

**VERBALE DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' / RIESAME**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ECONOMICS LM-56**  
**A.A. 2025/2026**

Il giorno 2 ottobre 2025 alle ore 9.05 sulla piattaforma Microsoft Teams, si è aperta la riunione del Gruppo AQ / Riesame del Corso di Studio.

**PRESENTI**

Sono presenti i componenti del Gruppo Qualità, il Prof. Federico Belotti, la Prof.ssa Eloisa Campioni, il Prof. Gianluca Cubadda, il Prof. Giorgio Gulino, il Prof. Alberto Iozzi, la studentessa Dott.ssa Ginevra Yumi Vella, la Dott.ssa Jennifer Vieley e la Dott.ssa Susanne White.

Assente: la Dott.ssa Lea Cicellyn Comneno

Presiede il Coordinatore, Prof. Gianluca Cubadda; svolge le funzioni di segretario il Prof. Federico Belotti.

Il Gruppo si è riunito per la discussione dei seguenti argomenti proposti:

- **Scadenze e adempimenti in SUA/GOMP**
- **Scheda di Monitoraggio Annuale**
- **Monitoraggio studenti**

**Scadenze e adempimenti in GOMP/SUA**

Il Prof. Gianluca Cubadda ricorda i membri del Gruppo delle prossime scadenze relativamente agli adempimenti in SUA e GOMP: [Procedure e scadenze 2025 – Presidio della Qualità di Ateneo](#).

In particolare si segnala che entro il 6 settembre 2025 si è proceduto all'aggiornamento in SUA dei seguenti quadri:

- B2.a Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative
  - B2.b Calendario degli esami di profitto
  - B2.c Calendario sessioni della Prova finale
  - B6 Opinioni studenti
  - B7 Opinioni dei laureati
  - C1 Dati di ingresso, di percorso e di uscita
  - C2 Efficacia Esterna
  - C3 Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare.
- Si invitano i membri a visionare e commentare l'allegato (**Allegato 1**).

**Scheda di Monitoraggio Annuale 2025**

I componenti del gruppo analizzano i dati provenienti da ANS, ANVUR, AlmaLaurea, SisValdiDat, il Nucleo di Valutazione e la Commissione Paritetica e perfezionano la redazione del documento di monitoraggio annuale da sottoporre al Consiglio del Corso di Studi (**Allegato 2**). Il testo della Scheda di Monitoraggio 2025 verrà inserito nella Scheda SUA-CdS come sintesi dei punti di forza e di debolezza attuali del CdS entro la scadenza del 15 ottobre, 2025.

Il Professor Cubadda aggiunge qualche considerazione in merito ai dati disponibili mediante il sito SISValDidat e alla lettura delle relazioni della Commissione Paritetica Docenti Studenti. In particolare, il Presidente riprende dalla **Relazione Annuale 2024 della CPDS (Allegato 3)** il seguente suggerimento nell'ambito di 'Analisi e proposte relative alla completezza e all'efficacia del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico' che indica come Punti di forza: Le attività di promozione e monitoraggio del CdS appaiono puntuali. Per quel che riguarda l'anno accademico in corso, il Coordinatore ha personalmente svolto Open Day & Alumni Day il 14 giugno 2024, inoltre risulta molto interessante oltre alla presentazione del CdLM in Economics, si è dato particolare risalto al nuovo indirizzo di studi in ambito di data science e a giugno 2024, la creazione di un canale YouTube con collegamento diretto al sito della Facoltà di Economia per diffondere i contenuti video che la Segreteria ha iniziato a creare a scopo promozionale. La stessa Relazione propone

come obiettivi e indicazioni operative di miglioramento: Si suggerisce di migliorare la frequenza delle consultazioni con gli studenti.

A tal proposito il Presidente riporta che il data 18 settembre 2025 è stato svolto l'incontro **Placement Meeting**, a cura del dott. Giorgio Gulino, dedicato a fornire orientamento agli studenti che contemplan di candidarsi a un dottorato di ricerca oppure a un lavoro post-laurea. In quell'occasione sono stati condivisi i dati del placement dei laureati in MSc Economics e il dott. Gulino ha sondato gli studenti presenti per capire meglio i loro obiettivi occupazionali post laurea. Inoltre, in data 25 settembre 2025, è stato svolto l'evento **Welcome Day** per accogliere e orientare i nuovi studenti in ingresso.

Si prevede inoltre la calendarizzazione di **due riunioni di monitoraggio** con gli studenti del primo e secondo anno (la prima da svolgersi tra novembre e dicembre 2025 e la seconda da svolgersi verso aprile).

I dati analizzati nella Scheda di Monitoraggio Annuale 2024 mettevano in rilievo qualche criticità in particolare relativamente all'attrattività e la sostenibilità del Corso di Studio, due elementi molto legati tra loro che si sono visti migliorati nell'a.a. 2024/2025. Questo anno la criticità ritenuta più importante riguarda il numero di crediti conseguiti nel primo anno di studi. Nel tentativo di proporre azioni correttive, tuttavia, il CdS ritiene che la questione sia molto difficile da risolvere, sia perché gli studenti sono spesso determinati a sostenere più volte gli stessi esami con la speranza di ottenere voti più alti nell'ottica di rendere più apprezzabile la propria candidatura ad un dottorato di ricerca, sia perché gli studenti stranieri in attesa di visto spesso non riescono a prendere parte alle lezioni del primo semestre del primo anno di studi.

### Monitoraggio studenti

In data 10 luglio 2025, 3 studenti si sono laureati nella sessione di laurea estiva. I voti finali sono riportati nella tabella sottostante (**Allegato 4**):

N. STUDENTI LAUREATI	VOTO DI LAUREA	N. STUDENTI LAUREATI	ANNO DI IMMATRICOLAZIONE
2	110L	2	2023/2024
1	99	1	2021/2022

Il Prof. Gianluca Cubadda condivide il conteggio del numero di studenti iscritti al CdLM in Economics che hanno frequentato (e con quale regolarità) il percorso di *Statistics* erogato durante le prime due settimane di settembre 2025 (**Allegato 5**) al fine di garantire che tutti gli studenti in ingresso abbiano le stesse basi di conoscenza in materia statistica. Risulta una media giornaliera di 11 studenti all'inizio del corso che scende a 4 studenti alla fine, per una media totale di 7,86 presenze al giorno.

La riunione si è chiusa in data 2 ottobre 2025 alle ore 9.17.

Il Coordinatore del CdLM in Economics

Prof. Gianluca Cubadda



Il Segretario

Prof. Federico Belotti

