



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Potenza, 17 febbraio 2025

VERBALE n. 1/2025

Il giorno **17 febbraio 2025** il Gruppo di Riesame e i Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) dei Corsi di Studi in Chimica (L-27) e Scienze Chimiche (LM-54) si sono riuniti in modalità telematica per analizzare l'esito delle verifiche intermedie svolte nell'ambito dei corsi del primo semestre del primo anno di Chimica nell'A.A. 2024/2025.

Risultano presenti le proff. Rosanna Ciriello, Simona Todisco e Anna Luisa Mariconda per il Gruppo di Riesame, il prof. Francesco Fabozzi e la prof.ssa Lucia Chiummiento per il gruppo AQ del Corso di Studi in Chimica, e le proff. Angela De Bonis e Angela Di Capua per il Gruppo AQ del Corso di Studi in Scienze Chimiche.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Rosanna Ciriello.

Di seguito sono riportati i risultati ottenuti per i corsi del primo semestre dell'anno accademico 2024/2025, e per i corsi del primo e del secondo semestre dell'anno accademico precedente (2023/2024)

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Primo semestre

- **Matematica I:** 7 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (78%). 8 studenti hanno superato l'esame entro aprile 2024.
- **Fisica I:** 7 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (78%). Tutti gli studenti hanno superato l'esame entro marzo 2024.
- **Chimica Generale e Inorganica:** 8 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (89%). Tutti gli studenti hanno superato l'esame entro marzo 2024.

Secondo semestre

- **Matematica II:** 6 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (67%). 6 studenti su 9 hanno superato l'esame entro metà settembre 2024.
- **Fisica II:** 6 studenti su 8 frequentanti hanno superato le prove intermedie (75%). Tutti gli studenti hanno superato l'esame entro luglio 2024.
- **Chimica Analitica I:** 8 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (89%). 7 studenti hanno superato l'esame entro luglio 2024, 8 studenti entro metà settembre 2024.

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Primo semestre

- **Matematica I:** 13 studenti su 15 frequentanti hanno superato le prove intermedie (87%), di questi 13 studenti 9 hanno già superato la prova orale alla data dell'11 febbraio 2025. Uno studente lavoratore non frequentante ha superato l'esame.
- **Fisica I:** 9 studenti su 14 frequentanti hanno superato le prove intermedie (64%). Per i 5 studenti che non hanno superato le prove intermedie c'è la possibilità di recuperare entro l'appello di marzo la prova di esonero risultata insufficiente.
- **Chimica Generale e Inorganica:** 8 studenti su 16 frequentanti hanno superato le prove intermedie (50%)

Si apre una discussione al termine della quale emergono le seguenti riflessioni.

I dati relativi al superamento degli esami per l'anno accademico 2023/2024 evidenziano l'efficacia delle prove intermedie nel facilitare il superamento dell'esame nella prima sessione utile.

Per l'anno accademico 2024/2025, al momento sono disponibili solo i dati riguardanti il superamento delle prove intermedie, che dovranno essere integrati successivamente con quelli relativi al superamento dell'esame finale. Si osserva una certa variabilità tra i due anni esaminati che potrebbe essere legata sia alla dimensione limitata del campione che all'effetto coorte.

Si ritiene utile proseguire con il monitoraggio dell'azione intrapresa e, allo stesso tempo, confrontare i dati con quelli relativi al superamento degli esami del primo anno per le coorti precedenti all'introduzione delle prove intermedie.

Il segretario verbalizzante



