



Resoconto Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica
Consiglio telematico del 31/07/2025 (Verbale n. 5)

Pratica	Sintesi	Dispositivo
Comunicazioni LM21 Pavia	Avvio del II anno della LM21 a Pavia il 29/09/2025. Orari disponibili parzialmente. Un corso sarà in streaming (Biologia Cellulare Avanzata e Genomica). Discussione su alloggi e mense ERSU, con problematiche segnalate dagli studenti. Possibile sostegno per esami da remoto. Coordinatore in contatto con ERSU e UniPV per soluzioni.	Presa d'atto
Appelli docenti Pavia	Segnalata assenza appelli Bioimmagini Multimodali su Esse3. Attivata procedura di caricamento date (luglio-settembre 2025). Richiesta maggiore coordinamento tra docenti Pavesi e servizi UNICA. Proposta riunione di coordinamento per il futuro.	Presa d'atto
Schede didattiche e bibliografie	Richiesta compilazione schede didattiche entro 2 settembre 2025. Necessario inserire descrittori di Dublino, modalità di esame, criteri di valutazione e bibliografie adeguate. Biblioteca chiede anticipo delle bibliografie per reperire i testi in tempo. Ricordata chiusura Teams generali a favore di Teams per corso.	Presa d'atto
Esiti contributi Scuola GNB	Ricevute 6 domande (4 magistrale, 2 triennale) e approvate le graduatorie per 1 triennale e 2 magistrali finanziati. Possibile scorrimento graduatorie in caso di rinunce. Contributo di €600 ciascuno. Riconoscimento 2 CFU per partecipanti con prova finale o attività pratica.	Approvazione all'unanimità
Adempimenti Nucleo di Valutazione	Richiesti dati sul superamento delle osservazioni PEV: descrizione prove di verifica, criteri preparazione studenti senza requisiti, disponibilità aule/laboratori. Coordinatore ha inviato documentazione, rimandata discussione approfondita a CCS convenzionale.	Presa d'atto
Corso breve Bioenergetica	Il prof. Lai propone il corso breve 'Introduzione alla bioenergetica e bioingegneria dei sistemi metabolici' (20 ore, 2 CFU ST). Inserito tra corsi ricorrenti annuali.	Approvazione all'unanimità



Seminario Giovani & Impresa	IV edizione (8-12 settembre 2025, 20 ore). Seminario su mondo del lavoro, soft skills e testimonianze. Accredimento 2 CFU AA. Aperto anche a studenti triennali (posti limitati).	Approvazione con 1 astensione
Laboratorio Image Processing	Approvato riconoscimento crediti (1-2 CFU) per studenti che hanno superato il laboratorio 'Image Processing for Computer Vision' (Prof. Marcialis). Richiesta nuova scheda corso per evitare sovrapposizioni con insegnamenti futuri.	Approvazione all'unanimità
Chiusura Teams generali	Confermata chiusura Teams di anno (I-III) e apertura Teams specifici per insegnamento a settembre 2025. Link da pagina docente obbligatorio.	Presenza d'atto
Piani di studio e pratiche studenti	Approvato riconoscimento dei seguenti esami per studenti specifici: 6 CFU ST per Elettrotecnica, 2,5 CFU ST per Metodi decisionali per l'economia, 6 CFU ST per Manifattura Additiva. Respinte le richieste di riconoscimento CFU per il seminario Eolico Offshore, incoerente e senza prova finale, e E-Tandem, crediti lingua. Approvati tirocini e laboratori (Matlab avanzato). Approvate conversioni Erasmus di 5 studenti (Madrid e Lodz). Nuova opportunità Erasmus segnalata a Praga (istituto Polizia Forense).	Approvazioni varie; due respinte con voti contrari/astensioni