



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6668

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 dell'Università degli Studi di Milano.

Responsabile scientifico: Prof. Frattini Tommaso

[Federico Segato]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Segato
Nome	Federico

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
PhD student	Università Degli Studi di Milano / Università Degli studi di Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Laurea Magistrale in ECONOMICS, FINANCE AND INTERNATIONAL INTEGRATION	Università Degli Studi di Pavia	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Economics	Università Degli Studi di Milano e Università Degli Studi di Pavia	Ongoing
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Fluent (C1)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

- Dottorato in Economics (terzo anno) (Unimi/Unipv);

Il mio progetto di ricerca ha come tema principale “Inequality and Intergenerational Mobility”. Sono supervisionato dal professor Daniele Checchi (Unimi) e dal professor Francesco Scervini (Unipv). Ho completato il primo capitolo della tesi che tratta di non-linearità nella relazione tra redditi dei genitori e dei figli con un focus particolare sull’effetto che la concentrazione dei redditi da lavoro e capitale ha sulla persistenza intergenerazionale. Questo lavoro è stato accettato alla “Equality of Opportunity and Intergenerational Mobility: A Global Perspective” international conference (LSE, UniBA) e verrà presentato il prossimo 6 Giugno. Sto attualmente lavorando al secondo capitolo (in fase finale), un’analisi dove viene considerato il ruolo di cognitive ability e latent effort nello studio della disuguaglianza di opportunità.

- Esercitatore e Teaching Assistant;

Attività svolte sia per l’università di Pavia che per l’università di Milano. Principalmente mi sono occupato di Econometria (sia teorica che applicata) e Microeconomia.

- Seminari e conferenze;

Ho seguito una quarantina di seminari negli ultimi 3 anni. La Maggior parte presso il DEMM e appartenenti ai cicli “LSE inequalities seminar” (online). Presenterò il primo capitolo della mia tesi alla “Equality of Opportunity and Intergenerational Mobility: A Global Perspective” international conference (LSE, UniBA) del 6 Giugno prossimo.

- Visiting PhD student;

Dal 31 Gennaio al 15 Aprile 2023 sono stato visiting PhD student presso l’Università Bocconi. Durante questo periodo ho seguito i corsi “Econometrics 2” e “Advanced Econometrics 4”. Il primo con focus sulla Microeconometria (metodi di analisi per Duration e Panel data) ed il secondo sui dati non sperimentali. Sono a disposizione per fornire maggiori informazioni relative ai corsi ed in generale sull’esperienza.

- Postgraduate Course in Econometrics;

Dal 10 al 14 Luglio 2023 Ho seguito il corso fornito dalla Società Italiana di Econometria (Panel Data Econometrics: Theory and Applications), per il quale ho allegato certificazione.

Resto a disposizione per fornire informazione più approfondite circa quanto scritto.



ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	<p>Female labour force participation and household income inequality in Italy.</p> <p>In questo working paper (presente online) ho investigato come la partecipazione femminile alla forza lavoro, insieme ai cambiamenti socio-demografici connessi, abbia influenzato la distribuzione dei redditi famigliari in Italia. I dati utilizzati appartengono all'Indagine sui bilanci delle famiglie italiane della Banca D'Italia per gli anni 2000-2016. Dal punto di vista metodologico l'approccio ha permesso di riempire alcuni gap presenti in letteratura. Sono state considerate anche le donne non sposate e l'eterogeneità nelle ore lavorate. Questo ha permesso di esaminare il ruolo del part-time nell'aumento delle disuguaglianze. Sono stati utilizzati due differenti metodi di decomposizione del Theil index, uno per tipologia famigliare e uno per fonti di reddito. Su questi sono stati eseguita sia analisi controfattuali che shift-share.</p>
2023-2024	<p>Non-Linearities in Intergenerational Mobility in the UK.</p> <p>Ho utilizzato dati di due differenti survey, il British Household Panel Survey (BHPS) e UK Household Longitudinal Study (UKHLS). Ho sfruttato la struttura di queste due survey per armonizzare le variabili del reddito. Ho analizzato la presenza di non linearità nella relazione tra i redditi dei genitori e dei figli sfruttando differenti proxy del reddito permanente e operando diversi controlli di sensitività e robustezza. Ho studiato poi il ruolo del concentrazione sia di reddito familiare da lavoro che da capitale nello spiegare la maggior persistenza intergenerazionale.</p>
2024	<p>Inequality Of opportunity, what about effort and ability?</p> <p>Utilizzando i dati dell' UK Household Longitudinal Study (UKHLS) cercherò di verificare come possa variare la disuguaglianza di opportunità rispetto al metodo standard se si considerano le abilità cognitive e latent effort. Questo seguendo i più conosciuti approcci teorici per la definizione di disuguaglianza di opportunità. Il progetto è in fase avanzata.</p>

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
11-12/09/2023	The Society For Benefit Cost Analysis: Fourth European Conference	Università Degli Studi di Milano
6-7/06/2024	"Equality of Opportunity and Intergenerational Mobility: A Global Perspective" international conference (LSE, UniBA)	Università Degli Studi di Bari



ALTRE INFORMAZIONI

INFORMAZIONI RILEVANTI PER L'ATTIVITÀ DI RICERCA

- **Utente esperto di Stata;**

Sono in grado di lavorare a progetti di considerevoli dimensioni, sia in termini di dati e codici che numero di persone coinvolte. Padroneggio l'utilizzo di Master do.file e loop functions, entrambi basilari nella situazione descritta.

Mi sono occupato della parte inerente a questo software per diversi corsi sia di laurea triennale che magistrale.

- **Altri software per estrazione e analisi di dati;**

R
Programming SQL
Python
GAMS

- **Gestione di dati spaziali e geolocalizzati;**

Basi di Spatial econometrics (Spatial dependence, serial correlation, spatial regressions).

- **Esperienza con Survey;**

Nel 2019 ho elaborato e somministrato un sondaggio nell'ambito di un'analisi di mercato per lo sviluppo di un app nelle città di Bologna, Firenze, Genova, Milano, Padova, Torino, Trieste e Venezia. Su richiesta posso fornire maggiori informazioni.

- **Structural Models**

Ho esperienza con la definizione e stima di questi modelli in R (lavaan). In particolare EFA, CFA, Path Analysis e Mimic models. Padroneggio inoltre differenti metodi statistici per Item Parceling e DIF (Different Item Functioning).

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: __Pavia_____, __29/05/2024____