# PAOLO BATTOCCHIO

BTTPLA74T25A757L

E-MAIL: paolo.battocchio@gmail.com

nato a Belluno il 25 dicembre 1974, obblighi di leva assolti, coniugato e residente a Belluno.

### STUDI E FORMAZIONE

- aprile 2004 Dottore di ricerca in "Matematica per le decisioni economiche", titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Trieste (sedi consorziate: Università Ca' Foscari di Venezia, Università L. Bocconi di Milano, Università degli Studi di Torino) con tesi di dottorato su "Optimal portfolio strategies for defined-contribution pension plans: a stochastic control approach", relatori Prof. Marco Zecchin e Prof.ssa Annarita Bacinello.
  - Nel triennio di dottorato 2001-2003 è stato assegnatario di borsa di studio.
- A.A. 2001 2002 Graduate School of Economics (European Doctoral Program in Quantitative Economics) presso l'Université Catholique de Louvain (Belgio).
- giugno 2001 Master of Arts in Economics, titolo conseguito presso l'Université Catholique de Louvain (Belgio) con la valutazione finale di "Grande Distinction" con tesi di master su "The problem of defined contribution pension plan: a stochastic optimal control approach", relatore Prof. Olivier Scaillet.
- 13 luglio 1999 Laureato in Scienze Statistiche e Attuariali presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Trieste con valutazione 105/110 e con tesi di laurea su "Modelli d'arbitraggio per i mercati finanziari: l'approccio della programmazione dinamica nella valutazione di attività", relatore Prof. Bruno Girotto.
  - L'elaborato della tesi è stato premiato dalla "Fondazione Franca e Diego De Castro" di Torino con una borsa di studio avente per oggetto un periodo di studio e ricerca all'estero.
- luglio 1993 Diplomato al Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Belluno con valutazione 54/60.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da ottobre 2015 ricopre ruolo di Direttore Generale della Valbelluna Servizi srl società partecipata del Comune di Borgo Valbelluna; la società si occupa della gestione dei centri servizi socio-sanitari territoriali, delle mense scolastiche e della farmacia comunale.
- Da novembre 2005 a settembre 2015 ha ricoperto ruolo di Direttore Amministrativo della Ge.Mel srl - società unipersonale soggetta al coordinamento e alla direzione del Comune di Mel (BL), che si occupa prevalentemente della gestione di servizi socio-sanitari territoriali.
- Da agosto 2009 a settembre 2015 ha ricoperto il ruolo di Responsabile Amministrativo della Villanova Servizi srl – società unipersonale soggetta al coordinamento e alla direzione del Comune di Trichiana (BL), che si occupa prevalentemente della gestione di servizi socio-sanitari territoriali.
- Dal 2005 ricopre ruolo di docente al Corso di Preparazione all'Esame Final Certified International Investment Analyst (CIIA), Area 7 - Portfolio Management, presso la sede della Associazione Italina Analisti Finanziari (AIAF) – Formazione e Cultura di Milano.

Dal 2010 al 2014 ha collaborato con il Centro di Formazione Red Oddity - Training and

Executive Program in Banking and Corporate Finance e al Corso – Executive program in Investment Analysis & Portfolio Management.

- Da maggio 2005 a novembre 2005 è stato titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università degli Studi di Verona dove sta sviluppando un programma di ricerca in "Modelli di Asset Allocation e Portfolio Management", settore SECS-S/06, responsabile scientifico il Prof. Andrea Berardi.
- Dal 2004 a novembre 2005 ha partecipato al programma di ricerca "Valutazioni nelle assicurazioni vita e nel settore previdenziale: metodologie attuariali, economiche e finanziarie", PRIN cofinanziato dal MIUR, coordinatore scientifico nazionale Prof. Ermanno Pitacco.
- Da novembre 2004 a novembre 2005 ha ricoperto ruolo di **cultore della materia** di "Matematica per le Scelte Economiche-Finanziarie" presso la Facoltà di Economia, Università degli Studi di Verona.
- Da maggio 2004 ad aprile 2005 è stato titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università degli Studi di Verona dove ha sviluppato un programma di ricerca in "Modelli di Asset Allocation, Portfolio Management ed equilibrio del mercato dei capitali", settore SECS-S/06, responsabile scientifico il Prof. Francesco Rossi.
- Da ottobre 2003 ad aprile 2004 ha ricoperto ruolo di **cultore della materia** di "Matematica per l'Economia e la Statistica" presso la Facoltà di Economia, Università degli Studi di Trieste.
- Nel biennio 2003-2004 ha partecipato al programma di ricerca "Modelli attuariali e finanziari per l'analisi e la gestione dei rischi nei prodotti assicurativi vita e nei fondi pensione", PRIN cofinanziato dal MIUR, coordinatore scientifico nazionale Prof. Ermanno Pitacco.

