



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Potenza, 9 settembre 2025

VERBALE n. 4/2025

Il giorno **9 settembre 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 mediante piattaforma Google Meet all'indirizzo meet.google.com/hek-ogcx-nne per discutere sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Esito delle verifiche intermedie per i corsi del primo anno di chimica del secondo semestre
2. Analisi dei dati per il monitoraggio della carriera degli studenti relativi al periodo 1.1.2025 - 31.5.2025

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.

1. Analisi dell'esito delle verifiche intermedie e degli esami sostenuti per i corsi del I anno di Chimica – II semestre nell'A.A. 2024/2025. Di seguito sono riportati i risultati relativi all'anno accademico in corso e a quello precedente.

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Secondo semestre

- **Matematica II:** 6 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (67%) e hanno superato l'esame entro il 12 settembre 2024 (67%).
- **Fisica II:** 6 studenti su 8 frequentanti hanno superato le prove intermedie (75%). Tutti gli 8 studenti hanno superato l'esame entro luglio 2024 (100%).
- **Chimica Analitica I + Laboratorio:** 8 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie durante il corso (89%) ed hanno superato l'esame entro il 12 settembre 2024 (89%).

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Secondo semestre (studenti iscritti al primo anno 20)

- **Matematica II:** gli studenti frequentanti del corso di Matematica II erano tra 4 e 6, ma non erano sempre gli stessi. Solo 2 hanno superato le prove intermedie. Al 31 luglio 6 studenti hanno superato l'esame completo, ma una studentessa ha rifiutato il voto.
- **Fisica II:** 10 studenti su 14 frequentanti hanno superato le prove intermedie (71%). Gli studenti che hanno superato l'esame entro il primo settembre sono 7 (50%), di cui 6 quelli che avevano superato le verifiche intermedie.
- **Chimica Analitica I + Laboratorio:** 8 studenti su 14 frequentanti hanno superato le prove intermedie (57%). Di questi 8 studenti 7 hanno superato l'intero esame entro il primo settembre, 1 deve ancora sostenere la prova orale. Degli studenti che non hanno superato le prove intermedie 2 hanno superato l'esame scritto entro il primo settembre ma devono sostenere ancora la prova orale.

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

I dati relativi al superamento degli esami nell'anno accademico 2023/2024 evidenziano come l'introduzione delle prove intermedie abbia contribuito in maniera significativa a facilitare il superamento dell'esame nella prima sessione disponibile.

Per l'anno accademico 2024/2025, si registra una diminuzione nella percentuale di studenti frequentanti che hanno superato le prove intermedie e completato l'esame entro il primo settembre. Tale variazione rispetto all'anno precedente potrebbe essere attribuita a un effetto coorte. I docenti coinvolti hanno rilevato una partecipazione alle lezioni meno assidua rispetto al passato. Inoltre, alcuni studenti hanno scelto di non sostenere le verifiche intermedie, optando direttamente per l'esame finale.

Si conferma, comunque, che le verifiche intermedie rappresentano uno strumento didattico efficace per supportare gli studenti del primo anno nel percorso di preparazione e superamento degli esami.

Per quanto concerne gli anni successivi al primo, è opportuno considerare che gli esami dei corsi che includono verifiche intermedie risultano, di norma, tra i primi ad essere sostenuti dagli studenti. Questo elemento va tenuto in considerazione nell'analisi dei dati relativi al monitoraggio delle carriere studenti.

3. Analisi per il monitoraggio dei dati della carriera degli studenti relativi al periodo 1.1.2025 - 31.5.2025.

CORSO DI STUDI IN CHIMICA L-27

L'analisi è stata condotta sugli studenti iscritti alla L-27 nell'AA 2024/2025.

Risultano iscritti 41 studenti Fuori Corso (FC). Ci sono 5 studenti Fuori Corso da più di 10 anni che non hanno acquisito crediti nel periodo esaminato. Nella fascia dei FC da 5 a 10 anni, 4 studenti sono inattivi mentre 2 hanno conseguito crediti nel periodo esaminato. Nella fascia da 1 a 4 anni FC, 13 studenti non hanno maturato crediti nel I semestre 2024/2025. 2 studenti FC di un anno hanno conseguito la laurea.

