

Verbale Commissione AQ del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica dell'11 gennaio 2021

L'anno 2021, il giorno 11 del mese di gennaio alle ore 10.00 si è riunita la Commissione AQ del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica – Classe delle Lauree Triennali L-9, giusta convocazione del giorno 8 gennaio 2021, presso la stanza virtuale "Commissione AQ del CCS in Ingegneria Biomedica" della piattaforma MSTeams, ai sensi della nota rettorale 1837-2020, per discutere la **proposta elaborata dal Comitato Ordinatore del Corso di Studi MedIng.**

Sono presenti tutti i membri della commissione ovvero:

il Coordinatore, Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato;

i proff. Luca Faes e Massimiliano Zingales;

la Dott.ssa Sabrina Maria Rita Velardi;

il Sig. Italo Messina;

Partecipano alla seduta, su invito del Coordinatore in quanto membri del DI del Comitato Ordinatore del Corso di Studi MedIng, i proff:

Mariano Giuseppe Ippolito e Vincenzo La Carrubba.

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Sabrina Maria Rita Velardi.

Il Coordinatore informa i membri che il processo avviato alla fine di novembre 2020 per l'attivazione di un nuovo corso di laurea in Medicina e Chirurgia, discusso ed approvato in CCS il 12/11/2020, ha portato alla formulazione di una proposta condivisa che permetterà ai futuri studenti del corso di studi in Medicina e Chirurgia MedIng di iscriversi, successivamente alla laurea, al corso di studi in Ingegneria Biomedica con abbreviazione della carriera e di laurearsi in Ingegneria Biomedica sostenendo la sola prova finale.

Il Coordinatore mostra a tal fine una bozza di piano di studi condivisa, che vede un totale di crediti formativi di 360 CFU e prevede già un consistente numero di crediti dell'area di ingegneria per il raggiungimento della laurea in Medicina e Chirurgia MedIng. Il percorso, integrato con ulteriori 40 CFU dell'area di ingegneria da sostenere durante il corso di studi, permetterà il successivo accesso alla laurea in Ingegneria Biomedica. Illustra quindi i dettagli della proposta evidenziando come essa salvaguardi le esigenze regolamentari, sostanziali e culturali sia di un corso di studi in

Medicina e Chirurgia LM 41 che di un corso di studi in Ingegneria Biomedica della classe L9.

Il Coordinatore sottolinea che, per rendere praticabile la proposta, il CCS di Ingegneria Biomedica dovrà necessariamente impegnarsi ad effettuare nel corso dell'anno una modifica dell'ordinamento che preveda un ulteriore curriculum, dedicato alla figura professionale in discussione, che garantisca che tutti gli aspetti regolamentari e culturali siano soddisfatti.

Interviene il prof. Ippolito illustrando come, per rendere praticabile la formulazione della proposta, l'area di medicina abbia dovuto fortemente contingentare i crediti formativi di pertinenza pur salvaguardando gli aspetti professionali, etici, regolamentari, sostanziali e culturali della professione di medico.

Interviene il sig. Messina che si dichiara favorevole alla proposta, ma ritiene che si debbano agevolare gli studenti, nell'affrontare il notevole carico di studi, mettendo eventualmente a disposizione degli stessi ulteriori appelli delle materie da sostenere.

Interviene la dott.ssa Velardi, favorevole alla proposta, che ritiene che gli aspetti regolamentari della stessa siano stati correttamente tenuti in conto.

Interviene il prof. Zingales, che si complimenta con il lavoro svolto dal comitato ed è anche lui favorevole alla proposta. Sottolinea comunque che, al momento della formulazione di dettaglio del piano di studi, è necessario che venga salvaguardato il fatto gli studenti che si laureeranno anche in Ingegneria Biomedica siano in possesso di tutte le conoscenze scientifiche, culturali e professionali richieste dalla professione di ingegnere biomedico.

Il Coordinatore prende atto del fatto che la Commissione AQ del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica – Classe delle Lauree Triennali L-9 è favorevole alla proposta.

Il Coordinatore, constatato che i vari aspetti della proposta elaborata dal Comitato Ordinatore del Corso di Studi MedIng sono stati adeguatamente discussi, dichiara chiusa la seduta alle ore 11:00.

Il Segretario Verbalizzante

Dott.ssa Sabrina Maria Rita Velardi

Il Coordinatore

Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato