

**Verbale del Consiglio telematico di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia del
giorno 01/07/2024**

Il giorno **1 luglio 2024** è convocato, in via straordinaria in modalità telematica dalle ore 09:00 alle ore 13:00, il CCS telematico per il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia per esprimersi sul seguente punto all'o.d.g.:

1. Processo di verifica dell'adeguatezza delle schede insegnamento da parte della Commissione Didattica.

Hanno partecipato alla riunione i seguenti **Proff. di I e II fascia**: Massimiliano Agostini, Franco Alhaique, Giovanni Barillari, Daniele Bertaccini, Marco Barchi, Alejandro Chamorro, Daniel Cicero, Laura di Renzo, Giulia Donadel, Pierluca Galloni, Beatrice Macchi, Florence Malisan, Laura Micheli, Annalisa Noce, Alessandro Terrinoni

Sono intervenuti i seguenti Ricercatori: Claudia Ceci, Dalila Mango, Lorenzo Gontrani, Carla Montesano, Federica Rinaldi.


Presiede la seduta la Coordinatrice del corso di laurea, **Prof.ssa Laura Di Renzo**, che dichiara aperta la seduta alle ore 14:00.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Dr.ssa Silvia Piccirilli.

In merito alla *verifica adeguatezza schede insegnamenti per l'a.a. 2024-2025* si è definito il seguente processo:

1. Definizione del modello da adottare secondo i campi indicati dalle linee guida del PQA;
2. Richiesta di compilazione delle schede da parte di ciascun docente ed invio entro il mese di giugno
3. Raccolta di tutte le schede da parte del Coordinatore che ne convalida il contenuto tenendo conto delle Linee Guida predisposte al riguardo dal Presidio della Qualità;
4. Riunione della Commissione Didattica per la valutazione dell'adeguatezza e correttezza della compilazione (ogni anno entro il mese di luglio);
5. Comunicazione al CdS circa il processo di verifica adeguatezza schede insegnamenti approvati dalla Commissione Didattica.

Roma, 1 luglio 2024

Firmato	
Il Segretario Verbalizzante Dr.ssa Silvia Piccirilli 	La Coordinatrice del CdIM in Farmacia Prof.ssa Laura Di Renzo 