

Daniele Toninelli

Professore Associato (Gruppo 13/STAT-02 – Statistica Economica)

PhD in *Marketing per Strategie d'Impresa*

Dottore in *Scienze Statistiche ed Economiche*

Contatti

Recapiti telefonici:

Ufficio: +39.035.20.52.520

e-mail:

daniele.toninelli@unibg.it

Ufficio:

Università degli studi di Bergamo
Dipartimento di Scienze Economiche
Ufficio 204
Via dei Caniana, 2
24127 – Bergamo – Italia

Posizioni attuali

Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia

PROFESSORE ASSOCIATO

Settore Scientifico Disciplinare: Gruppo 13/STAT-02 – Statistica Economica

Dipartimento di Scienze Economiche

Professore Associato dal 1° Febbraio 2021.

Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia

DIRETTORE “Data Analyst per Decisione Strategiche – DADS”

Direzione e coordinamento Corso di Alta Formazione “Data Analyst per Decisioni Strategiche – DADS” di SdM-Scuola di Alta Formazione dell’Università degli Studi di Bergamo (<https://sdm.unibg.it/corso/dads/>).

Prima edizione (27 Gennaio - 19 Maggio 2023);

Seconda edizione (26 Gennaio - 31 Maggio 2024);

Terza edizione (24 Gennaio - 6 Giugno 2025);

Quarta edizione (23 Gennaio – 6 Giugno 2026).

Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia

TITOLARITA' INSEGNAMENTI (a. a.: 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26)

Dipartimento di Scienze Economiche / Dipartimento di Scienze Aziendali

Settore Scientifico Disciplinare: STAT-02 – Statistica Economica

Statistica Economica (6 cfu). Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale (L-18).

Quantitative Methods for Business Data Analysis (3 cfu di 6; responsabile corso). Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale (L-18).

Metodi Statistici per Analisi di Mercato (3 cfu di 6; responsabile corso). Corso di Laurea Triennale in Economia (L-18) [dall'a.a. 2025/26].

Statistica Aziendale Avanzata (9 cfu). Corsi di Laurea Magistrale in Management, Innovazione e Finanza (LM-77) / Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione (LM-77).

Data Production and Analysis (3 cfu di 6; responsabile corso). Corso di Laurea Magistrale in Economics and Data Analysis (LM-56).

Corsi Post-Laurea

SdM – Scuola di Alta Formazione, Università degli studi di Bergamo

Master di II Livello “Management, Innovazione, Leadership e Digitalizzazione delle Amministrazioni Pubbliche (LEAD-PA)”. Corso: *Analisi e Visualizzazione Dati*.

Corso di Alta Formazione “*Data Analyst per Decisioni Strategiche – DADS*”. Direzione, coordinamento e attività didattica (insegnamento in 8 moduli didattici); link: <https://sdm.unibg.it/corso/dads/>. [dall'a.a. 2022/23 (I edizione)]

Corso tematico “Fly Higher” (per studenti del corso di Laurea magistrale *Economics and Data Analysis - EDA* del Dipartimento di Scienze Economiche) Towards the SAS Certification (8 ore) [fino a a.a. 2023/24].

Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia

Membro della Giunta di SdM-Scuola di Alta Formazione

Membro della Giunta di SdM-Scuola di Alta Formazione dell'Università degli Studi di Bergamo dal Gennaio 2022

Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia

Referente Tirocini

Referente Tirocini del Dipartimento di Scienze Economiche dal Gennaio 2022.

Membro della “Commissione orientamento, tirocini, internazionalizzazione e comunicazione” del Dipartimento di Scienze Economiche dal Gennaio 2022 al 2025.

Coordinamento ed organizzazione dell'evento “*Internship: Get in Touch!*”, per la valorizzazione delle attività di tirocinio per studenti di laurea triennale e magistrale; 5 edizioni: Maggio 2022, Novembre 2022, Marzo 2023, Aprile 2024, Novembre, 2024)

Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia

Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti per il Dipartimento di Scienze Economiche dal Giugno 2021 al Febbraio 2023.

Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti per la Scuola di Economia e Management dal Marzo 2023.

Posizioni precedenti

Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia

RICERCATORE UNIVERSITARIO

Settore Scientifico Disciplinare: SECS-S/03 - Statistica Economica

Settore Concorsuale: 13/D2 – Statistica Economica

Dipartimento di Scienze Economiche

Ricercatore dal 1° Ottobre 2007, confermato dal 1° Ottobre 2010, fino al 31 Gennaio 2021.

ASN – Abilitazione Scientifica Nazionale – Prima tornata

Abilitazione Scientifica Nazionale

Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda fascia (Professore Associato) conseguita per il settore concorsuale 13/D2 – Statistica Economica (Prima tornata concorsuale, Ottobre 2012).

Università degli Studi di Bergamo

Bergamo, Italia

Membro della Giunta di Dipartimento

Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi dal Settembre 2018 al Settembre 2020

Università degli Studi di Bergamo

Bergamo, Italia

Membro del Consiglio per la Didattica

Membro del Consiglio per la Didattica del Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi dal 2012 al Settembre 2020

Università degli Studi di Bergamo

Bergamo, Italia

Membro del Collegio Docenti del Corso di dottorato “AEB - Analytics for Economics and Business”

Corso di dottorato “Modelli e Metodi per l’Economia e l’Azienda – Analytics for Economics and Business (AEB)” (Università di Bergamo); coordinatore: Prof.ssa Adriana Gnudi.

Dipartimenti partecipanti: Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi (Università di Bergamo), Dipartimento di Economia e Management (Università di Brescia).

Anni Accademici: 2013/14 (Ciclo XXIX), 2014/15 (Ciclo XXX), 2015/16 (Ciclo XXXI), 2016/17 (Ciclo XXXII), 2017/18, 2018/19 e 2019/20.

Istruzione

Luglio 1993

Liceo Classico Statale B. Zucchi

Monza (MI)

Diploma di Maturità Classica

Votazione finale: 52/60.

1993–1995

Politecnico di Milano

Milano

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Sospeso nel Luglio 1994 per esigenze lavorative.

1996–1999

Università degli Studi

Milano

Diploma Universitario in Statistica

Nel 1999: passaggio al Corso di Laurea.

1999–2003

Università degli Studi di Milano - Bicocca Milano

Corso di Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche

Laurea in *Scienze Statistiche ed Economiche* conseguita il 6 Febbraio 2003.

Indirizzo: Assicurazioni e Finanza.

Tesi di Laurea: “Programmazione e Generi Televisivi: un’ esplorazione attraverso i dati Auditel sulle reti televisive principali nel periodo 1999 – 2002”.

Votazione finale: 105 / 110.

2003–2004 Università degli Studi di Milano – Bicocca, Milano
Master in “Statistica per le Ricerche di Mercato e i Sondaggi di Opinione”
Master della durata di un anno conseguito il 26 Novembre 2004.

2006–2009 Università degli Studi di Bergamo Bergamo
Dottorato di Ricerca “Marketing per le strategie d'impresa”
Facoltà di Economia, Dipartimento di Economia Aziendale.
Dottorato di Ricerca conseguito il 30 Marzo 2009.
Tesi di Dottorato: “*Survey Techniques: an application to prices data for the computation of price indexes*”.

**Altri corsi di
formazione**

10/6-8/7/2006 Università degli Studi di Bergamo Bergamo
Elementi di base dei pacchetti statistici SAS
Corso organizzato dal Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica ed Applicazioni.

16-20 Ottobre 2006 Università di Firenze Firenze
Scuola SIS – Società Italiana di Statistica “Metodi e modelli statistici per la valutazione dei processi formativi: aspetti teorici ed applicativi”
Corso organizzato dal Dipartimento di Statistica (Università di Firenze).

3-4 Dicembre 2007 Mannheim, Germany
2nd ESS Train – “Nonresponse in cross-national surveys”
Corso organizzato dall’European Social Survey (ESS) - GESIS-ZUMA - Centre for Survey Research and Methodology (ZUMA).

30/4-1/5/2009 Ljubljana, Slovenia
6th ESS Train – “Mixed-Mode Surveys”
Corso organizzato dall’European Social Survey (ESS) - GESIS.

22-25 Giugno 2009 Università di Palermo Palermo
Scuola SIS – Società Italiana di Statistica “Programmazione in ambiente R per la ricerca in ambito statistico”
Corso organizzato dal Dipartimento di Statistica (Facoltà di Economia, Università di Palermo).

02-03 Luglio 2012 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
Corso – “Evaluation and improvement of survey questions using Survey Quality Prediction (SQP)”
Corso organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Department of Political and Social Sciences.

10-11 Dicembre 2013 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
Corso – “My First Bayes: Why and How to Run Your First Bayesian Model using MPlus”
Corso organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Department of Political and Social Sciences.

29 Giugno-1 Luglio 2015 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
Corso della Summer School in Survey Methodology - “Causal Inference in Non-Experimental Research Using Structural Equation Modeling”
Corso organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Department of Political and Social Sciences. Corso tenuto da: Melanie Revilla

1-3 Luglio 2015 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
Corso della Summer School in Survey Methodology - “Structural Equation Modeling in Longitudinal Research”

Corso organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Department of Political and Social Sciences. Corso tenuto da: Yves Rosseel

5-7 Ottobre 2015 SAS Institute Milano, Italia
Corso di programmazione con SAS - “Programmazione SAS 1: fondamenti”

Corso organizzato da Servizio Formazione SAS

20 Novembre 2015 Università di Bergamo Bergamo, Italia
Corso di formazione “Horizon 2020: Introduzione a Consortium Agreement e Intellectual Property”

Corso organizzato da APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

29-30 Giugno 2017 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
Corso della Summer School in Survey Methodology - “Dealing with missing data in regression models”

Corso organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Department of Political and Social Sciences. Corso tenuto da: Gerko Vink (Utrecht University)

1 Luglio 2017 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
Corso della Summer School in Survey Methodology - “Introduction to STATA”

Corso organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Department of Political and Social Sciences. Corso tenuto da: Diederik Boertien (Centre d’Estudis Demogràfics), Jordi Gumà (RECSM)

1, 8, 15, 22, 29 Sett. 2017 Università Cattolica del S. Cuore/Google Milano
Corsi SIS – Società Italiana di Statistica “Data science on digital unstructured sources”

Corso organizzato dal Department of Statistical Sciences (Università Cattolica del Sacro Cuore).

2-4 Luglio 2018 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
Corso della Summer School in Survey Methodology - “Machine Learning for Social Sciences”

Corso organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Department of Political and Social Sciences. Corso tenuto da: Reto Wüest (University of Geneva)

2-4 Luglio 2018 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
Corso della Summer School in Survey Methodology - “Big Data and Social Media Research”

Corso organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Department of Political and Social Sciences. Corso tenuto da: Pablo Barberá (London School of Economics)

2-4 Luglio 2018 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
Corso della Summer School in Survey Methodology - “Big Data and Social Media Research”

Corso organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Department of Political and Social Sciences. Corso tenuto da: Pablo Barberá (London School of Economics)

10-12 Settembre 2019 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia

Corso “New Strategies for Successful Teaching”

Corso organizzato da Università degli Studi di Bergamo/Presidio della Qualità nell’ambito delle proposte per il miglioramento e l’innovazione della didattica. Corso tenuto da: Loretta Fabbri (Università di Siena), Monica Fedeli (Università di Padova) e Edward W. Taylor (Penn State University-Harrisburg).

4-6 Luglio 2022 Univerisitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain

Corsi della Summer School in Survey Methodology –

Corsi organizzati da RECSM (*Research and Expertise Centre for Survey Methodology*) – Department of Political and Social Sciences

“Introduction to Multilevel Models”

Corso tenuto da: Leonardo Grilli e Carla Rampichini (Università degli Studi di Firenze)

“Causal Inference”

Corso tenuto da: Bruno Arpino (Università degli Studi di Firenze)

Lingue straniere

Inglese

- Corsi scolastici e di auto apprendimento, viaggi all’estero, esperienze di ricerca, convegni, pubblicazioni,
- Permanenza in Canada per un’esperienza di collaborazione di ricerca per un periodo complessivo di circa 9 mesi nel 2008: *work-term* presso Statistics Canada (Ottawa, Ontario).
- Successivi periodi di permanenza in Canada per motivi di ricerca tra il 2009 e il 2013.
- Altre collaborazioni di ricerca e periodi come *visiting researcher/lecturer* negli anni successivi presso altri enti ed istituti di ricerca internazionali (University of Ottawa, RECSM – Univerisitat Pompeu Fabra, University of Ljubljana, ...).
- Partecipazione ai corsi di formazione *EMI-English Medium Instruction* (Corsi tenuti da Dott.ssa Susan Jane Kingshott ed organizzati dal Centro di Competenze linguistiche dell’Università degli Studi di Bergamo);
 - B1/B2 (Settembre-Novembre 2018);
 - C1/C1+ (Aprile-Giugno 2022);
 - C2 (Marzo-Giugno 2023 e 2024; Gennaio-Maggio 2025).

Esperienze

2000 PiTre S.r.l. Milano

professionali

Collaboratore temporaneo

Società di ricerche di mercato (in particolare in ambito Farmaceutico).
Collaborazione temporanea in ambito indagini e ricerche di mercato.

2001 PiTre S.r.l. Milano

Area Ricerca & Sviluppo: elaborazione dati

Società di ricerche di mercato e consulenza di Marketing Farmaceutico.
Contratto di collaborazione temporanea nell’area “Ricerca & Sviluppo”.
Software utilizzato: SPSS.

2008 Statistics Canada Ottawa, Ontario, Canada

Progetto di ricerca “Wholesale Survey – Service Producer Price Index”

Work term dal 30 Gennaio al 7 Marzo 2008 e dal 2 Giugno al 26 Settembre 2008.

Statistics Canada (Ottawa, Ontario, Canada). Collaborazione a tempo determinato con la *BSMD (Business Survey Methods Division)*; direttore: Sylvie Gauthier; supervisione: Zdenek Patak.

Progetto di ricerca: collaborazione allo studio di tematiche metodologiche per l'ottimizzazione qualitativa dei dati raccolti nell'ambito dello sviluppo dell'indagine "*Wholesale Survery*" per la costruzione di un indice nazionale dei prezzi relativo ai produttori del settore servizi.

2012-13 VŠB-Technical University Ostrava, Czech Republic

Research collaboration con VŠB-Technical University of Ostrava, Faculty of Economics, Finance Department; Project: "Module L-Managing, decision-making and modeling of economic and financial processes"

Collaborazione attivata tra Settembre 2012 e Settembre 2013. Senior researcher: Tomáš Tichý (VŠB-Technical University of Ostrava).

Progetto finanziato nell'ambito del piano "Opportunity for young researchers", reg. no. CZ.1.07/2.3.00/30.0016, supported by Operational Programme Education for Competitiveness and co-financed by the European Social Fund and the state budget of the Czech Republic.

2012-2013 Statistics Canada Ottawa, Ontario, Canada

Collaborazione di ricerca e periodo di lavoro all'estero nell'ambito del progetto "FYRE – Fostering Young REsearchers" (Bando Fondazione Cariplo 2011 "Promuovere la formazione di capitale umano di eccellenza")

Durata del progetto: 2012-2013; Progetto di Ateneo finanziato con contributo della Fondazione Cariplo (2011) / prot. n. 22351/VII/001 del 18.11.2011.

