

# Daniele Girolimetto PhD

---

<b>INFO</b>	Dipartimento di Scienze Statistiche Università degli Studi di Padova via Cesare Battisti 241 35121, Padova, Italia	✉ daniele.girolimetto@unipd.it ☁ danigiro.github.io 🏠 0000-0001-9387-1232 [ORCID] G xujhtgMAAAAJ [GScholar] 🔄 danigiro [GitHub]
<b>POSIZIONE ATTUALE</b>	<b>Assegnista di Ricerca Post-Dottorato</b> Assegno (2 anni) per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto “ <i>Tecniche di riconciliazione e Machine Learning per la previsione della volatilità realizzata</i> ”, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova. Settore scientifico-disciplinare: STAT-02/A (SECS-S/03).	Nov 2023 – 2025
<b>TEMI DI RICERCA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Metodi statistici e di machine learning per l'analisi di serie storiche economiche in ambito finanziario, energetico e macroeconomico: problemi di stima, identificabilità e previsioni di serie storiche univariate e multivariate (ad esempio, riconciliazione e combinazione di serie storiche vincolate)</li><li>&gt; Sviluppo di algoritmi e implementazione pratica di strumenti e software per l'analisi statistica</li></ul>	

---

## EDUCAZIONE, FORMAZIONE E COMPETENZE

### Dottorato in Scienze Statistiche Ott 2020 – Dic 2023

Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova (Difesa: 7 Mag 2024)

TESI: “*Forecast reconciliation: Methodological issues and applications*”

SOMMARIO: La tesi si concentra sulla riconciliazione delle previsioni di serie storiche multiple, approfondendo approcci metodologici e applicazioni pratiche. L'obiettivo è offrire soluzioni efficaci a sfide comuni, come garantire la non negatività delle previsioni riconciliate e ampliare le tecniche esistenti a scenari più complessi, combinando le dimensioni cross-sezionali e temporali.

SUPERVISORI: Tommaso Di Fonzo (Università degli Studi di Padova), George Athanasopoulos (Monash University) e Rob J Hyndman (Monash University)

### Laurea Magistrale in Scienze Statistiche Ott 2018 – Set 2020

Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova 110 cum laude

TESI: “*Cross-sectional, temporal and cross-temporal forecast reconciliation for time series*”

SUPERVISORE: Tommaso Di Fonzo

### Laurea Triennale in Statistica per l'Economia e l'Impresa Ott 2015 – Lug 2018


Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova 110 cum laude

TESI: “*INAR processes with symmetric innovations' distribution*”

SUPERVISORE: Luisa Bisaglia

### Attività di formazione aggiuntive (Workshop/Summer School/Seminari)

- > Partecipazione al seminario “*Cross-Temporal Forecast Reconciliation at Digital Platforms with Machine Learning*” tenuto da Ines Wilms, organizzato in collaborazione tra l'Università di Tor Vergata, l'Università La Sapienza e l'Università LUISS [📍](#) (Roma, IT – 21 Feb 2025)
- > Partecipazione al ciclo di seminari “*Distinguished Lecture Series: Forecast Reconciliation*” del Prof. Rob J. Hyndman (Monash Univ.), International Institute of Forecasters [📍](#) (Online – Nov 2023)


- > Summer School *Replicability crisis in Science?* organizzato dal Dipartimento di Scienze Statistiche e dal Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata, Università degli Studi di Padova  (Padova, IT – 18-22 Set 2023)
- > 7<sup>th</sup> *Continuing Education in Macroeconometrics* workshop organizzato da Monash Business School (Melbourne, AU – Nov 7/8, 2022)

### Competenze

- > Conoscenze linguistiche: Italiano (madrelingua), Inglese (C1)
- > Programazione:
  - Software statistici: R – Python – Julia – SQL – SAS – C++
  - Altri software: LaTeX – GIT – Moodle – HTML – CSS – Markdown – Quarto

