di 6 CFU relativi all'insegnamento Reti di Telecomunicazione, erogato presso il CdS in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (docente Prof. Marco Martalò, 60 ore).</p>	Approvato all'unanimità
Varie ed eventuali	<p>Proposta di acquistare una licenza perpetua del software PolyMath;</p> <p>La Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa informa che, a partire dall'A.A. 2021-22, la Dott.ssa Melania Melis sarà docente unica del modulo di Fisiologia.</p>	