Primo periodo di collaborazione con permanenza all'estero (University of Ottawa, Ottawa, Ontario, Canada): 29/10/2012-11/12/2012; collaborazione con Prof. Marc Prud'Homme (Università di Ottawa & Statistics Canada) e con Patak Zdenek (senior methodologist, *BSMD -Business Survey Methods Division*, Statistics Canada).

Secondo periodo di collaborazione con permanenza all'estero (Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada): 22/06/2013-02/08/2013; collaborazione di ricerca con la *BSMD (Business Survey Methods Division*, Statistics Canada); supervisione: Martin Beaulieu, con la collaborazione di Catalin Duchitoiu.

Progetto di ricerca: collaborazione allo studio di tematiche metodologiche riguardanti la stima di indici di prezzo al consumo del tipo *CPI (Consumer Price Index)*.

Nel Giugno 2014 si è svolta la visita di Martin Beaulieu, come visiting scholar, all'Università di Bergamo per proseguire con lo sviluppo del progetto di ricerca (approvazione dell'attività di visiting ottenuta dalla direzione di Statistics Canada e da parte dell'Università di Bergamo nell'ambito del progetto "ITALY® - Azione 3 - Grants for Visiting Professor and Scholar, 2013).

2012-2013 University of Ottawa Ottawa, Ontario, Canada

Visiting researcher presso il Dipartimento di Economia (Faculty of Social Sciences).

Primo periodo: 29/10/2012-11/12/2012.

Secondo periodo: 22/06/2013-02/08/2013.

Periodo di *visiting* presso il Dipartimento di Economia (Facoltà di Scienze Sociali, 75 Laurier Avenue East, Ottawa, Ontario, Canada); head of the Department: Prof. Victoria Barham.

qualità nella organizzazione aziendale”), titolare: Prof.ssa Silvia Biffignandi; SSD: SECS-S/03.

Attività di tutoring e di predisposizione ed organizzazione del corso in ambito e-learning FAD (Formazione A Distanza) “Previsioni Economiche ed Analisi di Serie Storiche” nell’ambito del corso di *Statistica Economica e Analisi di Mercato*, titolare: Prof.ssa Silvia Biffignandi; SSD: SECS-S/03.

2004 - 2007 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Facoltà di Economia

Culture della materia (Anni Accademici: 2004/05, 2005/06 e 2006/07)

Inserito nell’Albo dei Cultori della Materia della Facoltà di Economia per gli insegnamenti di *Statistica Aziendale* e *Statistica Economica e Analisi di Mercato* (SSD: SECS-S/03).

2007 - 2009 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Facoltà di Economia – Professore Aggregato

Titolarità insegnamenti (Anni Accademici: 2007/08 e 2008/09)

Titolarità corso *Statistica dei Mercati Monetari e Finanziari* (moduli 2 e 3, 6 cfu; SSD: SECS-S/03).

Titolarità corso *Statistica Economica e Analisi di Mercato* (modulo “Numeri Indice”, 3 cfu; SSD: SECS-S/03).

2009 - 2011 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Facoltà di Economia – Professore Aggregato

Titolarità insegnamenti (Anno Accademico: 2009/10 e 2010/11)

Titolarità corso *Statistica Aziendale Avanzata* (Moduli 1 e 3, 6 cfu; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

2011 - 2013 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Facoltà di Economia – Professore Aggregato

Titolarità insegnamenti / Tutorato in Aula (Anni Accademici: 2011/12 e 2012/13)

Titolarità corso *Statistica Aziendale Avanzata* (Modulo 3, 3 cfu; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

Titolarità corso *Matematica e Statistica per i Mercati Finanziari* (Modulo “Statistica per i Mercati Finanziari”, 3 cfu; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale.

Tutorato in aula per il corso *Statistica Aziendale Avanzata* (Moduli 1, 2 e 3; 24 ore; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

2013 - 2014 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi – Professore Aggregato

Titolarità insegnamenti / Tutorato in Aula (Anno Accademico: 2013/14)

Titolarità corso *Statistica Aziendale Avanzata* (Modulo 1 e 3, 6 cfu, SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

Titolarità corso *Probabilità e Statistica Avanzata per la Finanza* (Modulo 2, 3 cfu; SSD: SECS-S/01). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business.

Tutorato in aula per il corso *Statistica Aziendale Avanzata* (Moduli 1, 2 e 3, 24 ore; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

Altri corsi:

Corsi Mathesis/MatNet (per docenti scuole) “Statistica e Probabilità in Classe: Concetti, Metodi e Attività Laboratoriali” – Università di Bergamo: “*Statistica descrittiva e rappresentazione dei dati*” (2 Ottobre 2013); “*Statistica descrittiva bivariata: connessione e correlazione*” (25 Ottobre 2013).

2014 - 2016 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi

Titolarità insegnamenti / Tutorato in Aula (Anno Accademico: 2014/15 e 2015/16)

Titolarità corso *Probabilità e Statistica Avanzata per la Finanza* (Modulo 2, 3 cfu, SSD: SECS-S/01). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business.

