

## **Riunione del Gruppo AQ di Lettere Verbale del 26/04/2024**

Il giorno 26 aprile 2024, alle ore 11.30, è convocato, con e-mail del 25 aprile a cui è allegata la Scheda SUA – Lettere, il gruppo AQ del Corso di Laurea Triennale in “Lettere” (d’ora in avanti GAQ), che si è riunito in via telematica, nella virtual room a tal fine predisposta (con accesso dal link <https://elearning.unifg.it/course/view.php?id=1478>), per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Calendario delle riunioni;
- 2) Scheda SUA – Lettere 2024/2025.

Risultano presenti i Proff. Francesco Saverio Minervini (Referente del CdS e Presidente del GAQ), Silvia Mei, Rosanna Russo, Antonella Tedeschi e il rappresentante degli studenti Luca Durante. La dott.ssa Marika Morlacco (supporto amministrativo) è assente.

Presiede la riunione il Referente del CdS, prof. Francesco Saverio Minervini; assume le funzioni di Segretaria verbalizzante la prof.ssa Silvia Mei.

Constatata la presenza dei membri effettivi e quindi la validità della seduta, il Prof. Minervini dà avvio alla riunione.

### **1) Calendario delle riunioni**

Il Presidente condivide una bozza di calendario che viene verificato, discusso e approvato come segue:

31 gennaio 2024 (riunione congiunta)  
13 febbraio  
16 febbraio (riunione congiunta e allargata)  
2 marzo  
22 aprile (riunione con i comitati di indirizzo e parti interessate)  
26 aprile  
24 maggio  
20 giugno  
18 luglio  
29 agosto  
17 settembre  
23 ottobre  
21 novembre  
18 dicembre

### **2) Scheda SUA - Lettere**

Il Presidente apre la discussione della scheda SUA 2024/2025 e condivide la lettura della versione finale per la verifica di alcuni passaggi e l’integrazione di alcuni dati mancanti.

Discussi i due punti all’o.d.g., il Presidente dichiara conclusa la riunione telematica alle ore 14.00 del 26 aprile 2024.

Si allega la scheda SUA – Lettere nella versione approvata.

Letto, firmato e sottoscritto

Prof. Francesco Saverio Minervini  
(Presidente)

Prof.ssa Silvia Mei  
(Segretaria verbalizzante)