

## CURRICULUM VITAE DI ROSELLA GIACOMETTI

<b>POSIZIONI</b>	<p>1/11/2001 a oggi, Professore associato in servizio presso l'Università degli Studi di Bergamo, settore SECS-S06, confermata nel 2003.</p> <p>1/10/1996-2000: Ricercatrice presso l'Università degli Studi di Bergamo, settore SECS-S06, confermata nel 1999.</p> <p>1990-1992 Analista presso la Società Sirio Informatica di Bergamo.</p>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>NOTE RILEVANTI</b>	<p>"Abilitazione scientifica Nazionale" (sessione 2012) come professore ordinario in 13/ D4 - Metodi matematici per l'economia e le scienze attuariali e finanziarie, 07.12.2015.</p> <p>Nel 2017 ha accesso ai finanziamenti speciali nazionali FFABR 2017.</p> <p>Da Aprile 2019 Membro del consiglio di Amministrazione di Cattolica Assicurazioni: Consigliere indipendente</p> <p>Da Aprile 2019 Membro del Comitato Controllo rischi di Cattolica Assicurazione.</p> <p>2019 Bootcamp:6 day training program in Advanced Risk and Portfolio Management (ARPM) New York 12-17 Agosto</p> <p>Czech Science Foundation, Repubblica Ceca,, Principal Investigator per il progetto " A network approach to optimal portfolio and index tracking selection".</p>
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

h-index: Scopus 7, Web of science 6, Google Scholar 12 ( 10 dal 2013)

<b>FORMAZIONE</b>	<p>Dottorato di Ricerca (VIII ciclo, 1992-1995) in 'Matematica per l'analisi dei mercati finanziari' presso l'Università' degli Studi di Brescia, Dipartimento di Metodi Quantitativi. Titolo della tesi di Dottorato: "Un modello per le emissioni ottimali di titoli sensibili alle variazioni del tasso di interesse".</p> <p>M.Sc. in "Statistics and Operational Research" (anno accademico 1993/94) presso L'Università di Essex, Colchester, UK. Titolo della tesi: "On optimal design of puttable bonds".</p> <p>Laurea in Scienze dell'Informazione conseguita il 21/12/1990 presso l'Università degli Studi di Milano, con la votazione finale di 108/110. Titolo della tesi: "Gestione ottima di un processo industriale in presenza di scarse risorse".</p> <p>Congedo straordinario per motivi di studio ai sensi dell'art. 2 della L. 476/84, della L. 349/58 e art.4 L.498/92 (senza assegni). (D.R. 533/E 30/09/1997) dal 01/10/1997 al 30/09/1998.</p> <p>Autorizzata a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica, ai sensi dell'art. 17, del D.P.R. 382/1980. (D.R. 10166/V/012 15/05/2009) dal 01/10/2009 al 30/09/2010</p>
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## VISITING

2015-2016: School of Business, University of Washington Bothell, Seattle (USA) (20/7/2015-21/8/2015 e 22/07/2016 - 18/8/2016 2016). Attività di ricerca e didattica.

1/3/2012-30/5/2012: Applied Mathematics Departments Stony Brooks University, New York (USA). Attività di ricerca.

8/2/2011 31/3/2011: Università Lumière Lyon 2,(Francia) nell'ambito del progetto Minerva ( Febbraio 2010). Attività di ricerca e didattica.

2/11/2009 13/11/2009: University of Cyprus, Department of Public and Business Administration, Cyprus University , Attività di ricerca.

## ATTIVITA' DIDATTICA IN ITALIA E ALL'ESTERO

### UNDERGRADUATE E VECCHIO ORDINAMENTO

2001-2009 e dal 2010- oggi "**Matematica Finanziaria**", corso del V.O.(30 ore) e attualmente corso nella Laurea Triennale in Economia Aziendale, classe L-18, (6 crediti- Insegnamento in Italiano), Università degli studi di Bergamo. Docente responsabile del corso.

2001-2009 e 2012-2013: "Statistica dei mercati Monetari e Finanziari", Corso del Vecchio ordinamento e successivamente della Laurea Triennale in Economia Aziendale (3 crediti-Insegnamento in Italiano), Università degli studi di Bergamo. Docente responsabile del corso.

2015 -2016: " Financial modeling with excel " (5 crediti- Insegnamento in Inglese), **University of Washington Bothell (USA)**. Docente responsabile del corso.

2007-2008 "Metodi matematici per l'economia e la finanza", Laurea Triennale in Informatica e Comunicazione per la Finanza e l'impresa" (30 ore - Insegnamento in Italiano) Università degli studi di Bergamo (Contratto 16144/XIII/31 12/07/2007).

2006-2009 "Elementi di matematica", Laurea Triennale di Scienza della Sicurezza Economico e Finanziaria (24 ore - Insegnamento in Italiano) Università degli studi di Bergamo (Contratto 18970/XIII/25 02/10/2006, Contratto 16144/XIII/31 12/07/2007, Contratto 15686/XIII/25 23/07/2008 ). Docente responsabile del corso.

2004-2006: "Informatica per la Finanza" Laurea Triennale in Informatica e Comunicazione per la Finanza e l'impresa", 6 cfu - Insegnamento in Italiano) Università degli studi di Bergamo; ( di cui 6 ore in affidamento Contratto 15307/XIII/31 03/08/2005). Docente responsabile del corso.

2003-2005 Matematica per le applicazioni economiche" Laurea Triennale di Scienza della Sicurezza Economico e Finanziaria (24 ore - Insegnamento in Italiano) Università degli studi di Bergamo; (Contratto 19547/XIII/25 13/10/2003 Contratto 5422/XIII/25 25/03/2004 Contratto 13716/XIII/25 29/07/2004).

2001-2002 "Modelli matematici per I mercati finanziari I" corso del V.O. Laurea in Economia e Commercio. (70 h- Insegnamento in Italiano), Università degli studi di Bergamo; (Contratto 7230/XIII/31 18/10/2001, Contratto 9277/XIII/31 27/11/2001) . Docente responsabile del corso.

2001-2002 "Matematica per le applicazioni economiche " corso del V.O. Laurea in Economia e Commercio. (15 ore- Insegnamento in Italiano) Università degli studi di Bergamo; (Contratto 9626/XIII/25 05/12/2001)

2000-2001 "Matematica finanziaria II A".( 20 h- Insegnamento in Italiano), corso del V.O. Laurea in Economia e Commercio. Università degli studi di Bergamo;(Contratto 1500 15/11/2000). Responsabile Prof.ssa Bertocchi, modulo di "Teoria del portafoglio".

1999-2000 Collaborazione al progetto "contratto studenti a tempo pieno" per l'area disciplinare matematica finanziaria presso la facoltà di economia dell'università dell'Insubria, Varese, sotto la guida del responsabile del corso prof.ssa De Giuli

1999-2000 "Modelli matematici per i mercati finanziari I" corso del V.O. Laurea in Economia e Commercio. (35 ore- Insegnamento in Italiano), Università degli studi di Bergamo . (Contratti 1131/E 27/12/1999, Contratto 1502 15/11/2000). Docente responsabile del corso.

1998-1999 "Modelli matematici per i mercati finanziari" (35 ore- Insegnamento in Italiano) . corso del V.O. Laurea in Economia e Commercio.Università degli studi di Bergamo (Supplenza a titolo gratuito Nota rett. 57266 26/11/1998). Responsabile Prof.ssa Bertocchi.

1994-1995 Svolgimento delle esercitazioni nel corso di "Matematica Finanziaria I" presso la Facoltà di Economia dell'Università di Bergamo, sotto la guida del responsabile del corso prof.ssa Bertocchi

1998-1999 Insegnamento di un modulo di 24 ore del corso di " Modelli matematici per i mercati finanziari" corso del V.O. Laurea in Economia e Commercio., responsabile Prof.ssa Bertocchi, dal titolo "Strumenti di valutazioni del mercato obbligazionario e tecniche di immunizzazione finanziaria" .

1998-2001 Svolgimento delle esercitazioni nel corso di "Matematica Finanziaria I" presso la Facoltà di Economia dell'Università di Bergamo, sotto la guida del responsabile del corso prof.ssa Bertocchi.

1996-1997 Svolgimento delle esercitazioni nel corso di "Elaborazione automatica dei dati per le decisioni economiche e finanziarie" presso la Facoltà di Economia dell'Università di Bergamo, sotto la guida del responsabile del corso prof. Cavalli.

1994-1995 Svolgimento delle esercitazioni nel corso di "Modelli Matematici per i Mercati Finanziari" presso la Facoltà di Economia dell'Università di Bergamo, sotto la guida del responsabile del corso prof.ssa Bertocchi

1994-1995 "Fondamenti di informatica" (64 h- Insegnamento in Italiano) Università degli studi di Bergamo, Facoltà di Ingegneria. Docente responsabile del corso.

## SPECIALISTICA/MAGISTRALE

2012-oggi: "**Credit and operational risks management.**", Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business Classe LM-77 e dal 2016 Laurea Magistrale in International Management, Entrepreneurship and Finance. (6 crediti- Insegnamento in Inglese), Università degli studi di Bergamo . Docente responsabile del corso.

2011-oggi "**Misurazione del rischio di credito e rischio operativo**" Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business Classe LM-77 (6 crediti- Insegnamento in Italiano), Università degli studi di Bergamo. Docente responsabile del corso.

2010-2011 " Misurazione del rischio di credito e rischio operativo", Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business. Classe LM-77 (9 crediti- Insegnamento in Italiano), Università degli studi di Bergamo . Docente responsabile del corso.

2010-2011: "Teoria di portafoglio" di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business Classe LM-77.,(9 crediti- Insegnamento in Italiano), Università degli studi di Bergamo (di cui 3 CFU a Contratto 0000497/XIII/031 11/01/2011). Docente responsabile del

corso.

2008-2009: " Misurazione e controllo del rischio di credito e dei rischio operativi" Laurea specialistica in Finanza e Mercati Classe 19/S (8 crediti- crediti- Insegnamento in Italiano), Università degli studi di Bergamo ( di cui 16 ore a contratto 14563/XIII/031 09/07/2008). Docente responsabile del corso.

2004-2007: Modelli Matematici per i mercati finanziari" Specialistica in Management, Finanza e International Business Classe LM-77 (9 crediti- Insegnamento in Italiano), Università degli studi di Bergamo . ( Contratto 13576/XIII/31 28/07/2004). Docente responsabile del corso.

## MASTER

2018:"Analisi dei dati statistici – finanziari" in master Digital Business Development" (8 ore - Insegnamento in Inglese) Università degli studi di Bergamo.

2016-2017: "Credit derivatives" in the Master Program "Prodotti strutturati" (8 ore - Insegnamento in Inglese), University Bocconi (Italy).

2014-2016: "Data Analysis & Statistics for Managers" (3 credits- crediti- Insegnamento in Inglese) EBS, Universität für Wirtschaft und Recht Oestrich-Winkel (**Germany**). Docente responsabile del corso. ( 3 edizioni)

2013-2015: " Financial modeling introduction and applications " (18 ore- Insegnamento in Inglese) EBS, Universität für Wirtschaft und Recht Oestrich-Winkel (**Germany**). Docente responsabile del corso.

2007-2008 'Portfolio Management" modulo nel Master's degree in Quantitative Finance (18 ore- Insegnamento in Italiano), Università di Macerata and Camerino. Docente responsabile del corso.

2007-2008: "Mathematical finance" nel Master di Microfinance in collaboration with CIPSI (Coordinamento di Iniziative Popolari di Solidarietà Internazionale) and with co-funding from the Ministry Of Foreign Affairs (MFA) (18 ore- Insegnamento in Inglese) Università degli studi di Bergamo. Docente responsabile del corso.

2006-2007 "Teoria degli investimenti I" nel Master Program "Valutazione del rischio finanziario" (40 ore- Insegnamento in Inglese) Università degli studi di Bergamo. Docente responsabile del corso.

2005-2006: "Teoria degli investimenti I" nel Master Program "Valutazione del rischio finanziario", (33 ore- Insegnamento in Inglese) Università degli studi di Bergamo. Docente responsabile del corso.

2004-2005:" Rischio, rendimento e valutazione dei titoli "(5 ore- Insegnamento in Italiano) nel Master "Corporate Finance for Managers", Luiss University Roma.

2004-2005:" Strumenti derivati e gestione del rischio", (5 ore- Insegnamento in Italiano) nel Master "Corporate Finance for Managers" Luiss University Roma.

## DOTTORATO

2018-19: "**Financial modeling**", PhD in Applied Economics and Management (AEM) (21 ore dal 02/12 al 30/05 insegnamento in inglese), Università degli studi di Bergamo. (Contratto 121521/VII/4 06/11/2017). Docente responsabile del corso.

2017-18: "**Financial modeling**", PhD in Applied Economics and Management (AEM) (9 ore dal 02/12 al 30/05 insegnamento in inglese), Università degli studi di Bergamo. (Contratto

121521/VII/4 06/11/2017). Docente responsabile del corso.

2018-19: "Financial modeling", PhD in Applied Economics and Management (AEM) (21 ore dal 14/2 al 30/09 insegnamento in inglese), Università degli studi di Bergamo. (Contratto 121521/VII/4 06/11/2017). Docente responsabile del corso.

2015-2017 "Risk measure and management" PhD in Analytics for Economics and Business (AEB) (24 ore insegnamento in inglese), Università degli studi di Bergamo. . Docente responsabile del corso.

2012: "Fixed income securities and credit risk" PhD in Money and Finance, (18h insegnamento in inglese) Tor Vergata. Docente responsabile del corso.

## SCUOLA INTERUNIVERSITARIA LOMBarda DI SPECIALIZZAZIONE PER L'INSEGNAMENTO SECONDARIO

2000-2007: "Elementi di matematica finanziaria e attuariale -laboratorio " (10 ore) Università degli studi di Bergamo. Docente responsabile del corso.

2000-2007: " Fondamenti e didattica di matematica finanziaria e attuariale II", (20 ore) Università degli studi di Bergamo. Docente responsabile del corso.

---

### SUPERVISIONE TESI      TESI DI DOTTORATO

Dottorato di "Metodi computazionali per le previsioni e decisioni economiche e finanziarie", Università degli studi di Bergamo

Tutor interno:

Taschini L.: (XIX ciclo), 'Quantitative environmental economics: modeling marketable permits in discrete and continuous time'.

Sessa V. (XXI ciclo), 'Pricing credit derivatives: beyond the market standard model'.

Bianchi M.L.(XXI ciclo), 'Tempered stable models in finance: theory and applications'.

Russo V. (XXVI ciclo), 'Pricing and managing life insurance risks'.

**Relatore di tesi** nell'ambito del dottorato di" Metodi computazionali per le previsioni e decisioni economiche e finanziarie"

Teocchi M. (XVII ciclo):'Rischio di credito e misura della dipendenza di portafoglio di crediti: teoria e applicazioni'

Farina G. (XVIII ciclo), Systemic risk measures and contagion models.