Tutorato in aula per il corso *Statistica Aziendale Avanzata* (Moduli A e B; 24 ore, SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

2015 - 2016 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Dottorato di ricerca “Modelli e Metodi per l'Economia e l'Azienda – Analytics for Economics and Business (AEB)”

Titolarità insegnamenti (XXXI Ciclo; Anno Accademico: 2015/16)

Titolarità corso *Statistics for data science II* (12 ore; area “Statistics for economics and society”)

2016 - 2017 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi

Titolarità insegnamenti / Tutorato in Aula (Anno Accademico: 2016/17)

Titolarità corso *Probability and Statistics for Business and Finance (advanced)* (Modulo 1, 3 cfu, in inglese; SSD: SECS-S/01). Corso di Laurea Magistrale in International Management, Entrepreneurship and Finance.

Titolarità corso *Statistica Economica* (6 cfu; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale.

Tutorato in aula per il corso *Statistica Aziendale Avanzata* (Moduli A e B; 24 ore, SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

Tutorato in aula per il corso *Statistica I* (12 ore, SSD: SECS-S/01). Corso di Laurea Triennale in Economia.

2017 - 2019 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi

Titolarità insegnamenti / Tutorato in Aula (Anno Accademico: 2017/18 e 2018/19)

Titolarità corso *Data Production and Analysis* (4,5 cfu, in inglese; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale Economics and Global Markets (EGM) (2017/18) / Economics and Data Analysis (EDA) (2018/19) / curriculum EMOS (European Master in Official Statistics).

Titolarità corso *Probability and Statistics for Business and Finance (advanced)* (4,5 cfu, in inglese; SSD: SECS-S/01). Corso di Laurea Magistrale in International Management, Entrepreneurship and Finance.

Titolarità corso *Statistica Economica* (6 cfu, SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale.

Titolarità corso *Statistics for data science II* (12 ore, in inglese; SECS-S/03). Corso di Dottorato di ricerca “Modelli e Metodi per l’Economia e l’Azienda – Analytics for Economics and Business (AEB)” (area “Statistics for economics and society”)

Tutorato in aula per il corso *Statistica Aziendale Avanzata* (Moduli A e B; 48 ore; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

Tutorato in aula per il corso *Statistica I* (12 ore; SSD: SECS-S/01). Corso di Laurea Triennale in Economia.

2018 University of Ljubljana Ljubljana, Slovenia

Faculty of Social Sciences

Guest lecturer (Programma Erasmus +/KA1 Staff Mobility for Teaching/Training)

Data Production and Analysis (2 ore).

Big Data in Surveys or Surveys for Big Data? (2 ore).

Accordo di scambio comprendente anche attività di *training* (formazione personale e frequenza corsi in inglese di master or doctoral level).

Periodo di *visiting*: 3 Dicembre-7 Dicembre 2018

2019 - 2020 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi

Titolarità insegnamenti / Tutorato in Aula (Anno Accademico: 2019/20)

Titolarità corso *Data Production and Analysis* (4,5 cfu, in inglese; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale Economics and Data Analysis (EDA) / curriculum EMOS (European Master in Official Statistics).

Titolarità corso *Probability and Statistics for Business and Finance (advanced)* (4,5 cfu, in inglese; SSD: SECS-S/01). Corso di Laurea Magistrale in International Management, Entrepreneurship and Finance.

Titolarità corso *Statistica Economica* (6 cfu, SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale.

Tutorato in aula per il corso *Statistica Aziendale Avanzata* (Modulo A; 24 ore, SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

Progetto didattico “Laboratori d’impresa: il mondo aziendale entra in Università” (Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi, a.a. 2019/20): coordinatore del laboratorio *Bergamo, Dea anche nel Turismo* (3cfu); docenti coordinatori: Daniele Toninelli, Francesca Magno, Michela Cameletti; aziende coinvolte: Ascom, Comune di Bergamo/ VisitBergamo.

2020 - 2021 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia

Titolarità insegnamenti (Anno Accademico 2020/21)

Presso: **Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi / Dipartimento di Scienze Economiche**

Settore Scientifico Disciplinare: SECS-S/03 - Statistica Economica

Titolarità corso *Statistica Economica* (6 cfu). Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale.

Titolarità corso *Data Production and Analysis* (3 cfu). Corso di Laurea Magistrale in *Economics and Data Analysis*.

Settore Scientifico Disciplinare: SECS-S/01 - Statistica

Titolarità corso *Probability and Statistics for Business and Finance (advanced)* (4,5 cfu, tenuto in Inglese). Corso di Laurea Magistrale in International Management, Entrepreneurship and Finance.

Titolarità corso *Statistica Aziendale Avanzata* (9 cfu). Corso di Laurea in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

Progetto didattico “Laboratori d'impresa: il mondo aziendale entra in Università” (Dipartimento di Scienze Aziendali, a.a. 2020/21): coordinatore laboratorio *Produzione, analisi e condivisione di dati* (3cfu); docenti coordinatori: Daniele Toninelli, Michela Cameletti; aziende/enti coinvolti: Ascom, Comune di Roncola, VisitBrembo, InTwig.

2021 - 2024 Universitat Pompeu Fabra Barcellona, Spagna
RECSM Summer Methods School

Affidamento corso (anni: 2021, 2022, 2023, 2024)

Corso *Introduction to Regression Analysis* (8 ore, in inglese nel 2021 e 2022; 12 ore nel 2023 e 2024);

Corso inserito nella “*RECSM Summer Methods School*” organizzata dal Research and Expertise Centre for Survey Methodology (RECSM), Department of Political and Social Sciences, Universitat Pompeu Fabra, Barcellona (Spagna);

Direzione *Summer School*: Mariano Torcal Lorient.