I anno

Matricola criptata	Numero esami	CFU
99102	4	21
102275	3	15
104112	4	25
104150	2	14
104191	4	27
104359	2	13
105178	1	4
105231	4	27
105457	3	15
105458	1	8
105751	2	20
105946	4	27
106073	3	15
106075	3	21
106076	3	15
106077	5	31
106078	3	15
106580	-	-
105753	-	-
106602	-	-

3 studenti iscritti al primo anno nel 2023 risultano inattivi nel 2024 perché probabilmente hanno abbandonato il corso di studi. Dei 20 studenti immatricolati nel 2024, 3 non hanno sostenuto esami nel primo semestre. 8 studenti (40%) hanno acquisito almeno 20 CFU nel periodo 1.1.2025 - 31.5.2025.

II anno

Matricola criptata	Numero esami	CFU
101708	3	18
101747	2	12
101800	3	18
101866	2	12
102340	2	12
102429	1	6
102861	2	12
103657	2	12
102305	-	-

1 studente iscritto al secondo anno non ha sostenuto alcun esame nel primo semestre. 8 studenti hanno sostenuto l'esame di Chimica Organica I, 7 quello di Matematica per la Chimica e 2 studenti l'esame di Chimica Analitica II. È opportuno sottolineare che l'esame di Chimica Organica I prevede lo svolgimento di prove intermedie, elemento che tende a renderlo una scelta preferenziale da parte degli studenti come primo esame da affrontare.

III anno

Matricola criptata	Numero esami	CFU
98977	4	24
98991	1	6
99017	2	12
99019	3	24
99020	3	24
99145	1	6
100253	3	18
100439	3	18
100872	2	10
96448	1 + prova finale	8
96450	1 + prova finale	8
96778	1 + prova finale	8
97427	1 + prova finale	8
101634	-	-

Uno studente iscritto al terzo anno non ha sostenuto alcun esame, 4 studenti si sono laureati in corso.

Si suggerisce di individuare gli studenti fuori corso da oltre dieci anni, al fine di verificare se la loro iscrizione sia effettivamente finalizzata al completamento del percorso di studi o se, al contrario, si tratti di una permanenza meramente formale, priva di una reale intenzione di concludere il ciclo accademico.

CORSO DI STUDI IN SCIENZE CHIMICHE LM-54

L'analisi è stata condotta sugli studenti iscritti alla LM-54 nell'AA 2024/2025.

Risultano iscritti 7 studenti Fuori Corso, di questi due sono FC da 4 anni e risultano inattivi nel 2024. Due studenti sono iscritti FC da 1 anno e hanno maturato crediti nel I semestre 2024/2025. Tre studenti sono iscritti FC da 1 anno e non hanno maturato crediti nel I semestre 2024/2025.

I anno

Matricola criptata	Numero esami	CFU
104192	2	18
104322	2	18
105484	2	14
105756	2	18
106080	2	14
106142	3	20
106590	1	10
106591	1	8

Il 37,5% ha maturato 18 CFU, il 25% ha maturato 14 CFU.

II anno

Matricola criptata	Numero esami	CFU
100570	1	6
101748	2	16
102530	1	10
103722	2	16
103973	1	10
103974	1	10
103975	2	16
104033	-	-
98924	2	finito
100062	-	-

Il 30% ha maturato 16 CFU, il 30% ha acquisito 10 CFU, il 10% ha acquisito 6 CFU, il 20% non ha sostenuto esami ed uno studente (10%) ha completato il percorso di laurea.

Si propone di individuare gli studenti fuori corso da almeno quattro anni e di convocarli per un colloquio, al fine di comprendere le difficoltà che stanno incontrando nel portare a termine il proprio percorso di studi.

Il segretario verbalizzante

Rosanna Lindo