

- 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 riferimento:** (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