



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6698

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. Luca Rossini

Andrea Viselli

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Viselli
Nome	Andrea

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottorando, terzo ed ultimo anno	Università degli Studi di Milano e Università degli Studi di Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Triennale	Statistica, Economia, Finanza e Assicurazioni	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	2017
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Attuariali e Finanziarie, Curriculum Quantitative Finance	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	2021
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Economics	Università degli Studi di Milano "Statale" e Università degli Studi di Pavia	2024 (possibile discussione prevista per Dicembre 2024)
Visiting all'estero	Dottorato di Ricerca in Economics (di cui sopra)	BI Norwegian Business School, Oslo, Norvegia	2024



Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
	Nessuno	

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Ottimo

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2021-2024	Borsa di studio nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Economics dall'importo annuo lordo pari a euro 15.343,28.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Il sottoscritto ha preso parte alle seguenti attività di formazione:

18/04/2024 - Machine Learning for Causal Inference, Università degli Studi di Milano "Statale", Milano, Italia;

05/12/2023 - Data Processing, Analysis and Visualization with Python, BI Norwegian Business School, Oslo, Norvegia;

29/07/2023 - SiDE Summer School in Methods for Time Series Econometrics, Università degli Studi di Bologna, Bertinoro, Italia;

09/07/2022 - SiDE Postgraduate Course in Financial Time Series and High-Frequency Econometrics, Università degli Studi di Bologna, Bertinoro, Italia.

Il sottoscritto, durante il dottorato di ricerca in Economics che è attualmente in svolgimento e nella sua fase finale, ha lavorato a tre progetti principali:

- egli ha approfondito il tema della previsione degli aggregati macroeconomici in tempo reale utilizzando lo stato dell'arte dei metodi econometrico-statistici in ambito frequentista ed applicato tali metodologie per la previsione del prodotto interno lordo italiano nel contesto del Covid-19;

- in un secondo progetto, egli ha dimostrato, insieme ai suoi collaboratori, che i test più popolari



nella letteratura per il confronto di due previsioni alternative non sono adatti in presenza di un forte e brevissimo shock economico come il Covid-19;

- in un terzo progetto, egli ha sviluppato insieme ai suoi collaboratori una nuova metodologia econometrica in ambito Bayesiano per lo studio dell'integrazione dei mercati elettrici europei, la quale verrà applicata ad un nuovo dataset di variabili energetiche con frequenze temporali miste.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023, 2024	Membro del comitato organizzativo della prima e seconda edizione del <i>Milan PhD Economics Workshop</i> , https://sites.google.com/view/milanphdeconworkshop/home
2024	Tesi di Dottorato dal titolo <i>Nowcasting, forecasting and tests of predictive ability</i> , supervisor il Prof. Fabrizio Iacone e Prof. Luca Rossini
2021	Tesi di Laurea Magistrale dal titolo <i>Fundamentals and Stock Returns: an Empirical Analysis</i> , relatore il Prof. Bernardo Maggi
2017	Tesi di Laurea Triennale dal titolo <i>La valutazione delle opzioni asiatiche</i> , relatore il Prof. Gilberto Castellani

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
Nessuno

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
18/06/2024	2024 Dolomiti Macro Meeting	Castelrotto, Italia
24/05/2024	28th Annual Meeting of the European Association of Young Economists	Paris School of Economics, Parigi, Francia
18/04/2024	Virtual Workshop for Junior Researchers in Time Series	Online
21/03/2024	31th Symposium of the Society for Nonlinear Dynamics & Econometrics	Università degli Studi di Padova, Padova, Italia
06/03/2024	Seminario su <i>Comparing predictive ability in presence of instability over a very short time</i>	Fondazione Eni Enrico Mattei (FEEM), Milano, Italia
22/11/2023	Seminario su <i>Integration of European electricity markets in a reverse mixed-frequency panel</i>	BI Norwegian Business School, Oslo, Norvegia



PUBBLICAZIONI

Libri

Nessuno

Articoli su riviste

Nessuno

Working Papers

2023 - Nowcasting Italian GDP during the Covid-19 pandemic

2024 - Comparing predictive ability in presence of instability over a very short time,
<https://arxiv.org/abs/2405.11954>

2024 - Integration of European electricity markets in a reverse mixed-frequency panel

Atti di convegni

Nessuno

ALTRE INFORMAZIONI

Attività di tutoraggio e di esercitatore:

- 2024, *Bayesian Learning e Monte Carlo Simulation* per il Prof. Federico Bassetti presso il Politecnico di Milano
- 2022, *Mathematical Methods for Finance* per il Prof. Danilo Liuzzi presso l'Università degli Studi di Milano "Statale";
- 2022, *Statistical Theory and Mathematics* per i Prof. Giovanni Naldi e Alessandra Micheletti;
- 2022, *Supporto alla Conoscenza del Software Econometrico* per il Prof. Eduardo Rossi presso l'Università degli Studi di Pavia.

Conoscenza di software per il calcolo computazione:

- Ottima conoscenza di Matlab, R (R Studio), e Python;
- Buona conoscenza di SPSS, GRETL, e stata.

Attività di referaggio:

- per la rivista *Spatial Economic Analysis*;
- per la conferenza *28th Annual Meeting of the European Association of Young Economists (EAYE)*.

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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, 23/06/2024.