

1. **Nome Cognome:** Gabriele Gurioli

2. **Formazione:** 1991 Laurea in Economia e Commercio con lode presso Università "L. Bocconi"
1997 Dottorato di ricerca in Matematica per le Decisioni Economiche di Trieste

3. **Esperienze professionali pregresse:** nessuna

4. **Articoli in riviste con referaggio:** nessuno

5. **Articoli in riviste senza referaggio:** (i) "Linearity in Financial Models" (with E. Castagnoli), in *Atti del XIX Convegno AMASES*, 1995
(ii) "Linear Operators and Coherent Probabilities" (with L. Garlappi), in *Atti del XIX Convegno AMASES*, 1995

6. **Working papers:** "Representation of Non Linear Preferences in Vector Spaces", in *Studi Matematici*, Quaderni dell'Istituto di Metodi Quantitativi, Università Bocconi, n. 36, 1998

7. **Attività pubblicistica:** nessuna

8. **Libri:** nessuno

9. **Finanziamenti di ricerca:** nessuno

10. **Lezioni presso altre istituzioni:** nessuna

11. **Affiliazione a comitati e associazioni scientifiche:** nessuna

12. **Partecipazione a comitati editoriali:** nessuna

13. Principali impegni didattici in Bocconi: Per l'anno accademico 2023-24 l'impegno didattico è così costituito:

- (i) 50277 Quantitative Methods (Corso Undergraduate): 12 ore**
- (ii) 30062 Matematica (Corso Undergraduate): 80 ore**
- (iii) 30063 Matematica Applicata (Corso Undergraduate): 70 ore**
- (iv) 30025 Metodi Quantitativi per la Finanza (Corso Undergraduate): 32 ore**
- (v) 30175 Elementi di Matematica per i Mercati Finanziari (Corso opzionale Undergraduate): 48 ore**
- (vi) 20135 Teoria della Finanza (Corso Graduate): 32 ore**

14. Commenti su attività didattica (max 10 lines): nessuno

15. Ruoli istituzionali e di servizio in Bocconi: nessuno

16. Altre attività non accademiche: nessuna

17. Altre informazioni utili per valutare il percorso professionale: nessuna