2021 - 2026 Università degli Studi di Bergamo Bergamo
Dipartimento di Scienze Economiche / Dipartimento di Scienze Aziendali

Titolarità insegnamenti (anni accademici: 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26)

Titolarità corso *Data Production and Analysis* (3 cfu di 6, in inglese, responsabile corso; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale Economics and Data Analysis (EDA, LM-56) / curriculum EMOS (European Master in Official Statistics).

Titolarità corso *Statistica Economica* (6 cfu, SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale (L-18).

[dall'a.a. 2021/22] Titolarità corso *Quantitative Methods for Business Data Analysis* (3 cfu di 6, in inglese, responsabile corso; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale (L-18).

Titolarità corso *Statistica Aziendale Avanzata* (9 cfu, SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Magistrale in Management, Finanza e International Business/Corso di Laurea Magistrale in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione.

[solo in a.a. 2021/22] Progetto didattico “Laboratori d'impresa: il mondo aziendale entra in Università” (Dipartimento di Scienze Aziendali, a.a. 2021/22): coordinatore del laboratorio *Produzione, Analisi e Condivisione di Dati* (3cfu); docenti coordinatori: Daniele Toninelli, Michela Cameletti; aziende coinvolte: INTWIG, Ascom, Coldiretti, Confcooperative.

[dall'a.a. 2025/26] Titolarità corso *Metodi Statistici per Analisi di Mercato* (3 cfu di 6, responsabile corso; SSD: SECS-S/03). Corso di Laurea Triennale in Economia (L-33).

Ciclo di incontri tematici “Fly Higher/Soft Skills” (opzionale per studenti del corso di Laurea magistrale *Economics and Data Analysis* - EDA e della triennale di Economia del Dipartimento di Scienze Economiche)

Titolarità corso *Towards the SAS Certification* (8 ore) [escluso a.a. 2024/25 e 2025/26].

Titolarità corso *Introduzione a SAS* (8 ore) [solo a.a. 2021/22].

Progetto di indagine di *customer satisfaction* degli utenti della Biblioteca e del Sistema Bibliotecario.

Progettazione, attuazione operativa, coordinamento *team* preposto al progetto, elaborazione ed analisi dei dati, *reporting* e presentazione dei risultati.

2005 Networking internazionale WebSM

Progetto WebSm (Web Survey Methodology)

Partecipazione al progetto di ricerca.

Thematic Network “Web-based data collection. Online knowledge base and co-operation platform on the methodology of web surveys and other types of web-based data collection”.

Responsabile *Italian Partner* (Università di Bergamo): Prof.ssa Silvia Biffignandi.

Progetto approvato nell’ambito del programma EU Fifth Framework (SETN-2002-00040); international partners: Slovenia, Sweden, Italy and Germany.

2006/2007 Agrifidi / Università di Bergamo Bergamo (BG)

Progetto di Rating Aziende Agricole

Collaborazione al progetto di *rating* per la valutazione del rischio di credito per le aziende agricole.

Progetto promosso da Agrifidi e Università di Bergamo in collaborazione con alcuni enti ed istituti bancari (BPB, BCC, Coldiretti, Federfidi); finanziamento: Regione Lombardia.

2007

PRIN – Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale

Partecipante al Programma di ricerca “Inferenza con informazione ausiliaria carente: il campionamento da popolazioni elusive e la stima per domini non pianificati” (2007) – Prot. 2007RHFBB3_003.

Responsabile unità di ricerca: Prof.ssa Monica Pratesi; coordinatore scientifico: Prof. Giorgio Eduardo Montanari.

2007 Comune di Vimercate Vimercate (MI)

Progetto “Faccio la Mia Parte – PGT Partecipato”

Elaborazione ed analisi dei dati, *reporting* e presentazione dei risultati per il progetto di indagine di *customer satisfaction* dei cittadini della Città di Vimercate (MI). Progetto in collaborazione con l’Ufficio Pianificazione del Territorio.

2008 Università di Bergamo Bergamo

Progetto “Indice dei prezzi alla produzione per i servizi in Canada”

Titolare del progetto di ricerca finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2008.

Collaborazione con Statistics Canada, Canada (supervisore: Zdenek Patak, BSMD, Statistics Canada, Ottawa, ON, Canada).

2008 Università di Bergamo Bergamo

Progetto “Edilizia e costruzioni a Bergamo – Una lettura storica, economica e aziendale”

Elaborazioni statistiche.

Risultati pubblicati in: Cattaneo C., a cura di, Della Valentina G., Galizzi G., Licini S., Toninelli D. (2008) “*Edilizia e costruzioni a Bergamo – Una lettura storica, economica e aziendale*”, Sestante edizioni, Bergamo.

2008 - 2013

Statistics Canada

Ottawa, Ontario (Canada)

Progetto Statistics Canada “Wholesale Survey – Service Producer Price Index”

Work-term dal 30 Gennaio al 7 Marzo e dal 2 Giugno al 26 Settembre 2008. Collaborazione a tempo determinato con la *BSMD (Business Survey Methods Division)*; direttore: Sylvie Gauthier; supervisione: Zdenek Patak.

