

INCONTRO GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' E DEL RIESAME
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ECONOMICS LM-56
A.A. 2023/2024

Il giorno 6 novembre 2023 alle ore 15.00 sulla piattaforma Microsoft Teams, si è aperta la riunione del Gruppo di Riesame e il Gruppo AQ del Corso di Studio sulla piattaforma Microsoft Teams.

GRUPPO DI ASSICURAZIONE QUALITA' E RIESAME		
	PRESENTI	ASSENTI
DOCENTI	Francesco Sobbrío	
	Federico Belotti	
	Giorgio Gulino	
		Maura Mezzetti
		Vincenzo Atella
STUDENTI		Cristiano Passeri
PERSONALE TAB	M. Cristina Di Ienno	
	Giulia Armetta	
	Federica Corrente	
	Jennifer Vieley	
	Susanne White	

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

- Redazione Rapporto di Riesame Ciclico 2023**
- Proposta Dual Degree con l'Università di Minho**
- Valutazione degli insegnamenti del primo modulo dell'a.a. 2023/2024**

Redazione del Riesame 2023

I membri del gruppo, avendo analizzato i dati ANS, ANVUR, AlmaLaurea e della Segreteria Didattica del CdS resi disponibili da settembre 2021 ad oggi e avendo riflettuto sugli obiettivi prefissi nel RRC 2021, si concordano sui commenti da inserire nel documento e perfezionano la redazione della versione finale del Rapporto di Riesame Ciclico 2023 da sottoporre al Consiglio del Corso di Studi (**Allegato 1**).

Proposta Dual Degree con l'Università di Minho

Il Professor Sobbrío comunica di essere stato contattato in data 13 ottobre 2023 dal Prof. Joao Carlos Cerejeira Silva, Coordinatore del MSc in Economics, in merito a una richiesta di valutazione circa un possibile accordo bilaterale con l'Università di Minho a favore della mobilità studentesca. Chiede ai membri di valutare la fattibilità della stipula di un ulteriore accordo Dual Degree in base al percorso formativo presentato (**Allegato 2**).

Il primo anno di studi prevede un totale di 60 crediti conseguiti attraverso 42 crediti per esami obbligatori (Analytical Information Systems, Applied Econometrics, Information, Markets and Strategies, Macroeconomic Policies, Sustainable Development and Digital Transformation, Data Analysis and Transferable Skills, Research Methodology and Proposal in Economics) e 18 crediti di esami a scelta dello studente. Il secondo anno prevede un totale di 30 crediti da svolgere attraverso il compimento di un *project work*, un tirocinio o una tesi finale, per un totale di 90 crediti.

I membri del Gruppo prendono in esame i singoli insegnamenti previsti dal piano di studi nonché la struttura complessiva del programma e concordano che non sarebbe nel migliore interesse del CdLM in Economics stipulare un accordo con MSc in Economics dell'Università di Minho in quanto le due strutture non sono abbastanza coerenti fra loro per poter configurare una mappatura degli esami che permetterebbe una corrispondenza tale da poter garantire equità, proporzionalità e quindi fattibilità in particolare nel riconoscimento degli esami.

I membri del Gruppo propongono di verificare la possibilità di contemplare un mini accordo Erasmus tra i due programmi in quanto la stipula di un accordo Erasmus con l'Università di Minho potrebbe essere una soluzione pratica per garantire ulteriori opportunità di mobilità studentesca.

Valutazione degli insegnamenti del primo modulo dell'a.a. 2023/2024

Il Professor Sobbrío condivide le valutazioni effettuate dagli studenti attraverso un questionario valutativo somministrato verso la fine del primo modulo (**Allegato 3**). I risultati sono per la maggior parte molto positive, tuttavia sono emersi diversi commenti riguardanti la modalità di erogazione di *Mathematics* (**Allegato 4**).

I membri del Gruppo auspicano che il CCdS prenderà in considerazione la possibilità di organizzare l'insegnamento in modo diverso negli anni a venire per garantire un percorso più equilibrato. Il Professor Sobbrío afferma che una proposta in materia di didattica programmata sarà formulata per la deliberazione del Consiglio del Corso di Studio.

La riunione si è chiusa in data 6 novembre 2023 alle ore 15.25

Il Coordinatore del CdLM in Economics

Prof. Francesco Sobbrío

