



Verbale della seduta della  
**COMMISSIONE AQ DEL CORSO DI LAUREA in**  
**INGEGNERIA BIOMEDICA del 21/03/2024**

Il giorno 21 del mese di marzo dell'anno 2024 alle ore 16:05, giusta convocazione del 19/03/2024 per il 20/03/2024 (rinviata alla data odierna), si è riunita la commissione AQ del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica presso lo studio del Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato (Stanza 3019 - Edificio 6 - Viale delle Scienze 90128 Palermo) in presenza o su MS/Teams, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) **Comunicazioni**
- 2) **Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica 2024**
- 3) **Varie ed Eventuali**

Sono presenti:

Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato	Presidente
Prof. Luigi Botta	Componente Docente
Prof. Salvatore Pasta	Componente Docente
Prof. Massimiliano Zingales	Componente Docente
Sig.ra Serena Gulisano	Componente Studente

Risultano assenti giustificati la sig.ra Lidia Drago (personale T.A.) ed il prof. Luca Faes (docente).

Il prof. Brucato constatato che è presente la maggioranza dei componenti dichiara aperta la seduta.  
Si passa quindi al primo punto all'OdG:

**1) Comunicazioni**

Non ci sono comunicazioni.

**2) Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica 2024**

Il Prof. Brucato comunica che la commissione AQ e successivamente il CCS devono formulare ed approvare il Rapporto di Riesame Ciclico che, come previsto dai regolamenti, deve essere esitato con cadenza almeno triennale. Ricorda ai membri che il primo ed unico RRC del CCS è stato esitato nel luglio del 2021 e passa ad illustrare la bozza da lui predisposta ed inviata ai membri della commissione.

Specifica inoltre che la proposta di RRC deve preventivamente essere inviata al PQA ed essere approvata dal CCS entro il 29/03/2024.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA  
CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA BIOMEDICA  
CLASSE DELLE LAUREE TRIENNALI L-9  
COORDINATORE:  
prof. Valerio Maria Bartolo Brucato

**dj** dipartimento  
di ingegneria  
unipa

Direttore: Prof. Antonino Valenza

Il Prof. Brucato invita quindi i componenti ad esprimersi in merito ed eventualmente proporre modifiche/emendamenti alla bozza.

I componenti presenti dichiarano di approvare in generale i contenuti della bozza sottoposta alla loro attenzione. Si procede dunque alla rilettura integrale di tutta la bozza che viene corretta per i pochi refusi presenti ed emendata marginalmente secondo quanto emerge dalla discussione.

La proposta di RRC, modificata rispetto alla bozza secondo quanto emerso dalla discussione, viene riletta ed il prof. Brucato ne propone l'approvazione alla commissione.

La commissione approva all'unanimità la proposta di RRC.

### **3) Varie ed Eventuali**

Nessun componente chiede di discutere varie ed eventuali.

Il presente verbale è stato letto ed approvato all'unanimità, seduta stante, dalla commissione.

Non essendoci ulteriori punti all'OdG la seduta viene chiusa alle ore 17:40.

Il Presidente

*Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato*