



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Potenza, 14 maggio 2025

VERBALE n. 2/2025

Il giorno **14 maggio 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 e degli esami sostenuti per i corsi del I anno di Chimica – I semestre 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 relativi all'anno accademico in corso e a quello precedente.

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 (89%).
- **Fisica I:** 7 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (78%). Tutti gli studenti hanno superato l'esame entro marzo 2024 (100%).
- **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 (100%).

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Primo semestre

- **Matematica I:** 13 studenti su 15 frequentanti hanno superato le prove intermedie (87%). Dei 13 studenti 9 hanno superato l'orale e accreditato l'esame a febbraio, altri 2 a marzo. Dunque il numero degli studenti, immatricolati nell'AA 2024-25, che hanno accreditato entro marzo l'insegnamento di Matematica I è 11 su 15 (73%).
- **Fisica I:** 9 studenti su 14 frequentanti hanno superato le prove intermedie (64%). I 5 studenti che non hanno superato le prove di esonero hanno sostenuto la prova scritta e sono stati ammessi all'orale. Tutti i 14 studenti hanno superato l'esame entro marzo (100%).

- **Chimica Generale e Inorganica:** 8 studenti su 16 frequentanti hanno superato le prove intermedie (50%). Di questi 8 studenti 7 hanno superato l'intero esame entro fine marzo, 1 deve ancora sostenere la prova orale. Degli studenti che non hanno superato le prove intermedie 2 hanno superato l'esame entro la fine di marzo. Complessivamente 9 studenti su 16 hanno superato l'esame entro fine marzo (56%).

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, ad eccezione del corso di Fisica I, si osserva una diminuzione nella percentuale degli studenti frequentanti che hanno superato l'esame entro marzo. La variabilità tra i due anni esaminati potrebbe essere legata sia alla dimensione limitata del campione che all'effetto coorte.

Considerando che, per tutti i corsi, oltre la metà degli studenti ha superato l'esame già nel primo semestre, si ritiene che l'introduzione delle verifiche intermedie rappresenti uno strumento didattico efficace da riproporre nei prossimi anni. L'efficacia di tale misura continuerà ad essere monitorata e, al termine dell'anno accademico in corso, gli studenti del primo anno saranno consultati al fine di raccogliere eventuali suggerimenti e segnalazioni di criticità emerse nei due semestri.

Al momento non viene considerata la possibilità di introdurre una settimana di sospensione delle lezioni per consentire agli studenti di prepararsi alle prove intermedie senza dover rinunciare alla frequenza. Tale sospensione comporterebbe infatti un incremento del carico settimanale di lezioni, con una conseguente riduzione del tempo a disposizione per lo studio individuale. Si auspica, pertanto, una collaborazione tra i docenti dei corsi dello stesso semestre, al fine di coordinare in itinere il calendario delle verifiche ed evitare sovrapposizioni.

L'introduzione delle verifiche intermedie in tutti i corsi del semestre ha comportato, inevitabilmente, una frequenza meno assidua alle lezioni. Questa criticità è stata evidenziata dal Prof. Azzollini per il corso di Matematica II, ma risulta comune anche ad altri insegnamenti. Considerando che, salvo specifiche eccezioni indicate nel Regolamento del Corso di Studi, la frequenza non è obbligatoria, sarà cura del Consiglio del Corso di Studi e dei singoli docenti sensibilizzare ulteriormente gli studenti sull'importanza della partecipazione attiva alle lezioni.

Il segretario verbalizzante

Rossana Luvello