



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7127

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il **Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi**

Responsabile scientifico: **Prof. Stella Luca**

Leo Morabito

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Morabito
Nome	Leo

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista di Ricerca	Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Economia e Commercio (LM-56)	Università della Calabria	2020
Dottorato Di Ricerca	Scienze Economiche e Aziendali	Università della Calabria	2024
Master	Economics	Vrije Universiteit of Amsterdam	2022
Altro	Master in Data Science	Università della Calabria	2021

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C2



Spagnolo

B1

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di Ricerca

1) Progetti di Ricerca presso l'Università degli Studi di Milano

Durante il mio incarico presso l'Università degli Studi di Milano, ho partecipato attivamente al progetto dell'Prof.ssa Gioia, "Manipulation and Transmission of Information: An Experimental and Theoretical Approach". In questo contesto, in collaborazione con ricercatori dell'Università Cattolica di Milano, ho avuto la responsabilità di:

- **Progettazione e Implementazione di Esperimenti:** Ho progettato un esperimento online strutturato in due task distinti, seguito da un questionario finale. L'obiettivo era analizzare il comportamento umano, da una prospettiva economica, nel trasmettere informazioni aventi una valenza positiva o negativa. L'esecuzione su piattaforma Prolific ha permesso di raccogliere dati sperimentali in un contesto controllato, rendendo possibile l'analisi dei meccanismi decisionali legati al trasferimento di informazioni. Durante questa fase ho progettato l'esperimento utilizzando linguaggio Python.
- **Analisi Quantitativa e Gestione dei Dati:** Durante il progetto ho maturato esperienza nell'utilizzo di software statistici e linguaggi di programmazione (in particolare R e Python), sviluppando competenze nella gestione di dataset complessi e nell'applicazione di modelli econometrici per interpretare i dati sperimentali.

Parallelamente, ho collaborato con la Prof.ssa Gioia del Dipartimento di Scienze Giuridiche Cesare Beccaria dell'Università degli Studi di Milano su un progetto dedicato allo studio delle differenze di gender nel mercato emergente dei content creator. In questo ambito, il mio ruolo si è focalizzato su:

- **Sviluppo di Codice e Automazione:** Ho scritto e progettato il codice in Python, sviluppando due pacchetti originali per l'automatizzazione del download settimanale di dati utilizzando l'API di YouTube (Google Cloud Platform). L'obiettivo è stato quello di raccogliere dati a livello individuale su migliaia di user di YouTube aventi il ruolo di content creator sulla piattaforma.
- **Raccolta e Creazione di Dataset Innovativi:** Attraverso un processo di download esteso per 8 mesi, con cadenza settimanale, sono stati creati due panel data originali: uno relativo alle caratteristiche dei canali YouTube, classificati per topic e gender dei content creator, e aventi come variabili principali le metriche su follower, video e visualizzazioni. Il secondo dataset invece aveva come oggetto il singolo video pubblicato dal content creator, con variabili relative al numero di visualizzazioni, like, commenti, con aggiornamenti settimanali.

Il primo anno di collaborazione ha portato alla stesura di un working paper che determina le principali differenze di genere presenti in questo nuovo mercato. Attualmente questa ricerca è sotto analisi da parte di un journal. Abbiamo iniziato anche la preparazione del secondo paper, che analizzerà questa volta il lato della domanda e le preferenze dei consumatori presenti su YouTube.

2) Dottorato in Economia con tesi in Applied Microeconomics

Il percorso di dottorato ha comportato la stesura di tre articoli di ricerca focalizzati sull'applicazione della teoria microeconomica nella pratica, caratterizzati da:

- **Utilizzo di Dataset Originali:** Generazione di dati mediante tecniche di web scraping e l'impiego di API per analizzare il comportamento degli agenti economici in situazioni di rischio e incertezza.
- **Approccio Empirico Innovativo:** Applicazione di metodologie di microeconometria avanzate per comprendere le dinamiche decisionali in contesti non perfettamente competitivi.

Uno dei capitoli della mia tesi è risultato in una pubblicazione, mentre gli altri due sono attualmente in



revisione presso i journal.

3) Tesi Magistrale in Economia

La tesi magistrale ha combinato un esperimento sul campo e la somministrazione di survey, concentrandosi su:

- **Effetti della Razionalità Limitata:** L'obiettivo finale dell'esperimento era quello di testare la reale attitudine degli intervistati ad effettuare scelte differenti sugli stessi prodotti presentati in contesti di scelta diversi. Più nel dettaglio, si è testato l'effetto Attrazione e l'effetto Compromesso, cioè la capacità, per un'opzione aggiuntiva, di modificare le scelte all'interno di un set iniziale.
- **Raccolta e Analisi dei Dati:** Conduzione diretta delle survey durante le ore di lezione e analisi dei dati utilizzando il software STATA e linguaggio R.

Attività di Formazione

Master in Economia presso la Vrije Universiteit di Amsterdam

Durante il secondo anno del dottorato, ho deciso di seguire un ulteriore percorso formativo frequentando un master in Economia presso la Vrije Universiteit di Amsterdam. Questa esperienza mi ha fornito solide conoscenze in analisi econometriche di alto livello, arricchendo il mio bagaglio teorico e metodologico. Inoltre, mi ha dato l'opportunità di migliorare le mie attitudini a presentazioni in lingua inglese e a cooperare in un contesto di lavoro internazionale.

Collaborazione nel Master di Secondo Livello in Data Science presso l'Università della Calabria
Nel terzo anno del dottorato, ho collaborato attivamente nel Master di Secondo Livello in Data Science. In questo contesto ho:

- **Insegnamento e Supporto Didattico:** Partecipato alle attività di insegnamento, con particolare focus sulle esercitazioni in linguaggio R, contribuendo a formare gli studenti nell'utilizzo pratico degli strumenti statistici.
- **Approfondimento delle Tecniche di Machine Learning e Big Data:** Acquisito competenze avanzate in ambito di Machine Learning, partecipando a numerose competizioni che hanno coinvolto metodologie di supervised, unsupervised e reinforcing learning, rafforzando così la mia preparazione pratica e teorica nel settore.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2024-2025	"Manipulation and Transmission of Information: An Experimental and Theoretical Approach."

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
17-23 luglio 2023	Summer School & Workshop on Experimetrics & Behavioral Economics (Sapienza University of Rome)	Soletto (Italy)
26-27 settembre 2023	AI and Big Data Expo 2023	Amsterdam, Paesi Bassi



3-5 ottobre 2024	Associazione Italiana Economia del Lavoro 2024 (AIEL)	Napoli, Italia
24-26 ottobre 2024	Società Italiana di Economia 2024	Urbino, Italia
24 giugno 2024	Workshop on Sports, Economics, and Natural Experiments 2024	University of Zurich, Switzerland
1-2 ottobre 2024	AI and Big Data Expo 2024	Amsterdam, Paesi Bassi
17 settembre 2024	Reading Online Sport Economics Seminars (ROSES)	Da remoto

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Errico, L., Ferrari, D., Morabito, L., Mosca, A., & Rondinella, S. (2024). Home advantage, crowding, and gender referee: Evidence from major women's leagues. <i>Journal of Neuroscience, Psychology, and Economics</i> , 17(3-4), 145.

ALTRE INFORMAZIONI

Durante il secondo anno della magistrale in economia e commercio (LM-56) ho partecipato al programma Erasmus presso la Metropolitan University of Prague per la durata di un semestre.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 17/02/2025