

Claudio Mattalia

Università di Torino
Scuola di Management ed Economia
Dipartimento di Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistiche
Corso Unione Sovietica 218/bis
10134 Torino
Italia
Tel. +39 011 6705755
Fax +39 011 6705783
E-mail claudio.mattalia@unito.it

Istruzione

Laurea (voto finale 110/110 con lode e menzione), 1994, Facoltà di Economia, Università di Torino.

Master of Arts in Economia (con “Grande distinction”), 1999, Université Catholique de Louvain (Belgio).

Dottorato di Ricerca in Matematica Applicata all’Economia, 2000, Università di Trieste.

Ph.D. in Economia, 2008, Université Catholique de Louvain (Belgio).

Esperienza accademica

Ricercatore confermato di Metodi Matematici dell’Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, Scuola di Management ed Economia, Università di Torino, dal 2000.

Attività di ricerca

Papers in riviste con referaggio

“Human Capital Accumulation in R&D-based Growth Models”, 2012, *Economic Modelling* 29 (3), 601-609.

“Embodied Technological Change and Technological Revolution: Which Sectors Matter?”, 2013, *Journal of Macroeconomics* 37, 249-264.

Papers in atti di convegni

“Human Capital Accumulation and Growth in an ICT-based Economy”, 2003, *Atti del XXVII Convegno Annuale AMASES*, Cagliari, Settembre 2003.

“Coordination Costs and Organizational Changes in the New Economy” (con R. Boucekkine e P. Crifo), 2004, *Atti del XXVIII Convegno Annuale AMASES*, Modena, Settembre 2004.

“Organizational Changes and Policy Measures in the New Economy” (con R. Boucekkine e P. Crifo), 2005, *Atti del XXIX Convegno Annuale AMASES*, Palermo, Settembre 2005.

“Human Capital Accumulation and Imbalance Effects in R&D-based Growth Models”, 2006, *Atti del XXX Convegno Annuale AMASES*, Trieste, Settembre 2006.

“Technological Progress, Organizational Change and the ICT Revolution” (con R. Boucekkine e P. Crifo), 2009, *Atti del XXXIII Convegno Annuale AMASES*, Parma, Settembre 2009.

“Embodied Technological Change and Technological Revolution”, 2010, *Atti del XXXIV Convegno Annuale AMASES*, Macerata, Settembre 2010.

Working papers

“Information Technologies, Economic Growth and Productivity Shocks”, 2002, *IRES Discussion Paper 2002-26*, Université Catholique de Louvain (Belgio).

“Existence of Solutions and Asset Pricing Bubbles in General Equilibrium Models”, 2003, *ICER Working Paper 2/2003*.

“Human Capital Accumulation in R&D-based Growth Models”, 2005, *Département des Sciences Economiques de l’Université Catholique de Louvain Discussion Paper 2005-46*, Université Catholique de Louvain (Belgio).

“Technological Progress, Organizational Change and the Size of the Human Resources Department” (con Raouf Boucekkine e Patricia Crifo), 2007, *Département des Sciences Economiques de l’Université Catholique de Louvain Discussion Paper 2007-47*, Université Catholique de Louvain (Belgio).

Tesi di Ph. D.

“Essays on Technological Progress, Organizational Changes and Growth”, 2008, *Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Politiques*, Université Catholique de Louvain (Belgio).

Libri

Esercizi di Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie, Giappichelli, Torino, 2003.

Esercizi di Matematica, Giappichelli, Torino, 2009.

Esercizi di Matematica Finanziaria, Giappichelli, Torino, 2010.

Exercises of Mathematics for Economics and Business, Celid, Torino, 2011.

Basic Finance for Business, McGraw-Hill Education, Milano, 2014 (con L. Tibiletti e M. Uberti).

Matematica per l’Azienda, Giappichelli, Torino, 2014.

Partecipazioni a conferenze

First Workshop on Growth and Incentive Design, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgio), 5 Maggio 2000, con presentazione del contributo “Social Insurance and Growth under Moral Hazard: a Survey of the Literature”.

XXIV Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Padenghe sul Garda (Brescia), 6-9 Settembre 2000.

The Firm and its Stakeholders : the Evolving Role of Corporate Finance, CEPR Conference, Courmayeur, 23-25 Marzo 2001, con realizzazione del “final report”.

Tenth International Conference on the Foundations and Applications of Utility, Risk and Decision Theory – F.U.R. X, Università degli Studi di Torino, Torino, 30-31 Maggio e 1-2 Giugno 2001, con presentazione del contributo “Information Technologies and Financial Markets”.

XXV Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Firenze, 5-8 Settembre 2001, con presentazione del contributo “Information Technologies and Financial Markets”.

XXVI Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Verona, 11-14 Settembre 2002, con presentazione del contributo “Information Technologies, Economic Growth and Productivity Shocks”.

Second Workshop on Growth and Incentive Design, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgio), 17 Settembre 2002, con presentazione del contributo “Information Technologies, Financial Markets and Economic Growth”.

Fifth Louvain Symposium on Economic Dynamics, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgio), 31 Gennaio - 1 Febbraio 2003.

Third Workshop on Growth and Incentive Design, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgio), 7 Aprile 2003.

XXVII Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Cagliari, 3-6 Settembre 2003, con presentazione del contributo “Human Capital Accumulation and Growth in an ICT-based Economy”.

Sixth Louvain Symposium on Economic Dynamics, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgio), 21-22 Maggio 2004.

XXVIII Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Modena, 8-12 Settembre 2004, con presentazione del contributo “Coordination Costs and Organizational Changes in the New Economy”.

XXIX Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Palermo, 12-15 Settembre 2005, con presentazione del contributo “Organizational Changes and Policy Measures in the New Economy”.

XXX Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Trieste, 4-5 Settembre 2006, con presentazione del contributo “Human Capital Accumulation and Imbalance Effects in R&D-based Growth Models”.

First Milan Workshop on Dynamics, Optimal Growth and Population Change: Theory and Applications, Università degli Studi di Milano, Milano, 18-19 Settembre 2008, con presentazione del contributo “Technological Progress, Organizational Change and the Size of the Human Resources Department”.

Credit Risk Workshop, ICER - International Centre for Economic Research, Torino, 19 Dicembre 2008.

XXXIII Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Parma, 1-4 Settembre 2009, con presentazione del contributo “Technological Progress, Organizational Change and the ICT Revolution”.

XXXIV Convegno Annuale AMASES, Macerata, 1-4 Settembre 2010, con presentazione del contributo “Embodied Technological Change and Technological Revolution”.

Attività didattica

Anno accademico 2000-2001

Esercitazioni dei corsi “*Matematica Generale B - Cdl in Economia e Commercio*” (titolare Prof. Luisa Tibiletti) e “*Matematica Generale Serale*” (titolare Prof. Luisa Tibiletti), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Esercitazioni (in inglese) del corso “*Mathematics for Finance*” (titolare Prof. Elisa Luciano), Master in Finance, Coripe Piemonte.

Esercitazioni del corso “*Quantitative Methods for Finance*” (titolare Prof. Elisa Luciano), Master in Business Administration, Scuola di Amministrazione Aziendale dell’Università di Torino.

Anno accademico 2001-2002

Esercitazioni dei corsi “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie B*” (titolare Prof. Luisa Tibiletti) e “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie Serale*” (titolare Prof. Luisa Tibiletti), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Esercitazioni (in inglese) del corso “*Mathematics for Finance*” (titolare Prof. Elisa Luciano), Master in Finance, Coripe Piemonte.

Esercitazioni del corso “*Quantitative Methods for Finance*” (titolare Prof. Elisa Luciano), Master in Business Administration, Scuola di Amministrazione Aziendale dell’Università di Torino.

Anno accademico 2002-2003

Esercitazioni dei corsi “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie B*” (titolare Prof. Luisa Tibiletti) e “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie Serale*” (titolare Prof. Luisa Tibiletti), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Esercitazioni (in inglese) del corso “*Mathematics for Finance*” (titolare Prof. Elisa Luciano), Master in Finance, Coripe Piemonte.

Anno accademico 2003-2004

Esercitazioni dei corsi “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie B*” (titolare Prof. Luisa Tibiletti) e “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie Serale*” (titolare Prof. Luisa Tibiletti), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso “*Didattica della Matematica Applicata*”, SIS Piemonte - Scuola Interateneo di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria.

Esercitazioni del corso “*Quantitative Methods for Finance*” (titolare Prof. Elisa Luciano), Master in Business Administration, Scuola di Amministrazione Aziendale dell'Università di Torino.

Esercitazioni e parte del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*” (titolare Prof. Elisa Luciano), Master in Finance, Coripe Piemonte.

Titolare del corso “*Matematica Finanziaria*” (prima parte, Classe 2), CLEA (Corso di Laurea in Economia Aziendale), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2004-2005

Esercitazioni del corso “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie D*” (titolare Prof. Mariacristina Uberti) e titolare del corso “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie Serale*” (con Prof. Luisa Tibiletti e Prof. Ugo Merlone), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Titolare del corso “*Matematica Finanziaria*” (prima parte, Classe 2), CLEA (Corso di Laurea in Economia Aziendale), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2005-2006

Esercitazioni dei corsi “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie C*” (titolare Prof. Guido Antonio Rossi) e “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie D*” (titolare Prof. Mariacristina Uberti), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Titolare del corso “*Matematica Finanziaria*” (prima parte, Classe 2), CLEA (Corso di Laurea in Economia Aziendale), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2006-2007

Titolare del corso “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie C*” (con Prof. Guido Antonio Rossi), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Titolare del corso “*Metodi e Modelli per i Mercati Finanziari II*” (con Prof. Guido Antonio Rossi e Dott. Simone Scotti), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso “*Matematica Finanziaria*” (Classe 2), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2007-2008

Titolare dei corsi “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie C*” (con Prof. Guido Antonio Rossi) e “*Matematica per l’Economia*” (con Prof. Massimo Marinacci), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Titolare del corso “*Matematica Finanziaria*” (prima parte, Classe 2), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2008-2009

Titolare dei corsi “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie C*” (con Prof. Guido Antonio Rossi e Dott. Simone Scotti), “*Metodi e Modelli per i Mercati Finanziari*” (con Dott. Marina Marena) e “*Matematica per l’Economia*” (con Prof. Massimo Marinacci), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Titolare del corso “*Matematica Finanziaria*” (prima parte, Classe 2), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2009-2010

Titolare dei corsi “*Matematica Generale C*” e “*Matematica per l’Economia*”, Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Collegio Carlo Alberto.

Titolare del corso “*Metodi Quantitativi*”, Master in Management, ESCP-Europe.

Titolare del corso “*Matematica Applicata*” (prima parte, Classe 5, e seconda parte, Classe 14), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management) e CLES (Corso di Laurea in Economia e Scienze Sociali), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2010-2011

Titolare dei corsi “*Matematica Generale C*” e “*Mathematics for Business*” (con Prof. Guido Antonio Rossi), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Collegio Carlo Alberto.

Titolare del corso “*Metodi Quantitativi*”, Master in Management, ESCP-Europe.

Titolare del corso “*Matematica Applicata*” (seconda parte, Classe 8), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2011-2012

Titolare dei corsi “*Matematica Generale D*” e “*Mathematics for Business*” (con Prof. Guido Antonio Rossi), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance e Master in Insurance and Risk Management, Collegio Carlo Alberto.

Titolare del corso “*Matematica Applicata*” (seconda parte, Classe 51), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2012-2013

Titolare dei corsi “*Matematica Generale D*” e “*Mathematics for Business*” (con Prof. Guido Antonio Rossi), Facoltà di Economia, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance e Master in Insurance and Risk Management, Collegio Carlo Alberto.

Titolare del corso “*Matematica Applicata*” (seconda parte, Classe 8), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Anno accademico 2013-2014

Titolare dei corsi “*Matematica Generale B*”, “*Matematica Generale D*” (con Prof. Stefano Baccarin) e “*Mathematics for Business*” (con Prof. Guido Antonio Rossi), Scuola di Management ed Economia, Università di Torino.

Titolare del corso “*Metodi Quantitativi per l’Economia - Modulo di Matematica*” (con Prof. Pierpaolo De Blasi), Scuola di Scienze Giuridiche, Politiche ed Economico-Sociali, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance e Master in Insurance and Risk Management, Collegio Carlo Alberto.

Anno accademico 2014-2015

Titolare dei corsi “*Matematica per l’Azienda B*”, “*Matematica per l’Azienda Telematico*”, “*Mathematics for Business*” (con Prof. Stefano Baccarin) e *Matematica Finanziaria* (con Prof. Bertrand Lods e Prof.ssa Marina Marena), Scuola di Management ed Economia, Università di Torino.

Titolare del corso “*Metodi Quantitativi per l’Economia - Modulo di Matematica*” (con Prof. Pierpaolo De Blasi), Scuola di Scienze Giuridiche, Politiche ed Economico-Sociali, Università di Torino.

Titolare del corso (in inglese) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance e Master in Insurance and Risk Management, Collegio Carlo Alberto.

Titolare del corso “*Matematica Applicata*” (seconda parte, Classe 3), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Torino, Luglio 2015

Claudio Mattalia

Università di Torino
Scuola di Management ed Economia
Dipartimento di Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistiche
Corso Unione Sovietica 218/bis
10134 Torino
Italy
Tel. +39 011 6705755
Fax +39 011 6705783
E-mail claudio.mattalia@unito.it

Education

Laurea degree (final mark 110/110 cum laude and menzione), 1994, Faculty of Economics, Università di Torino.

Master of Arts in Economics (with “Grande distinction”), 1999, Université Catholique de Louvain (Belgium).

Ph.D. in Mathematics Applied to Economics, 2000, Università di Trieste.

Ph.D. in Economics, 2008, Université Catholique de Louvain (Belgium).

Academic experience

Assistant Professor of Mathematics Applied to Economics, School of Management and Economics, Università di Torino, since 2000.

Research activity

Papers in refereed journals

“Human Capital Accumulation in R&D-based Growth Models”, 2012, *Economic Modelling* 29 (3), 601-609.

“Embodied Technological Change and Technological Revolution: Which Sectors Matter?”, 2013, *Journal of Macroeconomics* 37, 249-264.

Papers in conference proceedings

“Human Capital Accumulation and Growth in an ICT-based Economy”, 2003, *Atti del XXVII Convegno Annuale AMASES*, Cagliari, September 2003.

“Coordination Costs and Organizational Changes in the New Economy” (with R. Boucekkine and P. Crifo), 2004, *Atti del XXVIII Convegno Annuale AMASES*, Modena, September 2004.

“Organizational Changes and Policy Measures in the New Economy” (with R. Boucekkine and P. Crifo), 2005, *Atti del XXIX Convegno Annuale AMASES*, Palermo, September 2005.

“Human Capital Accumulation and Imbalance Effects in R&D-based Growth Models”, 2006, *Atti del XXX Convegno Annuale AMASES*, Trieste, September 2006.

“Technological Progress, Organizational Change and the ICT Revolution” (with R. Boucekkine and P. Crifo), 2009, *Atti del XXXIII Convegno Annuale AMASES*, Parma, September 2009.

“Embodied Technological Change and Technological Revolution”, 2010, *Atti del XXXIV Convegno Annuale AMASES*, Macerata, September 2010.

Working papers

“Information Technologies, Economic Growth and Productivity Shocks”, 2002, *IRES Discussion Paper 2002-26*, Université Catholique de Louvain (Belgium).

“Existence of Solutions and Asset Pricing Bubbles in General Equilibrium Models”, 2003, *ICER Working Paper 2/2003*.

“Human Capital Accumulation in R&D-based Growth Models”, 2005, *Département des Sciences Economiques de l’Université Catholique de Louvain Discussion Paper 2005-46*, Université Catholique de Louvain (Belgium).

“Technological Progress, Organizational Change and the Size of the Human Resources Department” (with Raouf Boucekkine and Patricia Crifo), 2007, *Département des Sciences Economiques de l’Université Catholique de Louvain Discussion Paper 2007-47*, Université Catholique de Louvain (Belgium).

Ph. D. dissertation

“Essays on Technological Progress, Organizational Changes and Growth”, 2008, *Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Politiques*, Université Catholique de Louvain (Belgium).

Books

Esercizi di Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie, Giappichelli, Torino, 2003.

Esercizi di Matematica, Giappichelli, Torino, 2009.

Esercizi di Matematica Finanziaria, Giappichelli, Torino, 2010.

Exercises of Mathematics for Economics and Business, Celid, Torino, 2011.

Basic Finance for Business, McGraw-Hill Education, Milano, 2014 (with L. Tibiletti-M. Uberti).

Matematica per l’Azienda, Giappichelli, Torino, 2014.

Conference participation

First Workshop on Growth and Incentive Design, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgium), May 5, 2000, with presentation of the contribution “Social Insurance and Growth under Moral Hazard: a Survey of the Literature”.

XXIV Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Padenghe sul Garda (Brescia), September 6-9, 2000.

The Firm and its Stakeholders : the Evolving Role of Corporate Finance, CEPR Conference, Courmayeur, March 23-25, 2001, with editing of the “final report”.

Tenth International Conference on the Foundations and Applications of Utility, Risk and Decision Theory – F.U.R. X, Università degli Studi di Torino, Torino, May 30-31 and June 1-2, 2001, with presentation of the contribution “Information Technologies and Financial Markets”.

XXV Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Firenze, September 5-8, 2001, with presentation of the contribution “Information Technologies and Financial Markets”.

XXVI Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Verona, September 11-14, 2002, with presentation of the contribution “Information Technologies, Economic Growth and Productivity Shocks”.

Second Workshop on Growth and Incentive Design, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgium), September 17, 2002, with presentation of the contribution “Information Technologies, Financial Markets and Economic Growth”.

Fifth Louvain Symposium on Economic Dynamics, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgium), January 31- February 1, 2003.

Third Workshop on Growth and Incentive Design, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgium), April 7, 2003.

XXVII Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Cagliari, September 3-6, 2003, with presentation of the contribution “Human Capital Accumulation and Growth in an ICT-based Economy”.

Sixth Louvain Symposium on Economic Dynamics, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (Belgium), May 21-22, 2004.

XXVIII Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Modena, September 8-12, 2004, with presentation of the contribution “Coordination Costs and Organizational Changes in the New Economy”.

XXIX Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Palermo, September 12-15, 2005, with presentation of the contribution “Organizational Changes and Policy Measures in the New Economy”.

XXX Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Trieste, September 4-5, 2006, with presentation of the contribution “Human Capital Accumulation and Imbalance Effects in R&D-based Growth Models”.

First Milan Workshop on Dynamics, Optimal Growth and Population Change: Theory and Applications, Università degli Studi di Milano, Milano, September 18-19, 2008, with presentation of the contribution “Technological Progress, Organizational Change and the Size of the Human Resources Department”.

Credit Risk Workshop, ICER - International Centre for Economic Research, Torino, December 19, 2008.

XXXIII Convegno Annuale A.M.A.S.E.S., Parma, September 1-4, 2009, with presentation of the contribution “Technological Progress, Organizational Change and the ICT Revolution”.

XXXIV Convegno Annuale AMASES, Macerata, September 1-4, 2010, with presentation of the contribution “Embodied Technological Change and Technological Revolution”.

Teaching activity

Academic year 2000-2001

Classes of the courses “*Matematica Generale B - Cdl in Economia e Commercio*” (responsible Prof. Luisa Tibiletti) and “*Matematica Generale Serale*” (responsible Prof. Luisa Tibiletti), Faculty of Economics, Università di Torino.

Classes (in english) of the course “*Mathematics for Finance*” (responsible Prof. Elisa Luciano), Master in Finance, Coripe Piemonte.

Classes of the course “*Quantitative Methods for Finance*” (responsible Prof. Elisa Luciano), Master in Business Administration, Scuola di Amministrazione Aziendale dell’Università di Torino.

Academic year 2001-2002

Classes of the courses “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie B*” (responsible Prof. Luisa Tibiletti) and “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie Serale*” (responsible Prof. Luisa Tibiletti), Faculty of Economics, Università di Torino.

Classes (in english) of the course “*Mathematics for Finance*” (responsible Prof. Elisa Luciano), Master in Finance, Coripe Piemonte.

Classes of the course “*Quantitative Methods for Finance*” (responsible Prof. Elisa Luciano), Master in Business Administration, Scuola di Amministrazione Aziendale dell’Università di Torino.

Academic year 2002-2003

Classes of the courses “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie B*” (responsible Prof. Luisa Tibiletti) and “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie Serale*” (responsible Prof. Luisa Tibiletti), Faculty of Economics, Università di Torino.

Classes (in english) of the course “*Mathematics for Finance*” (responsible Prof. Elisa Luciano), Master in Finance, Coripe Piemonte.

Academic year 2003-2004

Classes of the courses “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie B*” (responsible Prof. Luisa Tibiletti) and “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie Serale*” (responsible Prof. Luisa Tibiletti), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course “*Didattica della Matematica Applicata*”, SIS Piemonte - Scuola Interateneo di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria.

Classes of the course “*Quantitative Methods for Finance*” (responsible Prof. Elisa Luciano), Master in Business Administration, Scuola di Amministrazione Aziendale dell'Università di Torino.

Classes and part of the course (in english) “*Mathematics for Finance*” (responsible Prof. Elisa Luciano), Master in Finance, Coripe Piemonte.

Responsible of the course “*Matematica Finanziaria*” (first part, Class 2), CLEA (Corso di Laurea in Economia Aziendale), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2004-2005

Classes of the course “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie D*” (responsible Prof. Mariacristina Uberti) and responsible of the course “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie Serale*” (with Prof. Luisa Tibiletti and Prof. Ugo Merlone), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Responsible of the course “*Matematica Finanziaria*” (first part, Class 2), CLEA (Corso di Laurea in Economia Aziendale), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2005-2006

Classes of the courses “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie C*” (responsible Prof. Guido Antonio Rossi) and “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie D*” (responsible Prof. Mariacristina Uberti), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Responsible of the course “*Matematica Finanziaria*” (first part, Class 2), CLEA (Corso di Laurea in Economia Aziendale), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2006-2007

Responsible of the course “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie C*” (with Prof. Guido Antonio Rossi), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Responsible of the course “*Metodi e Modelli per i Mercati Finanziari IF*” (with Prof. Guido Antonio Rossi and Dott. Simone Scotti), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course “*Matematica Finanziaria*” (Class 2), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2007-2008

Responsible of the courses “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie C*” (with Prof. Guido Antonio Rossi) and “*Matematica per l’Economia*” (with Prof. Massimo Marinacci), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Responsible of the course “*Matematica Finanziaria*” (first part, Class 2), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2008-2009

Responsible of the courses “*Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie C*” (with Prof. Guido Antonio Rossi and Dott. Simone Scotti), “*Metodi e Modelli per i Mercati Finanziari*” (with Dott. Marina Marena) and “*Matematica per l’Economia*” (with Prof. Massimo Marinacci), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Coripe Piemonte.

Responsible of the course “*Matematica Finanziaria*” (first part, Class 2), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2009-2010

Responsible of the courses “*Matematica Generale C*” and “*Matematica per l’Economia*”, Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Collegio Carlo Alberto.

Responsible of the course “*Metodi Quantitativi*”, Master in Management, ESCP-Europe.

Responsible of the course “*Matematica Applicata*” (first part, Class 5, and second part, Class 14), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management) and CLES (Corso di Laurea in Economia e Scienze Sociali), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2010-2011

Responsible of the courses “*Matematica Generale C*” and “*Mathematics for Business*” (with Prof. Guido Antonio Rossi), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance, Collegio Carlo Alberto.

Responsible of the course “*Metodi Quantitativi*”, Master in Management, ESCP-Europe.

Responsible of the course “*Matematica Applicata*” (second part, Class 8), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2011-2012

Responsible of the courses “*Matematica Generale D*” and “*Mathematics for Business*” (with Prof. Guido Antonio Rossi), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance and Master in Insurance and Risk Management, Collegio Carlo Alberto.

Responsible of the course “*Matematica Applicata*” (second part, Class 51), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2012-2013

Responsible of the courses “*Matematica Generale D*” and “*Mathematics for Business*” (with Prof. Guido Antonio Rossi), Faculty of Economics, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance and Master in Insurance and Risk Management, Collegio Carlo Alberto.

Responsible of the course “*Matematica Applicata*” (second part, Class 8), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Academic year 2013-2014

Responsible of the courses “*Matematica Generale B*”, “*Matematica Generale D*” (with Prof. Stefano Baccarin) and “*Mathematics for Business*” (with Prof. Guido Antonio Rossi), School of Management and Economics, Università di Torino.

Responsible of the course “*Metodi Quantitativi per l’Economia - Modulo di Matematica*” (with Prof. Pierpaolo De Blasi), School of Juridical, Political and Socio-Economic Sciences, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance and Master in Insurance and Risk Management, Collegio Carlo Alberto.

Academic year 2014-2015

Responsible of the courses “*Matematica per l’Azienda B*”, “*Matematica per l’Azienda Telematico*”, “*Mathematics for Business*” (with Prof. Stefano Baccarin) and *Matematica Finanziaria* (with Prof. Bertrand Lods and Prof. Marina Marena), School of Management and Economics, Università di Torino.

Responsible of the course “*Metodi Quantitativi per l’Economia - Modulo di Matematica*” (with Prof. Pierpaolo De Blasi), School of Juridical, Political and Socio-Economic Sciences, Università di Torino.

Responsible of the course (in english) “*Mathematics for Finance*”, Master in Finance and Master in Insurance and Risk Management, Collegio Carlo Alberto.

Responsible of the course “*Matematica Applicata*” (second part, Class 3), CLEAM (Corso di Laurea in Economia Aziendale e Management), Università Commerciale “Luigi Bocconi”, Milano.

Torino, July 2015