Gambaro S. (XIX ciclo) Risk aversion and Expected Utility

Gabriele Torri (XXXI ciclo), Network Theory in Finance. Applications to Financial Contagion Analysis and Portfolio Optimization

Attualmente relatore di tesi di

Marco Bonomelli (XXXII ciclo) in "Modelli e metodi per l'economia e l'azienda (AEB)" e Tommaso Adami (XXXIII) in "Economia applicata e Management (AEM)

Membro delle seguenti commissioni esaminatrici finali del dottorato

-Money and Finance - University Tor Vergata;

-Mathematics for the Analysis of Financial Markets, University Bicocca;

-Applied Mathematics - Universite Paris 1 - Pantheon -Sorbonne, Paris.  
-Dottorato in Statistica e Matematica per la Finanza - Curriculum Matematica per la Finanza XXXI ciclo avente sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca(2018)  
-member of the Doctoral State Commission for a state doctoral examin VSB - Technical University of Ostrava, Faculty of Economics ,VÄ B, TECHNICAL UNIVERSITY OF OSTRAVA FACULTY OF ECONOMIC(2019)

## MAGISTRALI/SPECIALISTICHE E TRIENNALI

Ha supervisionato 40 tesi di ricerca (Tipo A) Magistrali/Specialistiche e 10 tesi Triennali.

---

### SUPERVISIONE DI ASSEGNI DI RICERCA

Tutor di un assegno annuale nell'ambito del piano straordinario per la ricerca denominato ITALY® - Azione Giovani in Ricerca anno (2015) e due posizioni di Visiting Professor, Sandra Paterlini 2014/2015 (2 settimane) e Professor Zari Rachev nel 2016/2017(1 mesi).

Tutor di un assegno Triennale nell'ambito del piano straordinario per la ricerca denominato STARS - Azione Giovani in Ricerca anno (2019)

---

### MEMBRO DI COMMISSIONE NELL'AMBITO DI PROCEDURE DI SELEZIONE COMPETITIVE NAZIONALI E INTERNAZIONALI.

Università degli Studi di BRESCIA Commissario del Concorso ad un posto da Ricercatore universitario presso la Facoltà di ECONOMIA , settore disciplinare S04A: MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI ECONOMICHE. Il bando è stato pubblicato sul supplemento alla Gazzetta n. 30 del 14/04/2000 Nomina della commissione con decreto n. 1119 del 07/08/2000 , pubblicato sulla G.U. 67 (suppl.) del 29/08/2000

Università degli Studi di MACERATA. Commissario del Concorso ad un posto da Ricercatore universitario presso la Facoltà di ECONOMIA, settore disciplinare SECS-S/06: METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE Il bando è stato pubblicato sulla Gazzetta n. 60 del 08/08/2006 Nomina della commissione con decreto n. 389 del 29/03/2007 , pubblicato sulla G.U. 30 del 13/04/2007

---

### PROGETTI DI RICERCA

GARC 2018

Finanziato dalla fondazione scientifica della Repubblica Ceca (GACR). Titolo del progetto: "A network approach to portfolio optimization and tracking problems". Numero identificativo del progetto di ricerca: 19-11965S

MIUR(PRIN) 40% 2010

MIUR (PRIN) 40% in 2010 "Multivariate Statistical Models for the evaluation of risks" in collaboration with Pavia (national coordinator and unity coordinator Paolo Giudici of Pavia).

MIUR(PRIN) 40% 2007

"Financial innovation and demographic changes: new products and assessment tools in the face of the element stochastic aging" (Torricelli National Coordinator);

MIUR(PRIN) 40% 2006

MIUR (PRIN) 40% 2006 Sensitivity analysis in problems of management of portfolios of securities "(local coordinator Bertocchi)

<i>Contributo CNR 5% legge 95/95</i>	"Neural networks for credit risk assessment and the management of credit portfolios" (Bertocchi National Coordinator);
<i>-Contributo CNR 96.01313.CT10 e CNR 97.01205.CT10</i>	"Analysis and development of methodologies for financial market applications: computational aspects" (Bertocchi coordinator)
<i>MIUR(PRIN) 40% 2002</i>	"Methods and techniques for portfolio optimization and for the evaluation of financial instruments" (local coordinator Bertocchi);
<i>MIUR(PRIN) 40% 2005</i>	"Measuring and controlling credit risk for default risk exposed securities portfolios" (Torricelli National Coordinator);
<i>MURST 40% 96</i>	"Analisi della sensitività in problemi di gestione di portafogli di titoli"

---

## PROGETTI CON AZIENDE

<i>Volvo(20/12/2013 - 30/09/2014)</i>	"Analysis and Assessment of Financial Management of the Service packages", Coordinator: Giacometti, Funding of € 12,000.00.
<i>Volvo(11/12/2012 - 31/05/2013)</i>	"Service packages & headlights price", Coordinator: Giacometti Funding of € 14,000.00.
<i>ENEL Energia- 2012</i>	"The determinants of the demand for electricity in Italy", Coordinator Prof Urga ,Funding of € 30,000.00.
<i>UBI Bank 2006-2007</i>	"Portfolio analysis of operational risks", Coordinators: Rachev - Bertocchi, Funding of € 62,400.00.
<i>ICE srl 2005-2006</i>	'Optimization of the edge of a natural gas sales company' Coordinator: Bertocchi, Funding of € 40,000.00.
<i>Regione Lombardia 2011-2012</i>	'Methods for integration of renewable energy sources and environmental impact monitoring satellite', EN-17, ID 17369.10, (2011-2012) (Coordinator Bertocchi and Vespucci)

---

## ATTIVITA' GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO

### INCARICHI ISTITUZIONALI PIU' RILEVANTI

1/1/2016- 31/12/2018 **Membro del Consiglio di Amministrazione** presso l'Università degli Studi di Bergamo (D.R. Rep. n. 737, prot. n. 81838/II/8 22/12/2015) dal 01/01/2016 al 31/12/2018.

2015-2016 **Direttore del Master di II Livello** "L'operatore Educativo e L'autismo" (2015-2016) per il quale ha ottenuto un finanziamento di 45,000 euro da Rotary Citta' alta Bergamo (Prot 80422/VII/4 11/12/2015).

2014-2015 **Delegato del Rettore** presso Università degli Studi di Bergamo per l'integrazione degli studenti disabili e con DSA (D.R. Rep. n. 43, prot. n. 2202/II/2 29/01/2014) dal 01/02/2014 al 30/09/2015.

2012-2015 **Presidente del consiglio della ricerca**, organo di supporto al direttore del dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi quantitativi (nomina in CdD SAEMQ del 25/10/2012 fino al 30/9/2015).

2005-2009 **Delegato del Rettore** presso Università degli Studi di Bergamo per la Disabilità (D.R. 25380/II/003 01/12/2005) dal 01/11/2005 al 30/09/2009.

2003-2005 **Delegato del Rettore** presso Università degli Studi di Bergamo per la Disabilità(D.R. 1822/II/002 04/02/2004) dal 01/11/2003 al 31/10/2005.

2002-2003 **Delegato del Rettore** presso Università degli Studi di Bergamo per la Disabilità. Presidente (D.R. 18924/II/002 20/12/2002). Dal 20/12/2002 al 31/10/2003.

2003-2009 **Coordinatrice** dell'Indirizzo Fisico-Informatico-Matematico della Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario Sezione di Bergamo e Brescia dal 14/11/2003 (verbale n.° 7/2003 del Consiglio della Sezione di Bergamo e Brescia S.I.L.S.I.S.) fino al 25/9/2009.

## ALTRI INCARICHI

2018- a oggi Responsabile accordi Erasmus Plus con Charles University, Praga.

2017- a oggi Responsabile dell'accordo con Texas Tech University (2017).

2017- a oggi : Responsabile dell'accordo con AVIS.

2017-a oggi : Responsabile dell'accordo con FISPES.

2017 nominata dal rettore come referente per il dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi quantitativi del progetto dual Carrier prot 51129/II/2 14/6/2017.

Dal 2017 membro del consiglio di dottorato "Economia e gestione applicata" (AEM) presso l'Università di Bergamo.

Dal 2016 membro della commissione per le Attività Culturali e Sociali degli studenti come membro del consiglio di amministrazione (Decreto 24515/IV/016).