DIDATTICA	
-----------	--

- Da giugno 2005 svolge lezioni del "Corso di Preparazione all'Esame Final CIIA", Area 7 –
  *Portfolio Management*, presso la sede "AIAF Formazione e Cultura" di Milano.
- Dal 2010 al 2014 ha svolto lezioni di Portfolio Management presso il Centro di Formazione Red Oddity – Training and Management Consultants di Bolzano nell'ambito dei master "Executive Program in Banking and Corporate Finance" e "Executive program in Investment Analysis & Portfolio Management".
- Dal 25 luglio al 6 agosto 2005 ha svolto esercitazioni (20 ore) al corso intensivo estivo di "Matematica per le Scelte Economiche-Finanziarie", titolare il Prof. Francesco Rossi, presso la Facoltà di Economia, sede staccata dell'Università degli Studi di Verona in Canazei (TN).
- Titolare dell'insegnamento "Elementi di Matematica Finanziaria" (SECS-S/06, 2CF, 20 ore) nel Corso di Laurea Specialistica Interateneo in "Viticoltura, Enologia e Mercati vitivinicoli", Anno Accademico 2004 2005.
- Nel periodo maggio-giugno 2005 ha svolto esercitazioni di "Analisi degli investimenti finanziari", titolare il Prof. Andrea Gamba, e di "Gestione del portafoglio azionario", titolare il Prof. Francesco Rossi, al Master Universitario di II livello in Private Banking presso la Facoltà di Economia, Università degli Studi di Verona.
- Dal 25 luglio al 6 agosto 2004 ha svolto esercitazioni (20 ore) al corso intensivo estivo di **"Matematica per le Scelte Economiche-Finanziarie"**, titolare il Prof. Francesco Rossi, presso la Facoltà di Economia, sede staccata dell'Università degli Studi di Verona in Canazei (TN).
- Da ottobre a dicembre 2003 ha svolto le esercitazioni (40 ore) del corso di "Matematica per l'Economia e la Statistica", titolare il Prof. Paolo Vicig, presso la Facoltà di Economia, Università degli Studi di Trieste.

### **PARTECIPAZIONI**

- È stato membro dell'Associazione Italiana degli Analisti Finanziari (AIAF).
- Dal 2008 al 2023 Consigliere di Amministrazione dell'Opera Diocesana Assistenza Religiosa (O.D.A.R.) Provincia di Belluno.
- Da settembre 2007 a marzo 2010 Consigliere di Amministrazione di Certottica s.c.a.r.l. Provincia di Belluno.

#### LINGUE STRANIERE

- Ottima conoscenza della lingua **inglese**, scritta e parlata.
- Discreta conoscenza della lingua francese.

1	Ī	$\cap$	١1	R	1	P	7	Z	F	C.	D	(	)	R	7	Γ
		١.	,		)		•		и,	 •	-	١.	,	ı١		

• Appassionato di Dolomiti e di attività sportive in ambiente montano.

Belluno, 19 aprile 2024

f.to Paolo Battocchio

Parlo Bottocdio

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde a verità ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Si autorizza il trattamento dei dati personali in conformità al Regolamento europeo 679/2016 – GDPR.

