

**VERBALE DELL'INCONTRO DI CONSULTAZIONE CON IL SISTEMA SOCIO-ECONOMICO E LE PARTI INTERESSATE (Art. 11 DM 270/04)
a.a. 2023/24**

Denominazione del Corso di Studio: Economia dei Mercati e degli Intermediari Finanziari (CLEMIF)
Classe: LM 56
Dipartimento: Economia e Finanza
Facoltà: Economia
Eventuali Atenei in convenzione: no

Il giorno 21 febbraio 2024 alle ore 11.00, sulla piattaforma Microsoft TEAMS, si è svolto in via telematica l'incontro di consultazione tra i rappresentanti del Corso di Laurea Magistrale in Economia dei Mercati e degli Intermediari Finanziari (CLEMIF) e i rappresentanti delle organizzazioni rappresentative della produzione e delle professioni di riferimento, per una consultazione sul progetto formativo per l'a.a. 2023/24.

Hanno partecipato per le organizzazioni rappresentative:

Democom	Luca Cesare
Telecom Italia	Michele Palermo
SACE	Elisa Di Cicco
KPMG	Francesco Cerri, Melania Mercurio, Elisabetta Volta
Deloitte	Alessia Perrotta

Sono state altresì invitate ed hanno inoltrato il questionario di consultazione le seguenti parti:

Allianz Trade	Alessio Ciocca
Assoreti	Angela Carozzi

Il Prof. Trovato ha illustrato le motivazioni e le finalità dell'incontro e riassunto in breve le caratteristiche generali del corso di laurea, delineando i 3 curricula in cui il CLEMIF è articolato.

Tutti i partecipanti all'incontro hanno ricevuto la scheda descrittiva del corso di laurea, comprensiva di informazioni sul piano di studi, gli sbocchi occupazionali, le altre attività formative (tra cui i seminari di approfondimento in Economia e Finanza, il corso in Strumenti Matematici per l'Analisi Economica, le certificazioni Refinitiv, i tirocini, le certificazioni linguistiche e informatiche, il Workshop on the International Monetary

System), e gli altri servizi resi dal corso di laurea (accesso dataset - Morningstar, AIDA, Fitch Connect e Refinitiv - e software - in particolare R, MatLab e Stata -, mobilità internazionale, seminario su CV, lettere motivazionali e interviste, borse di studio Assoreti).

Seguono gli interventi di tutti i rappresentanti delle aziende invitate al meeting. I rappresentanti esprimono un giudizio positivo sugli studenti e sui laureati CLEMIF, alla luce delle performance dei tirocinanti selezionati durante le ultime job call.

L'offerta formativa è risultata coerente con le loro necessità e attenta alle richieste del mondo del lavoro.

La dott.ssa Di Cicco, per SACE, richiede un maggiore approfondimento di tutti i software già in utilizzo dagli studenti, in particolare dei programmi Excel, Python, R e Stata ed una ottimale conoscenza della lingua inglese.

Per KPMG, i partecipanti dott. Francesco Cerri, dott.ssa Melania Mercurio, dott.ssa Elisabetta Volta, evidenziano sia la necessità di sviluppo di soft skills coerenti con i valori e i comportamenti aziendali, che proprietà espositive, capacità di lavorare in gruppo, e le competenze tecniche in termini di Big Data e software statistici.

Il dott. Michele Palermo (Telecom Italia) apprezza in particolare le capacità di previsione statistico-matematiche per le valutazioni economiche, di fondamentale importanza per il suo settore di applicazione, e ritiene abbastanza preparati gli studenti su metodi statistici e analisi di serie storiche. Suggerisce un approfondimento maggiore relativamente all'uso dell'intelligenza artificiale sull'analisi dei dati per rilevare eventuali mancanze o risoluzione di problemi.

Il dott. Luca Cesare (Democom), suggerisce, oltre ai già citati Excel e Python, anche la conoscenza dei software VBA e Power Bi per la visualizzazione dei dati.

La dott.ssa Perrotta, Talent Program Manager in Deloitte, sottolinea l'importanza di coinvolgere gli studenti sul campo con training e practice sessions per accelerare il processo di inserimento in azienda.

A tal proposito, Deloitte ha previsto in data 21 marzo un Business Game presso la sua sede aziendale di Via Veneto, in cui gli studenti CLEMIF saranno coinvolti nella risoluzione di un case study di gruppo.

Particolarmente importanti per tutti gli enti coinvolti sono una buona conoscenza dell'inglese, l'utilizzo avanzato di Excel, la capacità di stesura relazioni e di redazione di una buona presentazione (PPT o Canva).

L'incontro si chiude alle ore 12.10.