



RESOCONTO DELLA SEDUTA DEL 10 NOVEMBRE 2021

Ordine del Giorno	Argomenti all'Ordine del Giorno	Esito
Ratifica verbali	Si propone l'approvazione per i verbali n° 73 (seduta del 20 Luglio 2021 tenutasi sulla piattaforma MS Teams) e n° 74 (seduta 29 Settembre 2021, tenutasi in modalità telematica).	Approvato all'unanimità
Comunicazioni	<p>Il Coordinatore dà il benvenuto nel Consiglio alla Dott.ssa Silvia Frassu, che è stata selezionata quale docente del corso di Analisi 2;</p> <p>Nella seduta del Consiglio di Facoltà del 4 Novembre, sono stati presentati i dati definitivi delle immatricolazioni per l'A.A. 2021-22, Ingegneria Biomedica mantiene stabili i suoi immatricolati (+4 unità rispetto a 20-21 e -1 unità rispetto a 19-20);</p> <p>Il Preside neo-eletto della Facoltà di Ingegneria e Architettura, Prof. Daniele Cocco, ha chiesto ai componenti della vecchia Commissione Orientamento di Facoltà di confermare l'impegno anche per il prossimo triennio. Il Prof. Bruno Leban, che a suo tempo era stato designato per questo incarico, ha manifestato disponibilità alla prosecuzione.</p> <p>Sono state completate le selezioni per i "Tutor Buddy" (figure di tutorato e orientamento reclutate presso gli studenti del terzo anno). Al CdL sono stati assegnati 7 tutor, i quali seguiranno circa 20 studenti del primo anno. Le loro attività saranno monitorate dalla Facoltà e dal Coordinatore.</p> <p>Il Coordinatore ricorda ai colleghi che nella settimana dal 15 al 20 Novembre si terranno le prove Intermedie. In quei giorni le lezioni saranno sospese.</p> <p>Il Coordinatore cede la parola al Prof. Leban per alcune comunicazioni inerenti gli appuntamenti di orientamento riservati agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado (corsi base e corsi monografici).</p> <p>Il Coordinatore cede la parola alla Prof.ssa Giuditta Pisano per alcune comunicazioni inerenti l'istruzione delle pratiche di tirocinio.</p>	
Percorso formativo e piano delle coperture insegnamenti A.A. 2022-23	<p>Il Coordinatore illustra l'offerta formativa e la bozza del piano coperture insegnamenti per l'A.A. 2022-23 ricevuto dalla Presidenza e informa il Consiglio che è giunta la richiesta anticipare l'offerta di alcuni insegnamenti (di seguito riportati) che potranno essere così sostenuti/scelti dagli studenti delle Coorti precedenti come segue:</p> <ul style="list-style-type: none">• "Biomeccanica Applicata (SSD ING-IND/34). Da erogarsi nel 2° semestre del 3° anno di corso.	Approvato all'unanimità



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica
Consiglio di Corso di Studi

	<ul style="list-style-type: none">• “Tecnologie e Tecniche Numeriche di Processing per Immagini ad uso Clinico” (ING-INF/02). Da erogarsi nel 1° semestre del 3° anno di corso.	
Politiche per la Qualità	In forza della disponibilità delle valutazioni della didattica relative al secondo semestre dell’A.A. 2020-21, è ora possibile effettuare un confronto globale tra l’A.A. 2020-21 e il 2019-20. Il coordinatore illustra i risultati generali sottolineando come le valutazioni nella fascia AA-C rappresentino il 95.4% del totale, valore nettamente in crescita rispetto al 90.9% dell’A.A. 2019-20. Non è presente nessuna voce con valutazione critica (D) mentre le lievi criticità (DD) sono sempre sotto il 10% e sono concentrate soprattutto sulle voci “Conoscenze preliminari”, “Carico di studio”, “Materiale didattico”, “Chiarezza Espositiva” e “Soddisfazione complessiva didattica online”. Per quanto riguarda gli incontri di verifica docenti-studenti per i corsi del 1° semestre A.A. 2021-22, il Consiglio dà mandato alla Prof.ssa Luisa Fermo (membro CAV) di definire il calendario, sentiti i docenti interessati.	
Pratiche studenti	Vengono discusse le abbreviazioni di carriera degli studenti S. C. (matr. ***13) e G. M. (matr. ***24).	Approvato all’unanimità
	Vengono discusse le richieste di passaggio al CdL di Ingegneria Biomedica da altri CdL della Facoltà di Ingegneria e Architettura degli studenti A. M. (matr. ***40), A. C. (matr. ***42), G. S. (matr. ***14), B. P. (matr. ***41) e A. C. (matr. ***43). Tutti i richiedenti hanno sostenuto esami pienamente riconoscibili all’interno del CdL in Ingegneria Biomedica	Approvato all’unanimità
	È pervenuta la richiesta, da parte della studentessa A. C. (matr. ***42) che partirà a Parigi con il programma di mobilità Erasmus il 6 Gennaio 2022, di poter sostenere tutti gli esami del primo semestre del secondo anno previsti per la sessione invernale in modalità telematica. L’ufficio Ismoka eccezionalmente ha approvato la richiesta ma richiede un parere al CCS.	Approvato all’unanimità
	Gli studenti F. C. (matr. ***60), L. F. (matr. ***53) e A. R. (matr. ***19) hanno presentato istanza preventiva di riconoscimento crediti per l’esame di “Metodi decisionali per l’economia” erogato nel CdL di Ingegneria Civile dal prof. Massimo Di Francesco, si propone il riconoscimento per 5 CFU ST.	Approvato all’unanimità
	Lo studente T. P. (matr. ***87) ha presentato istanza di convalida dell’esame di “Chimica” da lui sostenuto nella facoltà di Scienze (docente prof. Vito Lippolis), si propone il riconoscimento per 6 CFU. Approvato all’unanimità.	
Varie ed eventuali	Non ci sono varie ed eventuali	