## **APPENDICE**

# PUBBLICAZIONI SU RIVISTE

- Battocchio, P., Menoncin, F., Scaillet., O., "Optimal asset allocation for pension funds under mortality risk during the accumulation and decumulation phases" (2007). Annals of Operations Research, 152, 141-165.
- Battocchio, P., Rossi, F., "Performance e stili dei fondi azionari italiani" (2005). Atti del VII Congresso Nazionale degli Attuari, Verona 8-10 novembre 2004, 101-120.
- Battocchio, P., Menoncin, F., "Optimal pension management in a stochastic framework" (2004). Insurance: Mathematics and Economics, 34/1, 79-95.

# WORKING PAPERS

- Battocchio, P., "Asset allocation with inflation risk: the case of a pension fund" (2004). Working Paper N. 04/04. Dipartimento di Matematica Applicata alle Scienze Economiche, Statistiche e Attuariali "B. de Finetti", Università degli Studi di Trieste.
- Battocchio, P., Menoncin, F., Scaillet., O., "Optimal asset allocation for pension funds under mortality risk during the accumulation and decumulation phases" (2003). Research Paper N. 66/03. International Center for Financial Asset Management and Engineering (FAME), Université de Genève.
- Battocchio, P., Menoncin, F., "Optimal portfolio strategies with stochastic wage income and inflation: the case of a defined contribution pension plan" (2002). Working Paper N. 19/02. Center for Research on Pensions and Welfare Policies (CeRP), Torino.
- Battocchio, P., Menoncin, F., "Optimal pension management under stochastic interest rates, wages, and inflation" (2002). Working Paper N. 21/02. Institut de Recherches Economiques et Sociales (IRES), Université Catholique de Louvain.
- Battocchio, P., "Optimal portfolio strategies with stochastic wage income: the case of a defined contribution pension plan" (2002). Working Paper N. 05/02. Institut de Recherches Economiques et Sociales (IRES), Université Catholique de Louvain.

# SEMINARI E CONFERENZE

- settembre 2005 AMASES 2005, Palermo. Battocchio, P., Rossi, F., "Mutual fund misclassification in the Italian market".
- febbraio 2005 Dipartimento di Scienze Economiche, Università degli Studi di Brescia, Battocchio, P., Rossi, F., "Performance e stili dei fondi azionari italiani".
- dicembre 2004 COFIN 2004, Center for Research on Pensions and Welfare Policies (CeRP), Torino. Battocchio, P., Rossi, F., "Pension fund investment management: the role of style analysis".
- settembre 2004 AMASES 2004, Modena. Battocchio, P., Rossi, F., "Performance and style analysis: the case of Italian equity funds".
- luglio 2004 VII Italian-Spanish Meeting on Financial Mathematics, Cuenca (S). Battocchio, P., "Asset allocation with inflation risk: the case of a pension fund".
- gennaio 2004 COFIN 2003, Università degli Studi di Parma. Battocchio, P., "Optimal portfolio strategies for defined-contribution pension plans: a stochastic control approach".
- giugno 2002 Institut de Recherches Economiques et Sociales (IRES), Université Catholique de Louvain. Battocchio, P., "Optimal portfolio for pension funds: an exact solution with a numerical analysis".

- gennaio 2002 Center for Research on Pensions and Welfare Policies (CeRP), Torino. Battocchio, P., Menoncin, F., "Optimal portfolio strategies with stochastic wage income and inflation: the case of a defined contribution pension plan".
- novembre 2001 Department of Accounting and Finance, London School of Economics. Battocchio, P., Menoncin, F., "Optimal portfolio strategies and stochastic wage income: the case of defined contribution pension plan".
- ottobre 2001 XII Riunione Scientifica Annuale della Società Italiana degli Economisti, Accademia Nazionale del Lincei, Roma. Battocchio, P., "Pension fund dynamics and optimal portfolio strategies: the case of defined contribution pension plan".
- luglio 2001 Dipartimento di Matematica Applicata "B. De Finetti", Università degli Studi di Trieste. Battocchio, P., "The problem of defined contribution pension plan: a stochastic optimal control approach".