Progetto di ricerca: collaborazione allo studio di tematiche metodologiche per l’ottimizzazione qualitativa dei dati raccolti e della stima degli indici dei prezzi nell’ambito dello sviluppo dell’indagine “*Wholesale Survey*” per la costruzione di un indice nazionale dei prezzi relativo ai produttori (grossisti) del settore servizi (*SPPI – Service Producer Price Index*).

2009

Università di Bergamo

Bergamo

Progetto “Tecniche di imputazione per i *profit margin ratios* nel settore dei servizi”

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2009.

Collaborazione con Zdenek Patak (*BSMD*, Statistics Canada, Canada).

2010

Università di Bergamo

Bergamo

Progetto “Impatto del processo di non risposta e dei missing data sulla correttezza degli stimatori nell’analisi dei risultati di indagini statistiche”

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2010.

Collaboratori: Prof.ssa Silvia Biffignandi (Università di Bergamo), Prof. Enrico Fabrizi (Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza).

2010

Comune di Vimercate

Vimercate (MB)

Progetto “Programma Integrato di Intervento per la riqualificazione dell’area Ospedale Vecchio, Cava Cantù e Consorzio Agrario – Progetto Partecipativo del Comune di Vimercate (MB)”

Progetto di indagine rivolto ai cittadini della Città di Vimercate (MB) in collaborazione con l’Ufficio Pianificazione del Territorio.

Consulenza statistica, elaborazione ed analisi dei dati, reportistica.

2010

Progetto di ricerca “Settimo Programma Quadro BLUE ETS”

Partecipante al VII Programma Quadro “BLUE-ETS - Enterprise and Trade Statistics”.

Programma finanziato dalla Commissione Europea (VII PQ, Programma COOPERATION, SSH, Collaborative Project, Large scale IP; Call identifier: FP7-SSH-2009-A).

Soggetto promotore: ISTAT. Responsabile unità di ricerca: Prof.ssa Silvia Biffignandi (Università di Bergamo); responsabile scientifico: Dott.ssa Donatella Fazio (ISTAT).

2010 - 2013

Progetto di ricerca “Panel Agroalimentare Demografico Lombardo”

Partecipante al Programma di ricerca “PAADEL - Panel Agroalimentare Demografico Lombardo”.

Progetto finanziato dalla Regione Lombardia (accordo quadro con le Università lombarde)

Responsabile unità di ricerca/scientifico: Prof.ssa Silvia Biffignandi.

2011 - 2013

Università di Bergamo

Bergamo

Progetto “Il secondo stadio di campionamento: come la metodologia di selezione influisce sul gradi di invecchiamento di un paniere di beni sulla precisione degli indici di prezzo”

Progetto finanziato con fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2011.

Collaboratori: Prof.ssa Silvia Biffignandi (Università di Bergamo), Zdenek Patak (Statistics Canada), Sylvie Gauthier (Statistics Canada), Martin Beaulieu (Statistics Canada), Prof. Enrico Fabrizi (Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza).

2011 - 2015

Progetto Europeo “WEBDATANET: web-based data-collection - methodological challenges, solutions and implementations”

Partecipante al progetto di ricerca “WEBDATANET” in qualità di *MC-Management Committee member*.

Progetto Europeo finanziato da COST (COST Action IS1004)

Network internazionale di ricerca coordinato dall'Università di Salamanca (Spagna).

Membro della Task Force 19 (TF19) “Mobile Web Surveys” – Coordinatore: Pintér Róbert (Head of Mobile Research & e-Commerce, eNet, Budapest, Hungary)

Collaborazioni principali: Melanie Revilla (RECSM: Research and Expertise Centre for Survey Methodology, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain); Ana Slavec (Research Assistant at Centre for Social Informatics, Faculty of Social Sciences, University of Ljubljana); Pintér Róbert (Head of Mobile Research & e-Commerce, eNet, Budapest, Hungary).

2012

Progetto “Indagini congiunturali sulle aziende manifatturiere della Provincia (Monza e Brianza)”

Pianificazione e supervisione all'implementazione del piano di campionamento statistico per il progetto di indagine.

Progetto coordinato da Edoardo Della Torre (Università di Bergamo) e sviluppato da Confindustria - Monza e Brianza

2012-2013

Statistics Canada

Ottawa, ON, Canada

Progetto “FYRE – Fostering Young REsearchers” (Bando Fondazione Cariplo 2011 “Promuovere la formazione di capitale umano di eccellenza”)

Progetto “FYRE – Fostering Young REsearchers” - Durata del progetto: 2012-2013; Progetto di Ateneo finanziato con contributo della Fondazione Cariplo (2011) / prot. n. 22351/VII/001 del 18.11.2011.

Collaborazione allo studio di tematiche metodologiche riguardanti la stima di indici di prezzo al consumo del tipo *CPI (Consumer Price Index)*.

Progetto di collaborazione svolto tra Ottobre 2012 e Dicembre 2013. Collaborazione di ricerca con la *BSMD (Business Survey Methods Division)*; supervisione: Martin Beaulieu.