Dal 2016 rappresentante dell'Università di Bergamo nel Consiglio direttivo del CUS (prot 28295/I/14 25/2/2016).

Dal 2015 membro del consiglio della Didattica (vd SAEMQ 04.11.15)

2014-2018 dell'accordo con EBS Universität für Wirtschaft und Recht, EBS Business School for the PhD program.

2012 Responsabile TFA A048 -Matematica Applicata dal 17/5/2012 all'11/12/12.

2009-2013 Coordinatore del progetto di collaborazione didattica con l'Università Lumière Lyon 2 (Francia) dal 01/10/2009 al 30/09/2013.

2009-2014 Delegato del rettore e Presidente della commissione per le attività culturali e sociali degli studenti (Decreto prot. n. 24515/IV/016) dal 17/11/2009 al 30/9/2014.

2002-2012 Responsabile progetto attività tutorato didattico dal 01/10/2002 al 30/09/2012.

2009-2012 Componente della Commissione Rapporti Internazionali di Facoltà come rappresentante dell'area statistico-matematica-informatica e tutor degli studenti stranieri in ingresso dal 01/10/2009 al 30/09/2012.

2007-2009 Membro della Commissione della Facoltà di Economia per la Definizione Criteri Posti di Ruolo (COMCRI) (12/12/2007 al 30/9/2009).

1996-2010 Membro della Commissione Didattica in qualità di rappresentante dell'area matematica (dal 1996 al 2010).

2001-2002 Membro commissione per i servizi ai disabili 24/5/2001 - 20/12/2002.

2003-2010 Componente della Giunta della Sezione dal Consiglio della Sezione di Bergamo e Brescia della S.I.L.S.I.S. .

Membro del comitato di gestione del "Osservatorio Fusioni e aggregazioni tra intermediari finanziari" FinMonitor (dal 2003 al 30/6/2010).

---

**ORGANIZZAZIONE CONVEgni** 2019 Membro del comitato scientifico della JOINT CONFERENCE. EURO WORKING GROUP FOR COMMODITIES AND FINANCIAL MODELLING 64th MEETING & XVIII INTERNATIONAL CONFERENCE ON FINANCE AND BANKING FI BA 2020, March 26-28, 2020, Bucharest

30-31 Maggio, 1 Giugno 2017, membro del comitato scientifico e organizzatore della conferenza "Computational Management Science Pricing, Risk and Optimization" in Management Science, Bergamo,

4/ 12/2017 Bergamo Comitato scientifico del Convegno organizzato in onore di Altman Z-SCORE: "A 50 anni dalla prima formulazione, il più diffuso modello di previsione dell'insolvenza presenta ancora nuove applicazioni." 10th ELAB SYMPOSIUM

---

**ATTIVITA' DI REFERAGGIO** Svolge regolare attività di referaggio per molte riviste, tra le quali  
Journal of Economic Dynamics and Control ;  
The Economic Journal;  
Journal of Banking and Finance;  
Journal of Operational Risk;  
Annals of Operations Research;  
European journal of Operational Research  
Empirical Finance  
4OR, A Quarterly Journal of Operations Research;  
Risk;  
Mathematical review;  
Insurance and mathematics;  
Quantitative finance.

---

**ATTIVITA' EDITORIALE** 2017 Guess editor per la rivista Computational Management Science dello special Issue "Computational Management Science: S.I. of the Conference in Bergamo".  
Associate Editor di Mathematical Finance, Frontiers in Applied Mathematics and Statistics.

---

**ATTIVITA' DI FORMAZIONE** 2017-2018: "Finanza Quantitativa"( 16 ore) nell'ambito del Corso di Alta Formazione in "Economia e Finanza d'impresa "della scuola di alta formazione della Lombardia, S.A.F. Lombardia ( 3 repliche).  
2012 Collaborazione con la Scuola di formazione della **Presidenza del Consiglio dei Ministri**. Seminario "Il mercato dei derivati creditizi" nell'ambito del corso di "Intelligence e geoconomia" (2012).

2004-2005 Collaborazione con Carifirenze per l'insegnamento di "Misure di rischio e rendimento. Portafogli efficienti. Misure di rischio dei titoli azionari" e "Misure di rischio dei titoli

obbligazionari., Modelli VaR per la misura del rischio di un portafoglio gestito”, “Modelli per l’asset allocation strategica” e “Dalle misure di rischio tradizionali al VaR” (2004-2005).

2002-2003 Collaborazione con Abi Formazione per l’insegnamento di “Analisi dei portafogli di attività e modelli di asset pricing” e “Derivati sul rischio di credito” (2002-2003).

2002-2003 Corso promotori finanziari per Banca Popolare di Bergamo “Teoria del portafoglio: implicazioni operative”, (2002-2003).

2001-2002 Collaborazione con Unicredito per l’insegnamento di “Analisi dei portafogli di attività e modelli di asset pricing” e “Misurare, governare, spiegare il rischio di mercato” (2001-2002).

1996-1997 Collaborazione con il Credito Bergamasco per il corso di “Matematica finanziaria e matematica dei titoli a reddito fisso”, (1996-1999).

---

#### **PARTECIPAZIONE A 2019 AMASES 9-11 Settembre, Perugia**

#### **CONVEgni**

2019 Euro 23 - 26 Giugno 2019, in UCD, Dublino

2018: AMASES, Napoli 14-15 Settembre 2018.

2017: Computational Management Science 2017, Bergamo 30 May-1 June 2017 .

2017: Heavy tails and Long range dependence Paris June 20-22,2017.

2017: 41th Annual Meeting of the. Italian Association for Mathematics Applied to Economic and Social Sciences (AMASES). Cagliari, September 2107.

2016: 40th Annual Meeting of the. Italian Association for Mathematics Applied to Economic and Social Sciences(AMASES). Catania, September 10-12, 2106.

2016: The 10th International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE) Sevilla, SP, December 2016.

2015: 39th Annual Meeting of the. Italian Association for Mathematics Applied to Economic and Social Sciences (AMASES). Padova, September 10-12, 2105.

2015: The 9th International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE) London, UK, 12-14 December 2015.

2015:27th Annual Conference EURO- 12 July to 15 July 2015 - University of Strathclyde, Glasgow.

2014: 8th International Conference on Computational and Financial Econometrics, 6-8 December -2014, University of Pisa, Italy.

2013:XIV Iberian-Italian Congress of Financial and Actuarial Mathematics, Madrid, Spain June 24, 25 and 26, 2013.

2012: “XXXVI Convegno A.M.A.S.E.S.” , Vieste, 13-15 Settembre 2012.

2011: "XXXV Convegno A.M.A.S.E.S", Pisa, Italia, 15-17 Settembre 2011.

2011: "XLII Convegno AIRO", Brescia , 6-9 Settembre 2011.

2010: XI Workshop on Quantitative Finance” , Palermo, 28-29 Gennaio 2010.

2010: International Summer School on “Risk Measurement and Control, Roma, 8-9 Giugno 2010.

2010: “XXXIV Convegno AMASES, Macerata, 1-4 Settembre 2010.

2010: XXIV Convegno EURO” , Lisbon, Portogallo, 11-14 Luglio 2010.

2010: “The 2010 International Conference on Management and Service Science (MASS 2010)”, Wuhan, Cina, 24-26 August 2010.

'XXIII Convegno EURO" Bonn Germany 5-8 Luglio, 2009.

2009: “III International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE'09)”, Limassol, Cyprus,29-31 October 2009.

---

2008: XLIII Euro Working Group on Financial Modelling", Cass Business School London, UK ,4-6 Settembre 2008.

2007: "XL Euro Working Group on Financial Modelling", Rotterdam, 10-12 Maggio 2007.

2007: "XXII Convegno EURO" Prague, Czech Republic, 8-11 Luglio 2007.

2007: "XXXVIII Convegno AIRO", Genova, 5-8 Settembre 2007.

2007: "VIII Workshop on Quantitative Finance", Ca' Foscari Venezia, 25-26 Gennaio 2007;

2007: International Summer School in "Risk Measurement and Control" Roma, 11-16 Giugno 2007;

2006: International Summer School "Risk Measurement and Control" Roma, 6-18 June 2006;

2006: "XXXVII Euro Working Group on Financial Modelling, Jakarta, May 1-6,2006.

2004: " XXXIV Euro Working Group on Financial Modelling", Parigi, 12-14 maggio 2004.

2003: XXVII Convegno A.M.A.S.E.S.", Cagliari, 3-6 Settembre 2003.

2003: "Convegno dell'IFORS" , Istanbul, 6-10 Luglio 2003.

2002: "XXX Euro Working Group on Financial Modelling", Capri, , 2-5 maggio 2002.

2002: "XXIX Euro Working Group in Financial Modelling", Edinburgh, UK, 8-12 luglio 2002;

2002: APMOD 2002 , Varenna, 16-19 Giugno 2002.

2001: "XV Convegno AIRO" , Villasimius (Cagliari), 4-7 settembre 2001.

2000: "XXVII Euro Working Group in Financial Modelling", 27th Meeting" , New York, 16-18 Novembre 2000.

2000: "XXIV Convegno A.M.A.S.E.S" , Padenghe sul Garda, 6-9 Settembre 2000.

2000: "XIVConvegno AIRO " , Milano Bicocca 18-21 Settembre 2000.

1999: "XXIV Euro Working Group in Financial Modelling " Valencia, 8-10 Aprile 1999.

1999: "Computing in Economics and Finance" Boston College, Boston, 24-26 Giugno 1999;

1997: "XXI Convegno A.M.A.S.E.S", Roma, 10-13 Settembre 1997.

1997: International Conference on transition to advanced market institutions and economies", Warsawa, 18-21, giu-1997;1996: "XX Convegno A.M.A.S.E.S., Urbino, 5-7 Settembre 1996.

1996: " XVIII Euro Working Group in Financial Modelling, " Keele, England, 18-20 April 1996.

1995: "XVII Euro working group on financial modelling ", Bergamo, 1-3 giugno 1995.

1995: "XIX Convegno A.M.A.S.E.S." , Pugnochiuso, 25-28, Settembre 1995.

1993: "4th International Workshop On Parallel Applications in Statistics and Economics", Ascona, Switzerland, 22-26 Novembre 1993.

---

## SEMINARI SU INVITO

2016: Prometeia, Bologna, "CDS data: factor decomposition and risk attribution in the European Union".

2013: EBS University, Wiesbaden," Estimating the probability of a multiple default using CDS and bond data".

2012: Facolta' di Economia di Pavia , "An assessment for credit risk and operational risk".

2012: SUNY Stony Brook University, NY, USA, " The Credit default swap market and its implied information", NY, USA.

2012: University of Minnesota, Financial Mathematics Seminar, "The Credit default swap market and its implied information", Minneapolis, USA.

2012: IX International Summer School on "Risk Measurement and Control", " Time Series and Copula Dependency Analysis for Eurozone Sovereign Bond Returns" ( Svetlozar Rachev e Naoshi Tsuchida, Stony Brook University), Roma.

2011: KIT Karlsruher Institut für Technologie Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik "Using Black & Litterman framework for stress testing analysis in asset management", Karlsruhe; Germany.

2011: Summer School in Finance, Università di Bergamo e Politecnico Milano, Settembre 2011 "Gli scenari della finanza oggi".

2010: Faculty of Economic di Foggia, "A stochastic model for hedging electricity portfolio for an hydro-energy producer", Foggia.

2010: Doctorate School EPS "Economics Panthéon-Sorbonne" of University Paris1 panthéon-Sorbonne", " A stochastic model for hedging electricity portfolio for an hydro-energy producer", Parigi.

2010: KIT Karlsruher Institut für Technologie Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik, "A stochastic model for hedging electricity portfolio for an hydro-energy producer", Karlsruhe, Germany.

2009: Risk Events, "Portfolio Construction: Robust Optimisation & Risk Budgeting Modelling risk and return in the real world", London.

2009: University of Cyprus, Department of Pubblic and Business Administration "Rischi operativi" e "Modelli stocastici per la costruzione di portafogli elettrici con contratti di copertura", Nicosia, Cipro.

2008: OpRisk Europe 2008, "Heavy tail distribution models for operational losses", Londra.

2008: Doctorate School EPS "Economics Panthéon-Sorbonne" of University Paris1 panthéon-Sorbonne," Heavy tail distribution models for operational losses", Paris.

---

#### BORSE DI STUDIO

Vincitrice della Borsa di Studio finanziata dalla Banca Popolare di Bergamo per l'anno 1992 (27/2/92 votazione di 60/60) finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca presso il dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica ed Applicazioni dell'Università di Bergamo.

Vincitrice della Borsa di studio di IMI-SIGECO (1995-1996) per lo sviluppo di un modello per la gestione di un portafoglio di titoli e contratti repo nell'ambito del progetto "Real-time trading analytics for the new Italian market" finanziata dalla IMI-SIGECO.

Vincitrice della Borsa di studio messa a concorso per l'anno 1990/91 dall'amministrazione comunale di Brembate di Sopra.

---

## PUBBLICAZIONI

- 
- |                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PAPER IN CORSO</b>                                | 1. Kamonkay, Giacometti, Cameletti The Spatial Multivariate GARCH Model on Credit Risk Application<br>2. Farina, Giacometti Deriving portfolio loss distribution under infectious defaults with immunization per Journal of the Operational Research Society<br>3. Adami, Giacometti Messina: How does Micro-News affect the corresponding stock log-returns distribution? Can News Sentiment and other news related indicators enhance portfolio management?<br>4. Bonomelli; Giacometti, Cassader, Ortobelli. Enhancing index tracking via Quantile Regression. per EJOR<br>5. Russo, Giacometti : Measuring the resilience of the insurance companies under Solvency II<br>6. Torri, Giacometti, Paterlini: Tail Risks in Vast Portfolio Selection: a Comparison of Penalized Quantile versus Expectile Models<br>7. Giacometti Torri A network approach to optimal portfolio and index tracking selection                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>SOTTO REFERAGGIO</b>                              | 8. Russo V. Giacometti R. Fabozzi F, Closed-Form Solution for Defaultable Bond Options under a Two-Factor Gaussian Model for Risky Rates Modeling ( sotto revisione Journal of derivatives);<br>9. Farina G., Giacometti R., Torri G., De Giuli E. Risk Attribution and Interconnectedness in the EU via CDS Data ( sotto revisione Computational Management Science);<br>10. Bonomelli M., Giacometti R., Ortobelli S. Joint tails impact in stochastic volatility portfolio selection model (sotto revisione, Annals of Operations Research, S.I.: Stochastic Optimization:Theory & Applications in Memory of M.Bertocchi)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>PUBBLICATE SU RIVISTE INTERNAZIONALI REFERATE</b> | 11. Torri, G., Giacometti, R. and Paterlini, S. Sparse Precision Matrices for Minimum Variance Portfolios , Computational Management Science (2019). <a href="https://doi.org/10.1007/s10287-019-00344-6">https://doi.org/10.1007/s10287-019-00344-6</a><br>12. G. Farina, R. Giacometti & M. E. De Giuli (2018) Systemic risk attribution in the EU, Journal of the Operational Research Society, DOI: 10.1080/01605682.2018.1487823<br>13. Torri, Gabriele and Giacometti, Rosella and Paterlini, Sandra (2018), Robust and Sparse Banking Network Estimation. European Journal of Operational Research. Online from April 2018 <a href="https://doi.org/10.1016/j.ejor.2018.03.041">https://doi.org/10.1016/j.ejor.2018.03.041</a><br>14. Russo, Giacometti, Fabozzi (2018) Market Implied Volatilities for Defaultable Bonds, Annals of Operations Research DOI: 10.1007/s10479-018-3064-z<br>15. Russo Vincenzo, Giacometti Rosella, Fabozzi Frank J. (2017). Intensity-based framework for surrender modeling in life insurance. INSURANCE: MATHEMATICS & ECONOMICS, vol. 72, p. 189-196, ISSN: 0167-6687, doi: 10.1016/j.insmatheco.2016.11.001<br>16. Fabozzi Frank J., Giacometti Rosella, Tsuchida Naoshi (2016). Factor decomposition of the Eurozone sovereign CDS spreads. JOURNAL OF INTERNATIONAL MONEY AND FINANCE, vol. 65, p. 1-23, ISSN: 0261-5606, doi: 10.1016/j.jimonfin.2016.03.003<br>17. Vincenzo Russo, Rosella Giacometti, Svetlozar T. Rachev, Frank J. Fabozzi (2015). A Three-Factor model for mortality modeling. NORTH AMERICAN ACTUARIAL JOURNAL, vol. 19, p. 129-141, ISSN: 1092-0277, doi: 10.1080/10920277.2015.1015262<br>18. Pianeti Riccardo, Giacometti Rosella (2015). Estimating the probability of multiple EU sovereign defaults using CDS and bond data. QUANTITATIVE FINANCE, vol. 15, p. 61-78, ISSN: 1469-7688, doi: 10.1080/14697688.2014.932919<br>19. Giacometti Rosella, Ortobelli Lozza Sergio, Tichý Tomáš (2015). Portfolio selection with uncertainty measures consistent with additive shifts. PRAGUE ECONOMIC PAPERS, vol. 24, p. 3-16, ISSN: 1210-0455, doi: 10.18267/j.pep.497<br>20. ZHOU XIAOPING, GIACOMETTI ROSELLA, FABOZZI FRANK J., TUCKER ANN H. (2014). Bayesian estimation of truncated data with applications to operational risk measurement. QUANTITATIVE FINANCE, vol. 14, p. 863-888, ISSN: 1469-7688, doi: |
-

- 10.1080/14697688.2012.752103
21. TSUCHIDA NAOSHI, GIACOMETTI ROSELLA, FABOZZI FRANK J., SHIN KIM YOUNG, FREY ROBERT J. (2014). Time series and copula dependency analysis for Eurozone sovereign bond returns. *THE JOURNAL OF FIXED INCOME*, vol. 24, p. 75-87, ISSN: 1059-8596, doi: 10.3905/jfi.2014.24.1.075
  22. Giacometti Rosella, Vespucci Maria Teresa, Bertocchi Maria, Barone-Adesi Giovanni (2013). Deterministic and stochastic models for hedging electricity portfolio of a hydropower producer. *STATISTICA & APPLICAZIONI*, p. 57-77, ISSN: 1824-6672
  23. BERTOCCHI MARIA, GIACOMETTI ROSELLA, RECCHIONI MARIA CRISTINA, ZIRILLI FRANCESCO (2013). Pricing life insurance contracts as financial options: the endowment policy case. *FAR EAST JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES: FJMS*, p. 69-121, ISSN: 0972-0871
  24. GURNÝ MARTIN, ORTOBELLINI LOZZA SERGIO, GIACOMETTI ROSELLA (2013). Structural credit risk models with subordinated processes. *JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS*, p. 217-226, ISSN: 1110-757X, doi: 10.1155/2013/138272
  25. GIACOMETTI ROSELLA, BERTOCCHI MARIA, RACHEV SVETLOZAR T., FABOZZI FRANK J. (2012). A comparison of the Lee-Carter model and AR-ARCH model for forecasting mortality rates. *INSURANCE MATHEMATICS & ECONOMICS*, vol. 50, p. 85-93, ISSN: 0167-6687, doi: 10.1016/j.insmatheco.2011.10.002
  26. CASTELLANO ROSELLA, GIACOMETTI ROSELLA (2012). Credit default swaps: implied ratings versus official ones. *4OR*, vol. 10, p. 163-180, ISSN: 1619-4500, doi: 10.1007/s10288-011-0195-3
  27. PIANETI, Riccardo, GIACOMETTI, Rosella, ACERBIS, Valentina (2012). Estimating the joint probability of default using Credit Default Swap and Bond Data. *THE JOURNAL OF FIXED INCOME*, vol. 21, p. 44-58, ISSN: 1059-8596, doi: 10.3905/jfi.2012.21.3.044
  28. KIM YOUNG SHIN, GIACOMETTI ROSELLA, RACHEV SVETLOZAR T., FABOZZI FRANK J., MIGNACCA DOMENICO (2012). Measuring financial risk and portfolio optimization with a non-Gaussian multivariate model. *ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH*, vol. 201, p. 325-343, ISSN: 0254-5330, doi: 10.1007/s10479-012-1229-8
  29. GIACOMETTI ROSELLA, ORTOBELLINI LOZZA SERGIO, BERTOCCHI MARIA (2011). A stochastic model for mortality rate on Italian data. *JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS*, vol. 149, p. 216-228, ISSN: 0022-3239, doi: 10.1007/s10957-010-9771-5
  30. Russo Vincenzo, Giacometti Rosella, Ortobelli Lozza Sergio, Rachev Svetlozar T., Fabozzi Frank J. (2011). Calibrating affine stochastic mortality models using term assurance premiums. *INSURANCE MATHEMATICS & ECONOMICS*, vol. 49, p. 53-60, ISSN: 0167-6687, doi: 10.1016/j.insmatheco.2011.01.015
  31. MAGGIONI, Francesca, BERTOCCHI, Maria, GIACOMETTI, Rosella, VESPUCCI, Maria Teresa, INNORTA, Mario, ALLEVI, Elisabetta (2010). A stochastic optimization model for gas retail with temperature scenarios and oil prices parameters. *IMA JOURNAL OF MANAGEMENT MATHEMATICS*, vol. 21, p. 149-163, ISSN: 1471-678X, doi: 10.1093/imaman/dpp011
  32. Giacometti Rosella, Mignacca Domenico (2010). Using Black and Litterman framework for stress testing analysis in asset management. *JOURNAL OF ASSET MANAGEMENT*, vol. 11, p. 286-297, ISSN: 1470-8272, doi: 10.1057/jam.2009.33
  33. Giacometti Rosella, Bertocchi Maria, Ortobelli Lozza Sergio (2009). Impact of different distributional assumptions in forecasting Italian mortality rates. *INVESTMENT MANAGEMENT & FINANCIAL INNOVATIONS*, vol. 6, p. 65-72, ISSN: 1810-4967
  34. Giacometti Rosella, Rachev Svetlozar Todorov, Chernobai Anna, Bertocchi Maria (2008). Aggregation issues in operational risk. *THE JOURNAL OF OPERATIONAL RISK*, vol. 3, p. 3-23, ISSN: 1744-6740
  35. Giacometti Rosella, Rachev T. Svetlozar (2008). Funds of Hedge Funds: a Comparison among Different Portfolio Optimization Models implementing the Zero-Investment Strategy. *INVESTMENT MANAGEMENT & FINANCIAL INNOVATIONS*, vol. 5, p. 19-29, ISSN: 1810-4967
  36. Giacometti Rosella, Rachev Svetlozar Todorov, Chernobai Anna, Bertocchi Maria, Consigli Giorgio (2007). Heavy-tailed distributional model for operational losses. *THE JOURNAL OF OPERATIONAL RISK*, vol. 2, p. 55-90, ISSN: 1744-6740
  37. Giacometti Rosella, Bertocchi Maria, Rachev Svetlozar Todorov, Fabozzi Frank (2007). Stable distributions in the Black-Litterman approach to asset allocation. *QUANTITATIVE FINANCE*, vol. 7, p. 423-433, ISSN: 1469-7688, doi: 10.1080/14697680701442731
  38. Giacometti Rosella, Teocchi Mariangela (2005). On pricing of Credit spread options.

- EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, vol. 163, p. 52-64, ISSN: 0377-2217, doi: 10.1016/j.ejor.2003.12.005
- 39. Bertocchi Maria, Giacometti Rosella, Zenios Stavros A. (2005). Risk factor analysis and portfolio immunization in the corporate bond market. EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, vol. 161, p. 348-363, ISSN: 0377-2217
  - 40. Bertocchi Maria, Giacometti Rosella, Ortobelli Lozza Sergio, Rachev Svetlozar Todorov (2005). The Impact of Different Distributional Hypothesis on Returns in Asset Allocation. FINANCE LETTERS, vol. 3, p. 17-27, ISSN: 1740-6242
  - 41. Abaffy, Jozsef, BERTOCCHI, Maria, Dupacova, Jitka, GIACOMETTI, Rosella, Huskova, Marie, Moriggia, Vittorio (2003). A nonparametric model for analysis of the EURO bond market. JOURNAL OF ECONOMIC DYNAMICS & CONTROL, vol. 27, p. 1113-1131, ISSN: 0165-1889, doi: 10.1016/S0165-1889(02)00057-X
  - 42. Giacometti Rosella, Castellano Rosella (2001). Performance of a Hedged portfolio Model in presence of Extreme events. COMPUTATIONAL ECONOMICS, vol. 17, p. 239-252, ISSN: 0927-7099, doi: 10.1023/A:1011632311173
  - 43. Bertocchi Maria, Giacometti Rosella, Slominski Leon (2000). Bond portfolio management with repo contracts: the Italian case. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH, vol. 97, p. 111-129, ISSN: 0254-5330
  - 44. Giacometti Rosella, Bertocchi Marida (1993). Global Continuous Optimization: a Parallel Genetic Approach. NEURAL NETWORK WORLD, vol. 6, p. 665-680, ISSN: 1210-0552
  - 45. Rosella Giacometti (1993). On Optimal Design of Treasury Bonds. COMPUTATIONAL ECONOMICS, vol. 13, p. 25-39, ISSN: 0927-7099

---

**ARTICOLI IN  
PROCEEDING**

- 46. Torri, Gabriele, Giacometti, Rosella, Rachev, Svetlozar (2017). Option Pricing in Non-Gaussian Ornstein-Uhlenbeck Markets. In: Financial Management of Firms and Financial Institutions. p. 1-10, ISBN: 978-80-248-4138-0, Ostrava, Czech Republic, 6th - 7th September 2017
- 47. GURNÝ MARTIN, ORTOBELLİ LOZZA SERGIO, GIACOMETTI ROSELLA (2013). A comparison of estimated default probabilities: Merton model vs. stable Paretian model. In: Proceedings of the 9th International Scientific Conference Financial Management of Firms and Financial Institutions. p. 217-226, ISBN: 978-80-248-3172-5, Ostrava, Czech Republic, 9-10/9/2013
- 48. Giacometti Rosella, Vespucci Maria Teresa, Bertocchi Maria (2010). A multi-stage stochastic electricity portfolio model with forward contracts. In: 2010 International Conference on Management and Service Science (MASS 2010). p. 1-4, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), ISBN: 978-142445326-9, Wuhan, Cina, 24-26 August 2010, doi: 10.1109/ICMSS.2010.5577154
- 49. Bertocchi M, Giacometti R (1992). The parallel genetic algorithm as global optimizer. In: The proceeding of working Day held in Verona. p. 29-42, Verona:Universita' di Verona
- 50. Torri, Gabriele, Paterlini, Sandra, Giacometti, Rosella (2017). Sparse Precision matrices for minimum variance portfolios. In: 10th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics 2017). p. 160, ECOSTA ECONOMETRICS AND STATISTICS, ISBN: 978-9963-2227-4-2, London, UK, 16-18 December 2017
- 51. Torri, Gabriele, Giacometti, Rosella, Paterlini, Sandra (2016). Capturing systemic risk by robust and sparse network estimation. In: 10th International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE 2016). Book of Abstracts. p. 84, ISBN: 978-9963-2227-1-1, Seville, Spain, 9 - 11 December 2016

- 
- LIBRI**
- 1. GIACOMETTI, Rosella, EPIS, CRISTIAN (2013). Esercizi di matematica finanziaria. TORINO:Giappichelli, ISBN: 978-88-348-8876-6
  - 2. BERTOCCHI, Maria, CONSIGLI, Giorgio, D'ECCLESIA, Rita Laura, GIACOMETTI, Rosella, MORIGGIA, Vittorio, ORTOBELLİ LOZZA, Sergio (2013). Euro bonds : markets, infrastructure and trends. WORLD SCIENTIFIC SERIES IN FINANCE, vol. 7, SINGAPORE:World Scientific, ISBN: 978-981-4440-15-8, ISSN: 2010-1082
  - 3. GIACOMETTI, Rosella, EPIS, CRISTIAN (2010). Appunti di matematica finanziaria. TORINO:Giappichelli, ISBN: 978-88-348-1414-7

- CAPITOLI IN LIBRO**
1. Bertocchi Maria, Giacometti Rosella, Vespucci Maria Teresa (2015). Risk measures and management in the energy sector. In: (a cura di): Zopounidis Constantin;Galariotis Emilios, Quantitative Financial Risk Management: Theory and Practice. p. 126-151, Chichester:John Wiley & Sons, Inc., ISBN: 978-1-118-73818-4, doi: 10.1002/9781119080305.ch6
  2. GIACOMETTI ROSELLA (2013). Credit derivatives markets. In: Bertocchi Marida;Consigli Giorgio;D'Ecclesia Rita;Giacometti Rosella;Moriggia Vittorio;Ortobelli Lozza Sergio. Euro bonds: Markets, Infrastructure and Trends. WORLD SCIENTIFIC SERIES IN FINANCE, vol. 7, p. 223-248, Singapore:World Scientific Publishing, ISBN: 978-981-4440-15-8, ISSN: 2010-1082, doi: 10.1142/9789814440165\_0008
  3. GIACOMETTI ROSELLA (2013). Securitization market. In: Bertocchi Marida;Consigli Giorgio;D'Ecclesia Rita;Giacometti Rosella;Moriggia Vittorio;Ortobelli Lozza Sergio. Euro bonds: Markets, Infrastructure and Trends. WORLD SCIENTIFIC SERIES IN FINANCE, vol. 7, p. 149-169, SINGAPORE:World Scientific, ISBN: 978-981-4440-15-8, ISSN: 2010-1082, doi: 10.1142/9789814440165\_0006
  4. GIACOMETTI, Rosella, BERTOCCHI, Maria, VESPUCCI, Maria Teresa, BARONE ADESI, GIOVANNI (2011). Hedging electricity portfolio for an hydro-energy producer via stochastic programming. In: (a cura di): Bertocchi Marida;Consigli Giorgio;Dempster Michael A. H., Stochastic Optimization Methods In Finance And Energy: new financial products and strategies in liberalised energy markets. INTERNATIONAL SERIES IN OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE, vol. 163, p. 163-180, NEW YORK:Springer, ISBN: 978-1-4419-9585-8, ISSN: 0884-8289, doi: 10.1007/978-1-4419-9586-5\_8
  5. GIACOMETTI ROSELLA, RACHEV SVETLOZAR TODOROV, BERTOCCHI MARIA, FABOZZI FRANK J. (2008). Stable distributions in the Black-Litterman approach to asset allocation. In: (a cura di): Dempster M.A.H.;Mitra Gautam;Pflug Georg, Quantitative Fund Management. p. 359-377, Chapman and Hall, ISBN: 9781420081916
  6. ORTOBELLINI LOZZA SERGIO, GIACOMETTI ROSELLA (2004). Risk measures for asset allocation models. In: (a cura di): SZEGO G., Risk Measures in the 21st century. p. 69-86, Wiley & Sons, ISBN: 978-0-470-86154-7
  7. GIACOMETTI R, M. TEOCCHI (2003). La composizione di un portafoglio di attività finanziarie efficiente: richiami teorici e implicazioni operative. In: BANCARIA EDITRICE. Gestione del risparmio e della clientela nel private banking. p. 105-147, MILANO:Edibank-Bancaria Editrice
  8. GIACOMETTI R (2000). Improving Portfolio Performances Using Option Strategies. In: MARIA BONILLA, TRINIDAD CASASUS, RAMON SALA EDITORS. Financial Modelling (Contributions to Management Science). p. 125-141, berlin:Physica-Verlag HD; 1 edition (June 10, 2002)
  9. GIACOMETTI R, C. NUZZO (1994). Embedded option pricing on interest rate sensitive securities in the Italian marke. In: R.L. D'ECCLESIA E S. ZENIOS EDS,. Operations Research Models in Quantitative Finance. p. 210-234, Heidelberg:Physica-Verlag, ISBN: 3790808032

---

**ALTRE PUBBLICAZIONI**

1. Farina, Gianluca; Giacometti, Rosella (2016) , "Portfolio loss modeling: an infectious framework" Working papers MEQ. Quantitative Methods Series No. 1, - University of Bergamo, 2016;
  2. Giacometti , Pianeti(2011) "Extracting joint probability of default from CDS data." Research report No. 3, DMSIA - University of Bergamo, 2011;
  3. Giacometti , Bertocchi, Rachev, Fabozzi(2010) A comparison of Lee-Carter and an AR-Arch model for forecasting mortality rate technical report University of Karlsruhe;
  4. R.Giacometti, Vespucci; Bertocchi, Barone Adesi (2010) A stochastic model for hedging electricity portfolio for an hydor-energy producer " DMSIA Working paper N. 2 , Università di Bergamo, 2010;
  5. Vincenzo Russo, Rosella Giacometti, Sergio Ortobelli, Svetlozar Rachev, Frank J. Fabozzi(2010) Calibrating affine stochastic mortality models using insurance contracts premiums". Technical report University of Karlsruhe;
  6. R. Giacometti. D. Mignacca (2009) "Using Black and Litterman framework for stress testing analysis in asset management" DMSIA Working paper N. 1 , Università di Bergamo, 2009;
-

7. Rosella Giacometti, Svetlozar T. Rachev, Vito Sessa, Luca Musicco(2008) "Funds of Hedge Funds: a Comparison among Different Portfolio Optimization Models implementing the Zero-Investment Strategy " (2008) Technical Reports University of Karlsruhe;
8. R. Giacometti, Svetlozar Rachev, Anna Chernobai, Marida Bertocchi (2008) "Aggregation Issues in Operational Risk" Technical Reports University of Karlsruhe;
9. R. Giacometti, S. Rachev, A. Chernobai, M. Bertocchi, G. Consigli,(2007) "Practical Operational Risk", Technical Reports University of Karlsruhe;
10. F. Maggioni, M.T. Vespucci, S. Gambarini, E. Allevi, M.I. Bertocchi,R. Giacometti & M. Innorta (2007), A stochastic optimization model for gas retail with temperature scenarios and oil prices parameters. DMSIA Working paper N. 8 , Università di Bergamo, 2007;
11. R. Giacometti, M. Bertocchi, S.T. Rachev and F.J. Fabozzi (2005), "Stable distributions in the Black-Litterman approach to the asset allocation", 2005 Technical Reports University of Karsruhe;
12. Elitropi, Giacometti R (2004). Applicazione degli Algoritmi Genetici per la determinazione di Strategie Ottimali di Trading. In: DMSIA Research Paper, Universita' di Bergamo . vol. 12
13. Giacometti R, Teocchi M (2004). Pricing Basket Credit Derivatives in a multifactor framework. In: DMSIA Research Paper, Universita' di Bergamo. vol. 11
14. M. Bertocchi, R. Giacometti, S. Ortobelli, S. T. Rachev, (2004) "The Impact of Different Distributional Hypothesis on Returns in Asset Allocation", 2004 Technical Reports University of Karsruhe;
15. R Giacometti R. Castellano(2003) "A Bond Portfolio Model with Credit derivatives "DMSIA Working paper N 2, Università di Bergamo, 2004;
16. Rosella Giacometti and Sergio Ortobelli Lozza(2002) "Risk measures for asset allocation models" DMSIA Working paper N. 18, Università di Bergamo, 2002;
17. R. Giacometti, S. Ortobelli Lozza (2001) "A comparison between three risk measures for the asset allocation problem" DMSIA Working paper N.7, Università di Bergamo 2001;
18. R. Giacometti, M. Teocchi (2001) "Credit spread options: confronto tra modelli di pricing " DMSIA Working paper N.29, Università di Bergamo 2001;
19. Abbadini B., Giacometti R (2001). A Comparison of Two Linear Models for Portfolio Selection Through an Application to The Italian Stock Market.. In: DMSIA Research Paper, Universita' di Bergamo. vol. 8
20. Giacometti R, Teocchi M. (2001). Derivati per la copertura del rischio di credito . In: DMSIA Research Paper, Universita' di Bergamo . vol. 28
21. R. Giacometti, S. Ortobelli Lozza (2000) "A comparison between three risk measures for the asset allocation problem" Atti del XXIV ANNUALE AMASES, Padenghe sul Garda 6-9 Settembre 2000;
22. R. Castellano, R Giacometti (1999) "Performance of a hedged dynamic portfolio model in presence of extreme events "DMSIA Working paper N. 37, Università di Bergamo, 1999
23. R. Castellano, R Giacometti (1999) "Improving portfolio performances using option strategies"DMSIA Working paper N. 18, Università di Bergamo;
24. Bertocchi M., Gamba R, Giacometti R, Lussana C (1999). Gestione integrata di apprendimento in ambiente Matlab: Un'applicazione alla matematica finanziaria classica. In: DMSIA Research Paper, Universita' di Bergamo. vol. 11
25. Lewney R., Giacometti R, Pinelli D, Fingleton B (1998). European regional Competitiveness indicators. In: Discussion paper, University of Cambridge. vol. 103
26. Giacometti R (1997). La matematica dei titoli a reddito fisso. In: DMSIA Research Paper,;Universita' di Bergamo. vol. 29
27. Giacometti R, Pinelli D (1999). Asymmetric shocks and long-run economic performances across Italian regions. In: DMSIA Research Paper, Universita' di Bergamo. vol. 19
28. M. Bertocchi, R. Giacometti(1998) "Analisi dei contratti pronti contro termine" DMSIA Working Paper n.28, Università di Bergamo 1998;
29. R. Castellano, R Giacometti (1998), "A Dynamic Multi Currency Portfolio's model". DMSIA Working Paper N.20, Università di Bergamo 1998. Presentato al convegno AMASES 1997.
30. M.Bertocchi, R. Giacometti(1997) "Bond portfolio management with repo contracts: the Italian case(1997) " 'DMSIA Working paper n.21, Università di Bergamo;
- 31. R Giacometti(1995) " Un modello per la determinazione ottimale delle emissioni di titoli sensibili alle variazioni dei tassi di interesse", Atti del convegno A.M.A.S.E.S. Settembre 1995**

**HOBBIES**

Dal 2013 Presidente della società sportiva di canottaggio ' Rowing Club Cus Bergamo' .

Dal 2018 Allenatore di primo livello della FIC, Federale Italiana Canottaggio .

---

**Io sottoscritta Rosella Giacometti, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro sotto mia propria responsabilità la veridicità di tutto quanto dichiarato.**

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).**