---



### PREMI E RICONOSCIMENTI

- > “Premio migliore tesi di dottorato 2024 nel campo delle previsioni”  assegnato dalla rivista scientifica *Forecasting* per una tesi di dottorato ottima con contributi innovativi nel campo delle previsioni. Selezionata da un comitato di esperti guidato dalla Prof.ssa Dr. Sonia Leva (*Editor-in-Chief*)
- > “Premio alla Ricerca 2023” del Dipartimento di Scienze Statistiche dell’Università di Padova per l’articolo “*Cross-temporal probabilistic forecast reconciliation: Methodological and practical issues*” pubblicato su *International Journal of Forecasting*
- > Premio per la miglior presentazione di uno studente (1° posto) durante il 43<sup>rd</sup> International Symposium on Forecasting (Charlottesville, USA)
- > *Travel award* del convegno 43<sup>rd</sup> International Symposium on Forecasting per la presentazione “*Cross-temporal probabilistic reconciliation*” (Charlottesville, USA)
- > “*PhD Tourism Demand Hackathon*” (3° posto) organizzato dalla sezione Tourism and Hospitality dell’International Institute of Forecasters durante il 44<sup>th</sup> International Symposium on Forecasting (Digione, FR)
- > Borsa di studio per dottorato di ricerca in Statistica (Università degli Studi di Padova) a tema libero finanziata da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo (36° ciclo, 2020–2023)
- > Partecipante selezionato al workshop “*Stat Data Camp*” (ed. 2020) e “*Data Research Camp*” (ed. 2022), organizzato da Università degli Studi di Padova
- > Borse per merito “*Mille e una lode*” (ed. 2016, 2017 e 2018), riservate alle migliori studentesse e ai migliori studenti di ogni corso di laurea, Università degli Studi di Padova

---

### ATTIVITÀ DIDATTICA

**Attività di insegnamento** (per le valutazioni, ove disponibili, si veda l’Allegato I in fondo al curriculum)

- > *Metodi statistici per la finanza* , Corso di laurea triennale in Scienze Statistiche per l’Economia e l’Impresa (secondo semestre), Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova. Docente Titolare A.A. 2024/25
- > *Metodi statistici per dati economici* , Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche (primo semestre), Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova A.A. 2023/24
- > Attività di tutor didattico: esercitazioni per l’insegnamento di laurea triennale “Analisi matematica” e l’insegnamento di laurea magistrale “Statistica progredito”, Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova A.A. 2019/20

### Attività di partecipazione ad organismi accademici

- > Membro del Consiglio di Corso aggregato delle Lauree Triennali in Statistica, Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova A.A. 2024/25

## Supervisione di tesi di laurea

**in corso** Roya Ghamari, Laurea Magistrale in Data Science, Dip.to di Matematica, Univ. di Padova (in co-supervisione con Luisa Bisaglia). Argomento: analisi empirica delle tecniche di riconciliazione a lineari e basate su approcci machine learning

- > Sadaf Jamali, Laurea Magistrale in Data Science, Dip.to di Matematica, Univ. di Padova (in co-supervisione con Tommaso Di Fonzo). Argomento: uso delle reti neurali per previsioni relative al fabbisogno energetico, utilizzando serie storiche ad alta frequenza
- > Julia Rosa Napoli, Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Dip.to di Scienze Statistiche, Univ. di Padova (in co-supervisione con Luisa Bisaglia). Argomento: riconciliazione cross-temporal di previsioni per la domanda intermittente

**2024** Aurora Ciandri, Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Dip.to di Scienze Statistiche, Univ. di Padova (in co-supervisione con Luisa Bisaglia). Titolo della tesi: “*Combinazioni di previsioni probabilistiche per la domanda intermittente*” [↗](#)

---

## ATTIVITÀ DI RICERCA

### Posizioni in visita (“visiting”)

- > *PhD visit* [↗](#) Sett 2022 – Feb 2023  
Department of Econometrics and Business Statistics, Monash University, Melbourne, Australia. I temi di ricerca approfonditi, sotto la supervisione dei Proff. George Athanasopoulos e Rob J Hyndman, vertono sullo sviluppo di tecniche di previsione probabilistica per serie storiche multiple.
- > *Research visit*
  - Dalle Molle Institute for Artificial Intelligence, USI-SUPSI, Lugano (CH). Gruppo di ricerca guidato dal Prof Giorgio Corani. Feb – Mar 2024
  - University of Bath, Bath, (UK). Gruppo di ricerca guidato dal Prof Fotios Petropoulos. Mar 2025

### Referee per riviste scientifiche

- > The R Journal [↗](#),
- > International Journal of Forecasting [↗](#)

---

## ATTIVITÀ DI CONSULENZA

- > *Vittoria Assicurazioni* come parte delle attività richieste dal corso Statistical Consulting tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell’Università degli Studi di Padova e rivolto agli studenti di dottorato

In parallelo con il mio lavoro di ricercatore, svolgo attività di consulenza in autonomia, prevalentemente nel campo della previsione di serie storiche.

---

## GRUPPI E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

### Affiliazione a società scientifiche

- > International Institute of Forecasting (IIF) dal 2021
- > Società Italiana di Statistica (SIS) dal 2023
- > Society for Nonlinear Dynamics and Econometrics (SNDE) dal 2024
- > Young group of the Italian Statistical Society (y-SIS) dal 2024
- > IIF-Early Career Forecasters community (IIF-ERC) dal 2024

## Partecipazione alle attività di gruppi di ricerca

- > Nel periodo trascorso alla Monash University (09/2022 – 02/2023) ho partecipato alle attività del gruppo di ricerca NUMBATs (Non-Uniform Monash Business Analytics Team) e ho tenuto un seminario sugli approcci di riconciliazione cross-temporale.
- > Nel periodo trascorso a Dalle Molle Institute for Artificial Intelligence (02/2024 – 03/2024) ho partecipato alle attività del gruppo di ricerca del Prof. Giorgio Corani e ho presentato, durante un *reading group*, il tema della riconciliazione probabilistica cross-temporale.

---

## PROGETTI DI RICERCA

- > Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) “PRICE: A New Paradigm for High-Frequency Finance”, PI Locale: Prof. Massimiliano Caporin (Università degli Studi di Padova, 2023–2025)
- > Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) “HiDEA: Advanced Econometrics for High-frequency Data”, PI Locale: Prof. Massimiliano Caporin (Università degli Studi di Padova, 2017–2023)
- > Progetto di Dipartimento “Probabilistic forecast reconciliation”, PI: Luisa Bisaglia (Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova, 2022–2023)

---

## SVILUPPO DI SOFTWARE

- > **FoReco**: Forecast Reconciliation R Package CRAN [🔗](#) | 2020 – 2025  
Metodi per la riconciliazioni puntuale e probabilistica delle previsioni (cross-sezionali, temporali e cross-temporali) di serie storiche linearmente vincolate. GitHub:danigirot/FoReco
- > **FoCo2**: Coherent Forecast Combination R Package | 2024 – 2025  
Approcci di combinazione e riconciliazione di previsioni provenienti da più modelli o esperti, garantendo inoltre il rispetto di possibili vincoli lineari noti a priori. GitHub:danigirot/FoCo2
- > **haR**: Heterogeneous AutoRegressive (HAR) model R Package | 2023  
Stima e previsione del modello HAR (Heterogeneous Autoregressive). GitHub:danigirot/haR
- > **TimeGPTapi**: Interact with the TimeGPT API R Package | 2023  
Interfaccia per interagire con l'API di TimeGPT sviluppato da Nixtla, un modello di rete neurale addestrato nella previsione di serie storiche univariate e multiple. GitHub:danigirot/TimeGPTapi
- > Altri contributi: **forecast** (pacchetto R per la previsione di serie storiche, CRAN [🔗](#)).

*Maggiori dettagli presso la mia pagina personale [GitHub].*

---








## TERZA MISSIONE

- > Supporto organizzazione 31<sup>st</sup> Symposium Society for Nonlinear Dynamics and Econometrics presso il Dipartimento di Scienze Statistiche (Università degli Studi di Padova) 21/22 Mar 2024
- > Curatore della versione italiana “Previsione: principi e pratica” [🔗](#) del libro “Forecasting: Principles and Practice” [🔗](#) di Rob J Hyndman e George Athanasopoulos [🔗](#)
- > Tutor giornate di orientamento “Scegli con noi” (Università degli Studi di Padova) per gli studenti e le studentesse delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado presso il Campus di Legnaro Agripolis. 20 Feb 2020
- > Tutor incontro di orientamento rivolto agli studenti e le studentesse delle classi quarte e quinte riguardante i corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Statistiche (Università degli Studi di Padova) presso il Liceo Einstein di Piove di Sacco. 29 Gen 2020


## RELAZIONI A CONVEGNI E WORKSHOP

---

### Relazioni invitate

- 2025 45<sup>th</sup> International Symposium on Forecasting. *Coherent forecast combination: a stacked regression approach*. Pechino, CN – Giu 29/Lug 2
- > Seminario presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Bologna. *Understanding forecast reconciliation: Coherence in multivariate forecasting*. Bologna, IT – Mag 22
- 2024 18<sup>th</sup> International Conference on Computational and Financial Econometrics CFE – CMStatistics. *Coherent forecast combination for linearly constrained multiple time series* . Londra, UK – Dic 14/16
- > 4<sup>th</sup> Young Applied Mathematicians Conference. *Forecast reconciliation: Not only hierarchies* . Roma, IT – Sett 16/20
  - > Relatore del workshop "How to use forecast reconciliation: Cross-temporal probabilistic forecast reconciliation" organizzato da Time series Analysis and Forecasting Society (TAFS) . Online – Apr 16
- 2023 17<sup>th</sup> International Conference on Computational and Financial Econometrics CFE-CMStatistics. *Realized Volatility forecasting: Hierarchies and forecast reconciliation* . Berlino, DE – Dic 16/18
- > IIF Workshop on Forecast Reconciliation. *Cross-temporal probabilistic forecast reconciliation* . Prato, IT – Sett 7/8
  - > Relatore del workshop "Forecast Reconciliation for Hierarchically Organized Data" organizzato da Forecasting For Social Good (F4SG), International Institute of Forecasters . Online – Mar 31
- 2022 NUMBAT Seminar. *Advancements in forecast reconciliation* . Melbourne, AU – Ott 14

### Sessioni organizzate

- 2025 54<sup>th</sup> Meeting of the Italian Statistical Society, Statistics for Innovation. Sessione: *Innovative forecasting frameworks to support coherent decisions in time series analysis*. Genova, IT – Giu 16/18
- 2024 18<sup>th</sup> International Conference on Computational and Financial Econometrics CFE-CMStatistics. Sessione: *Forecasting: Theory and practice* . Londra, UK – Dic 14/16

### Relazioni spontanee

- 2025 Junior Milan Time Series Workshop. *Multi-task forecast combination: a stacked regression approach* . Milano, IT – Mar 31
- > 3<sup>rd</sup> Italian Conference on Economic Statistics. *Forecasting Italian daily electricity generation disaggregated by geographical zones and energy sources using coherent forecast combination* . Napoli, IT – Feb 13/14
- 2024 useR! 2024 conference. *Forecast Reconciliation Made Easy: The FoReco Package* . Salzburg, AT – Lug 8/11
- > 44<sup>th</sup> International Symposium on Forecasting. *Further developments in regression-based cross-temporal forecast reconciliation* . Dijon, FR – Lug 1/3
  - > 53<sup>rd</sup> Meeting of the Italian Statistical Society. *Insights into regression-based cross-temporal forecast reconciliation* . Bari, IT – Giu 17/20
  - > 31<sup>st</sup> Symposium Society for Nonlinear Dynamics and Econometrics. *Exploiting Intraday Decompositions in Realized Volatility Forecasting: A Forecast Reconciliation Approach* . Pado-







