

VERBALE DELLE CONSULTAZIONI CON LE PARTI INTERESSATE
(Art. 11 DM 270/04)
AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
FINANCE AND BANKING LM-16
A.A. 2024/2025

In data 21 febbraio 2025 alle ore 15.00 si è svolto l'incontro di consultazione con le parti interessate sulla piattaforma Microsoft Teams. Per il Corso di **Laurea Magistrale in Finance and Banking** hanno partecipato alla riunione il **Professor Davide Pirino, il Coordinatore del Corso di Studio**, e la dott.ssa Jennifer Vieley, collaboratrice della Segreteria del Corso.

Per le parti interessate, hanno partecipato la **Prof.ssa Athena Picarelli** dell'Università di Verona, la **dott.ssa Carla Mereu** di **D-Fine**, il **dott. Ugo Trenta** di **BancoPoste Fondi** e il **dott. Marco Lorenzo** di **A2A**.

Prima dell'incontro il CdS ha inviato tramite email una presentazione del Corso di Studio comprensiva di una descrizione dettagliata dell'offerta formativa attuale unitamente ad un questionario da compilare a seguito della riunione. L'incontro è iniziato con una breve presentazione del CdLM in Finance and Banking. In seguito, i rappresentanti delle istituzioni hanno espresso le proprie impressioni e considerazioni. Si riporta di seguito quanto è emerso:

Le competenze e i profili attualmente più richiesti e la valutazione del percorso formativo –

Il Prof. Davide Pirino, al fine di capire quali sono le capacità e conoscenze più richieste dalle realtà presenti, chiede agli ospiti di raccontare le proprie esperienze per quanto riguarda le esigenze attuali dei diversi ambiti rappresentati e di valutare la struttura attuale del percorso formativo in relazione alle esigenze del mercato di lavoro.

Il dott. Ugo Trenta suggerisce di aggiungere un insegnamento in Python, Excel e VBA. Il dott. Marco Lorenzo conferma che Python è molto utilizzato come strumento di coding (a differenza di Matlab) e consiglia di integrare in qualche modo tale materia. Inoltre, può essere utile aggiungere un corso a scelta dello studente in *Machine Learning* e in Intelligenza Artificiale. La dott.ssa Mereu conferma l'importanza di conoscere la programmazione in generale e Python in particolare, e di avere conoscenze di elementi di *machine learning* e AI e consiglia inoltre di sviluppare un potenziamento nel ambito matematico statistico per migliorare gli aspetti tecnici matematici degli studenti. Conferma che i loro profili più richiesti utilizzano Excel e VBA. La Prof.ssa Athena Picarelli suggerisce di aggiungere un insegnamento a scelta dello studente in materia di calcolo stocastico.

Il Prof. Davide Pirino spiega che l'attuale struttura del Corso prevede 72 crediti di corsi obbligatori (caratterizzanti e affini), 18 crediti per le attività a scelta dello studente, 24 crediti per la prova finale e 6 crediti per l'ulteriore attività formativa (attualmente *Coding and Data Analysis for Finance*). Chiede agli ospiti presenti di esprimersi in merito ad una possibile modifica di struttura del Corso che porterebbe gli esami obbligatori a 60 crediti, 42 crediti per le attività a scelta dello studente, 12 per la tesi e 6 per l'ulteriore attività formativa (sempre *Coding and Data Analysis for Finance*).

Il dott. Marco Lorenzo e la Prof.ssa Athena Picarelli sono favorevoli alla riduzione del carico della tesi a favore di più esami a scelta.

Chiede loro, inoltre, di esprimersi in merito all'introduzione di un tirocinio curriculare tra le attività a scelta dello studente. La dott.ssa Mereu si esprime molto favorevole sia al tirocinio sia alle esperienze maturate all'estero come la mobilità Erasmus e Dual Degree.

Tirocini curriculari e opportunità di lavoro –

Il Prof. Davide Pirino, al fine di favorire esperienze formative che possano aiutare gli studenti a sviluppare ulteriori competenze e conoscenze utili per l'ingresso nel mondo del lavoro, chiede se sarà possibile stipulare

un accordo per tirocini curriculari e extra-curriculari con le istituzioni presenti. In alternativa, Il Prof. Davide Pirino esprime interesse nel ricevere annunci di lavoro o di bandi e concorsi che potrà condividere con studenti, laureandi e laureati.

Possibili interventi a favore degli studenti –

Il Prof. Davide Pirino, nell'ottica di organizzare iniziative future, ricorda i rappresentanti presenti che il CdS organizza sia un HR Seminar in cui un professionista spiega agli studenti come meglio prepararsi per l'ingresso nel mercato del lavoro sia una serie di incontri ogni anno accademico intitolata 'Meet the Practitioners' in cui esperti di settore vengono a Tor Vergata per presentare il proprio ambito lavorativo e percorso professionale. Chiede ai partecipanti presenti se qualcuno fosse interessato e disponibile ad intervenire prossimamente.

La Conferenza QFin@Work –

Il Professor Davide Pirino ringrazia nuovamente gli ospiti e ricorda loro che in concomitanza della Conferenza QFin@Work in programmazione per il 9 maggio 2025, ci sarà anche l'organizzazione dell'evento Career Day. Pertanto le società presenti avranno un desk a disposizione per promuovere i loro servizi e esporre merchandising; avranno inoltre un'aula nella quale potranno svolgere colloqui di lavoro qualora volessero mettere a disposizione delle risorse aziendali per fare reclutamento lo stesso giorno della conferenza.

L'incontro si è chiuso alle ore 15.37.

Il Coordinatore
MSc Finance and Banking
Prof. Davide Pirino

