



Consiglio di Corso di Studi In ingegneria Biomedica classe delle lauree magistrali LM21

COORDINATORE: PROF. ROBERTO SCAFFARO

### VERBALE DELLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE AQ DEL GIORNO 13 Luglio 2022

L'anno 2022, il giorno 13 del mese di Luglio alle ore 10.00, considerato il Regolamento dell'Ateneo di Palermo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica D.R. 3434/2021 del 16/09/2021, tramite piattaforma Teams, si è riunita la Commissione AQ del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica – Classe delle Lauree Magistrali LM21, giusta convocazione del 7 Luglio 2022 relativamente al seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Schede di Trasparenza A.A. 2022-2023
- 3. Orario delle lezioni A.A. 2022-2023
- 4. Calendario degli Esami A.A. 2022-2023
- 5. Varie ed Eventuali

		Presente	Assente	Assente
			giustificato	
	Docenti			
1	BORINO Guido	X		
2	FAES Luca	X		
3	SCAFFARO Roberto	X		
	Rappresentante degli studenti			
1	BACCARELLA Marta	X		
	Rappresentante amministrativo			
1	DRAGO Lidia (*)	X		

\*(dalle 10.09)

Verificato il numero legale, il Coordinatore dà inizio alla seduta alle ore 10.03





Consiglio di Corso di Studi In ingegneria Biomedica classe delle lauree magistrali LM21

COORDINATORE: PROF. ROBERTO SCAFFARO

#### 1. Comunicazioni

Con nota del dott. Massimo Albeggiani, è pervenuto il Calendario Didattico per l'A.A. 2022-23, emanato con D.R. 2835 del 22.06.2022.

È pervenuto il rapporto del Garante del monitoraggio periodico del sito web. Il Coordinatore informa i componenti della Commissione dei rilievi sollevati che riguardano l'arricchimento di alcune sezioni e l'aggiornamento delle pagine relative ai verbali e delibere oltre alla composizione della Commissione AQ e la CPDS recentemente variate. Il Coordinatore comunica che, ancora prima di ricevere il documento, si è già attivato con il garante del monitoraggio del sito del CCS, prof. Francesco Di Franco, per completare l'inserimento delle informazioni che saranno a breve del tutto aggiornate.

In data 21.06.2022 si è tenuta una riunione della Commissione AQ Didattica del Dipartimento di Ingegneria con il seguente ordine del giorno:

- 1 Comunicazioni
- 2 Proposta di attivazione Master II livello "Digitalizzazione Del Sistema Elettrico Per La Transizione Energetica" (finanziamento Terna)
- 3 Nuovo modello di accreditamento periodico delle sedi e dei CdS (AVA 3)
- 4 Valutazione inserimento ricerca Operativa OF 2023-2024
- 5 Check siti web CdS
- 6 Orientamento studenti verso i percorsi Minor A.A. 2022-2023
- 7 Insegnamenti scoperti Offerta Formativa A.A. 2022-2023
- 8 Varie ed eventuali

Il Coordinatore riferisce brevemente dei contenuti della riunione. Segnala, in particolare:

- i percorsi di orientamento sono previsti per la prima metà di Febbraio 2023 per le scuole secondarie e gli open days delle magistrali tra febbraio e marzo 2023, la presentazione delle magistrali a maggio 2023;
- Fondo per il finanziamento di tirocini curriculari;





Consiglio di Corso di Studi In ingegneria Biomedica classe delle lauree magistrali LM21

COORDINATORE: PROF. ROBERTO SCAFFARO

- Approvazione del master di II livello "Digitalizzazione Del Sistema Elettrico Per La Transizione Energetica";

- Probabile visita ANVUR per l'accreditamento della Sede e dei Corsi di Studio nel 2023;

## 2. Schede di Trasparenza A.A. 2022-2023

La Commissione procede con l'esame delle schede di trasparenza degli insegnamenti per l'Anno Accademico 2022-2023, nella doppia versione: italiano e inglese. Sono presenti le schede di trasparenza per tutti gli insegnamenti e queste contengono le informazioni previste dalle linee guida. Il Coordinatore fa osservare che, nel nuovo manifesto non vi sono state variazioni su nessuno degli insegnamenti e che quindi le schede di trasparenza ricalcano quelle già esitate lo scorso anno con l'eccezione degli insegnamenti: "18415 - Tissue Engineering" (Prof. V. La Carrubba) e "21905 - Advanced Technologies of Rigenerative Medicine" (Prof. F. Lopresti) per le quali vi è stata variazione di CFU e dei relativi contenuti.

Verificate le informazioni contenute, il Coordinatore mette in votazione l'approvazione delle Schede di Trasparenza degli Insegnamenti per l'Anno Accademico 2022-23. La Commissione approva all'unanimità. Si trasmette al CCS per l'approvazione finale.

#### 3. Orario delle lezioni A.A. 2022-2023

Il Coordinatore propone una bozza di orario delle lezioni.

Terminato l'esame, non essendoci interventi, il Coordinatore mette in votazione l'orario delle lezioni per l'Anno Accademico 2022-23. La Commissione approva all'unanimità. Si trasmette al CCS per l'approvazione finale.

# 4. Calendario degli esami A.A. 2022-2023

Il Coordinatore propone una bozza di calendario degli esami.





Consiglio di Corso di Studi In ingegneria Biomedica classe delle lauree magistrali LM21

COORDINATORE: PROF. ROBERTO SCAFFARO

Terminato l'esame, non essendoci interventi, il Coordinatore mette in votazione il calendario degli esami per l'Anno Accademico 2022-23. La Commissione approva all'unanimità. Si trasmette al CCS per l'approvazione finale.

## 5. Varie ed eventuali

Nessuna

Alle ore 10.15 non essendoci altri punti da discutere la seduta è tolta. Il presente verbale, letto e sottoscritto, viene approvato seduta stante, all'unanimità.

Il Coordinatore prof. Roberto Scaffaro