va, IT – Mar 21/22



- 2023** 9<sup>th</sup> International Conference on Time Series and Forecasting. *Probabilistic forecast reconciliation: cross-temporal framework* . Gran Canaria, ES – Lug 12/14
- > 43<sup>rd</sup> International Symposium on Forecasting. *Cross-temporal probabilistic forecast reconciliation* . Charlottesville, USA – Giu 25/28
  - > Quantitative Finance and Financial Econometrics 2023. *Realized Volatility forecasting: Hierarchies and forecast reconciliation* . Marsiglia, FR – Giu 9/10
- 2022** 42<sup>nd</sup> IIF International Symposium on Forecasting. *Point and probabilistic forecast reconciliation for general linearly constrained multiple time series* . Oxford, UK – Lug 10/12
- > 8<sup>th</sup> International conference on Time Series and Forecasting. *Point and probabilistic forecast reconciliation for general linearly constrained multiple time series* . Gran Canaria, ES – Giu 27/30
  - > 51<sup>st</sup> Meeting of the Italian Statistical Society. *Fully reconciled probabilistic GDP forecasts from Income and Expenditure sides* . Caserta, IT – Giu 22/24
- 2021** 2021 ASA Joint Statistical Meeting. *Using cross-temporal hierarchies to improve the forecasts from large datasets of high-frequency time series* . Online – Aug 8/12
- > 41<sup>st</sup> IIF International Symposium on Forecasting. *Tools for forecast reconciliation: FoReco 0.2* . Online – Giu 27/30
  - > 50<sup>th</sup> Meeting of the Italian Statistical Society. *Non-negative cross-temporal forecast reconciliation* . Online – Giu 21/25
- 2020** 2020 Meeting of the Italian Statistical Society. *Fully reconciled GDP forecasts from Income and Expenditure sides*  (originariamente prevista per giugno 2020, annullata causa Covid-19).

## PUBBLICAZIONI


---

### Pubblicazioni su riviste




- [8] Abolghasemi, M., Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2025). Improving Cross-temporal forecasts reconciliation accuracy and utility in energy market. *Applied Energy*, (accepted). DOI:10.48550/arXiv.2412.11153 (early version). 
- [7] Caporin, M., Di Fonzo, T., & Girolimetto, D. (2024). Exploiting intraday decompositions in Realized Volatility forecasting: A forecast reconciliation approach. *Journal of Financial Econometrics*, 22(5), 1759–1784. DOI:10.1093/jjfinec/nbae014. 
- [6] Dalla Zuanna, G., Di Fonzo, T., Girolimetto, D., & Loghi, M. (2024). Exploring the impacts of COVID-19 on births in Italy, 2020-2022. *Population, Space and Place*, 30(8), 1–13. arXiv:2306.02952. DOI:10.1002/psp.2807. 
- [5] Girolimetto, D., Athanasopoulos, G., Di Fonzo, T., & Hyndman, R. J. (2024). Cross-temporal probabilistic forecast reconciliation: Methodological and practical issues. *International Journal of Forecasting*, 40(3), 1134–1151. arXiv:2303.17277. DOI:10.1016/j.ijforecast.2023.10.003. 
- [4] Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2024). Point and probabilistic forecast reconciliation for general linearly constrained multiple time series. *Statistical Methods & Applications*, 33, 581–607. arXiv:2305.05330. DOI:10.1007/s10260-023-00738-6. 
- [3] Di Fonzo, T., & Girolimetto, D. (2024). Forecast combination-based forecast reconciliation: Insights and extensions. *International Journal of Forecasting*, 40(2), 490–514. arXiv:2106.05653. DOI:10.1016/j.ijforecast.2022.07.001. 

- [2] Di Fonzo, T., & Girolimetto, D. (2023). Cross-temporal forecast reconciliation: Optimal combination method and heuristic alternatives. *International Journal of Forecasting*, 39(1), 39–57. arXiv:2006.08570. DOI:10.1016/j.ijforecast.2021.08.004. 
- [1] Di Fonzo, T., & Girolimetto, D. (2023). Spatio-temporal reconciliation of solar forecasts. *Solar Energy*, 251, 13–29. arXiv:2209.07146. DOI:10.1016/j.solener.2023.01.003. 



