



Resoconto Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica  
Consiglio del 03/06/2025 (Verbale n. 4)

Pratica	Sintesi	Dispositivo
Comunicazioni	Il Coordinatore accoglie la nuova rappresentante studentesca Cristina Concu e comunica l'elezione di quattro nuovi rappresentanti magistrali, in attesa di nomina. Segnala le dimissioni di Giulia Solla e l'incertezza sulla permanenza di altri due rappresentanti. Relaziona sull'incontro del 22 maggio riguardo agli OFA: diventa obbligatoria la frequenza ai corsi con superamento di una prova; previste tre sessioni di test. Restano valide le modalità alternative di assolvimento (superamento Analisi 1). Comunica inoltre la disposizione relativa alla mutuaione dell'insegnamento "Gestione dei progetti d'investimento nel settore sanitario" su "Ingegneria Economico-Gestionale" (Prof. Morea). Infine, apre una riflessione sulla possibilità di rifiutare i voti prima della verbalizzazione, segnalando la diversa prassi tra docenti e auspicando un approccio uniforme.	Presenza d'atto
Ratifica verbali sedute precedenti	Approvati i verbali delle sedute 2 e 3. Le commissioni restano da aggiornare in seguito alla nomina degli studenti.	Approvazione all'unanimità
Regolamento didattico laurea triennale	Illustrate e approvate le modifiche al regolamento didattico della laurea in Ingegneria Biomedica, relative al calcolo del punteggio di laurea, ai crediti per altre attività e alla tabella di Tuning.	Approvazione all'unanimità
Regolamento didattico laurea magistrale	Approvate le modifiche al regolamento didattico della laurea magistrale, relative al calcolo del punteggio di laurea, ai crediti per altre attività e alla tabella di Tuning.	Approvazione all'unanimità
Contributi Scuola Annuale GNB	Definiti i criteri per l'assegnazione di 3 contributi (€600 ciascuno) per la partecipazione alla Scuola Annuale GNB 2025 di Pisa. Stabiliti requisiti e graduatorie per	Approvazione all'unanimità



	studenti triennali e magistrali. Previsto riconoscimento di 2 CFU per la partecipazione con superamento prova finale o attività pratica.	
Analisi carriere studenti	Discussi i dati aggiornati al 31/03/2025. Buona percentuale di superamento nelle materie di base; più basse le percentuali nei corsi ingegneristici del primo anno e in alcuni CI del secondo anno. Bioelettronica risulta con il dato più basso al terzo anno. Evidenziate criticità legate alla scarsa frequenza e ai limiti dei dati disponibili.	Approvazione all'unanimità
Altre politiche per la Qualità	Aggiornata la composizione di alcune commissioni (gestione fondi tasse studenti, comitato di indirizzo ristretto). Affrontate criticità logistiche relative ad aule e infrastrutture a Monserrato e piazza d'Armi, con apertura di ticket e interventi programmati. Avviato form anonimo per segnalazioni studenti. Ricordata la dismissione dei Teams generali a favore di Teams specifici per insegnamento. Previsti incontri per presentazione corsi a scelta (III anno triennale) e per l'orientamento della nuova magistrale (dopo il primo appello). Inseriti tre nuovi insegnamenti nella lista di quelli approvati automaticamente dalla Segreteria: Basi di dati (6 CFU), Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti (6 CFU), Programmazione Web (7 CFU).	Approvazione all'unanimità / Prese d'atto
Piani di studio e pratiche studenti	Riconoscimento di 6 CFU ST per l'insegnamento Big Data (Prof. Deplano), subordinato al superamento dei prerequisiti. Approvati i documenti Erasmus dello studente Luca Idini (Universidad de las Islas Baleares) con conversione voti. Approvati i tirocini di tre studentesse presso AOU Cagliari (2 CFU ciascuna).	Approvazione all'unanimità
Varie ed eventuali	Il Prof. Morea propone un ciclo seminariale di 10 ore (Business Game), con progetto e verifica non contestuale, per il quale chiede il riconoscimento di 1 CFU D/F.	Approvazione all'unanimità