

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA
Verbale Commissione AQ di Farmacia**

Il giorno mercoledì 10 del mese di luglio 2024 alle ore 10:00 è stata convocata in presenza presso lo studio della Coordinatrice Prof. P. Diana, la Commissione AQ del corso di studio in Farmacia per discutere il seguente Ordine del giorno:

- 1. Approvazione Schede di Trasparenza degli insegnamenti del Manifesto degli Studi a.a. 2024-2025 delle sedi di Palermo e Caltanissetta;**
- 2. Varie ed Eventuali.**

Sono presenti:

Prof.ssa Patrizia Diana, Prof.ssa Vita Di Stefano, Prof. Domenico Schillaci (Segretario verbalizzante), Sig. Antonino Spitaleri (rappresentante studenti di Farmacia), il Sig. Salvatore Sunseri (Segretario amministrativo). Il prof. Fabio Salvatore Palumbo è assente giustificato.

La prof.ssa Patrizia Diana, constatato che la Commissione è stata regolarmente convocata con invito mail diramato a tutti i Componenti nel tempo regolamentare, dichiara aperta la seduta.

Si procede da parte dei componenti della commissione AQ all'analisi delle schede di trasparenza del C.d.S in Farmacia, sede di Palermo. Sono state rilevate delle criticità per la scheda di Trasparenza della prof. Baldassano (Insegnamento Fisiologia II° anno), relativamente all'orario di ricevimento studenti e per la scheda di trasparenza del Dott. Stefano Anile (Insegnamento Biologia Animale, primo anno). Per quanto riguarda quest'ultima scheda, la Commissione ha constatato che la Scheda presenta carenza nella parte relativa alle modalità di valutazione dell'apprendimento. Inoltre, dopo attenta analisi degli argomenti trattati nel corso di Biologia Animale, la Commissione AQ ha deciso di invitare il docente a rimodulare alcuni contenuti didattici inserendo concetti relativi alla struttura della cromatina, al processo di duplicazione del DNA, così come alla struttura e funzione del ribosoma e al processo di sintesi proteica. Al contempo, la Commissione suggerisce di eliminare le ore dedicate al metabolismo cellulare (glicolisi, fermentazione lattica, ciclo di Krebs e fosforilazione ossidativa) perché ampliamenti e dettagliatamente sviluppati in Biochimica generale e molecolare.

Le modifiche richieste per le Schede su menzionate sono state apportate.

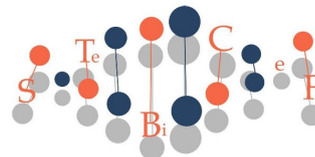
Si è anche proceduto all'analisi delle Schede di Trasparenza per gli insegnamenti C.d.S in Farmacia, sede di Caltanissetta e non sono state rilevate criticità.

Pertanto, la Commissione verificata la conformità delle schede con le linee guide approvate dal Consiglio di Qualità di Ateneo, esprime un parere positivo per le schede di trasparenza di entrambi le sedi e le avvia al giudizio del Consiglio di Corso di Laurea in Farmacia di martedì 16 luglio 2024



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”

Non essendoci altri punti da discutere la seduta è chiusa alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Prof. Domenico Schillaci

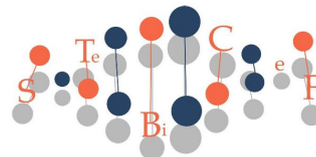
Il Coordinatore

Prof. Patrizia Diana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

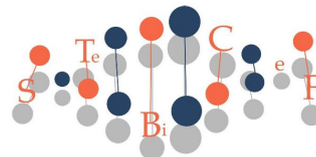


CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

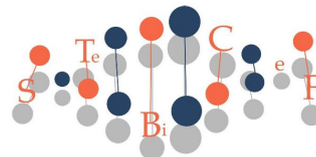


CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”