### Contributi in atti di convegno

- [9] Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2025). Energy load forecasting using Terna public data: a free lunch multi-task combination approach. *Italian Statistical Society (SIS) 2025 Conference Statistics for Innovation, Springer*. DOI:10.48550/arXiv.2502.11873. 
- [8] Bisaglia, Luisa, Ghamari, Roya, & Girolimetto, Daniele (2025). Linear vs. machine learning approaches for cross-temporal forecast reconciliation with an application to Italian energy load data. *Italian Statistical Society (SIS) 2025 Conference Statistics for Innovation, Springer*.
- [7] Caporin, M., Girolimetto, D., & Lopetuso, E. (2025). Forecast reconciliation and Multivariate GARCH. In *Book of Short Papers. 3<sup>rd</sup> Italian Conference on Economic Statistics* (pp. 1–4). In press.
- [6] Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2025). Forecasting Italian daily electricity generation disaggregated by geographical zones and energy sources using coherent forecast combination. In *Book of Short Papers. 3<sup>rd</sup> Italian Conference on Economic Statistics* (pp. 1–4). In press. arXiv:2502.11878. DOI:10.48550/arXiv.2502.11878. 
- [5] Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2025). Insights into regression-based cross-temporal forecast reconciliation. In A. Pollice, & P. Mariani, *Methodological and Applied Statistics and Demography IV. SIS 2024. Italian Statistical Society Series on Advances in Statistics* (pp. 119–125). Springer. ISBN:978-3-031-64446-7 DOI:10.1007/978-3-031-64447-4\_20. 
- [4] Girolimetto, D. (2024). Forecast reconciliation: Not only hierarchies. In E. Onofri, & G. Auricchio, *The Fourth Edition of the Young Applied Mathematicians Conference: Book of abstract* (pp. 209–210). Cnr Edizioni. ISBN:978888080642. DOI:10.48227/YAMC-2024. 
- [3] Di Fonzo, T., & Girolimetto, D. (2022). Fully reconciled probabilistic GDP forecasts from Income and Expenditure sides. In A. Balzanella, M. Bini, C. Cavicchia, & R. Verde, *Book of Short Papers SIS 2022* (pp. 1376–1381). Pearson. ISBN:978-88-919-3231-0. 
- [2] Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2022). Point and probabilistic forecast reconciliation for general linearly constrained multiple time series. In O. Valenzuela, F. Rojas, H. Pomares, L. J. Herrera, & I. Rojas, *ITISE 2022: Proceedings of abstract* (pp. 34–35). ISBN:978-84-19214-24-9. 
- [1] Bisaglia, L., Di Fonzo, T., & Girolimetto, D. (2020). Fully reconciled GDP forecasts from Income and Expenditure sides. In A. Pollice, N. Salvati, & F. Schirripa Spagnolo, *Book of Short Papers SIS 2020* (pp. 951–956). Pearson. ISBN:978-88-919-1077-6. arXiv:2004.03864. 



### Documentazione tecnica (software)

- [3] Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2024). FoReco: Forecast Reconciliation. *R package v. 1.0*. CRAN:cran.r-project.org/package=FoReco. DOI:10.32614/CRAN.package.FoReco. 
- [2] Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2024). FoCo2: Coherent Forecast Combination. *R package v. 0.1.1*. GitHub:danigiro/FoCo2. 
- [1] Girolimetto, D. (2023). haR: Heterogeneous AutoRegressive (HAR) model. *R package v. 0.1*. GitHub:danigiro/haR. 

## Tesi

- [2] Girolimetto, D. (2024) Forecast reconciliation: Methodological issues and applications. *PhD thesis*. GitHub:danigirolimetto/phd-thesis. 
- [1] Girolimetto, D. (2020) Riconciliazione contemporanea, temporale e cross-temporale di previsioni di serie storiche. *Master degree thesis*. 

## Altri lavori/lavori in fase di revisione

- [2] Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2024). Coherent forecast combination for linearly constrained multiple time series. *Submitted*. DOI:10.48550/arXiv.2412.03429. 
- [1] Girolimetto, D., & Di Fonzo, T. (2024). Insights into regression-based cross-temporal forecast reconciliation. *Submitted*. arXiv:2410.19407 DOI:10.48550/arXiv.2410.19407. 

Maggiori dettagli presso la mia pagina personale [GScholar].

Il sottoscritto Daniele Girolimetto (C.F. GRLDNL96C03A703P), nato a Bassano del Grappa (VI) il 08/03/1996, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci, nonché delle conseguenze previste dalle leggi in materia, dichiara che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

14 Aprile 2025, Daniele Girolimetto