Primo periodo di permanenza all'estero: 29/10/2012-11/12/2012.

Secondo periodo di permanenza all'estero: 22/06/2013-02/08/2013.

Collaborazione con: Professor Marc Prud'Homme (University of Ottawa & Statistics Canada), Zdenek Patak, Martin Beaulieu e Catalin Dochitoiu (Statistics Canada).

Visiting researcher presso l'Università di Ottawa (Periodo di *visiting* presso il Dipartimento di Economia, Facoltà di Scienze Sociali, 75 Laurier Avenue East, Ottawa, Ontario, Canada); head of the Department: Prof. Victoria Barham.

2012-13

VŠB-Technical University Ostrava, Czech Republic

Research collaboration con VŠB-Technical University of Ostrava, Faculty of Economics, Finance Department; Project: “Module L-Managing, decision-making and modeling of economic and financial processes”

Collaborazione attivata tra Settembre 2012 e Settembre 2013. Senior researcher: Tomáš Tichý (VŠB-Technical University of Ostrava).

Progetto finanziato nell'ambito del piano "Opportunity for young researchers", reg. no. CZ.1.07/2.3.00/30.0016, supported by Operational Programme Education for Competitiveness and co-financed by the European Social Fund and the state budget of the Czech Republic.

2013-14 Università di Bergamo Bergamo

ITALY® - Azione 3 - Grants for Visiting Professor and Scholar

Progetto "Metodologie per perfezionare la stima e la rappresentatività dell'Indice dei Prezzi al Consumo (Consumer Price Index - CPI)" – "Methodologies to enhance the representativeness of the CPI estimates"

Collaborazione con Martin Beaulieu e Catalin Dochitoiu (BSMD, Statistics Canada).

9-25 Giugno 2014: presenza di Martin Beaulieu, come visiting scholar, all'Università di Bergamo per proseguire con lo sviluppo del progetto di ricerca

2014 Università di Bergamo Bergamo

Progetto "Studi per ottimizzare la metodologia di calcolo degli indici di prezzo CPI (Consumer Price Indexes), per l'applicazione di metodi di segmentazione allo studio di serie storiche finanziarie e per l'utilizzo degli strumenti audio e di mobile devices nelle web surveys"

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2014.

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi.

Collaboratori: Prof.ssa Silvia Biffignandi (Università di Bergamo, Italy), Martin Beaulieu (Statistics Canada, Canada), Aleš Kresta (VŠB-Technical University, Ostrava, Czech Republic).

2014 Universitat Pompeu Fabra Barcellona, Spagna

Progetto: STSM "Mobile web surveys: the panel agencies perspective"

STSM (Short Time Scientific Mission) come *visiting researcher* finanziata nell'ambito del progetto COST-WEBDATANET. COST STSM Reference Number: COST-STSM-IS1004-23024.

Progetto sviluppato presso il RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) – Dipartimento: Political and Social Sciences (Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain).

Periodo di *visiting*: 9/12/2014 – 19/12/2014. Collaborazione con Mélanie Revilla (RECSM).

2015 Università di Bergamo Bergamo

Progetto "Potenzialità delle Mobile Web Survey nell'ambito della Survey Methodology e Ottimizzazione dei Metodi di Calcolo degli Indici di Prezzo"

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2015.

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi.

Collaboratori: Prof.ssa Silvia Biffignandi (University of Bergamo, Italy); Martin Beaulieu, Patak Zdenek and Catalin Dochitoiu (Statistics Canada, Canada); Melanie Revilla (RECSM - Research and Expertise Centre for Survey Methodology; Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain); Ana Slavec (University of Ljubljana, Slovenia).

2016 Università di Bergamo Bergamo

Progetto "Approcci Metodologici e Nuove Sfide per le Mobile Web e le Telephone Surveys, per l'Ottimizzazione della stima degli Indici di Prezzo e per la Misurazione del Benessere Sostenibile."

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2016.

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi.

Collaboratori: Prof.ssa Silvia Biffignandi (University of Bergamo, Italy); Michela Cameletti (University of Bergamo, Italy); Martin Beaulieu, Patak Zdenek and Catalin Dochitoiu (Statistics Canada, Canada); Melanie

Revilla (RECSM - Research and Expertise Centre for Survey Methodology; Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain); Ana Slavec (University of Ljubljana, Slovenia).

2017 Università di Bergamo Bergamo

Progetto “Strumenti e Metodi Statistici per la Rilevazione e la Modellizzazione di Fenomeni Sociali Complessi.”

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2017.

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi.

Collaboratori principali: Michela Cameletti (University of Bergamo, Italy); Melanie Revilla (RECSM - Research and Expertise Centre for Survey Methodology; Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain); Ana Slavec (University of Ljubljana, Slovenia).

2018 Università di Bergamo Bergamo

Progetto “Nuove frontiere nella produzione e nell’uso dei Big Data: dai processi di raccolta dati focalizzati sul web all’integrazione di fonti diverse per la misurazione di fenomeni complessi come il wellbeing.”

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2018.

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi.

Collaboratori principali: Michela Cameletti (University of Bergamo, Italy); Stephan Schlosser (Universität Göttingen); Katja Lozar-Manfreda (University of Ljubljana).

2019 Università di Bergamo Bergamo

Progetto “Metodi innovativi di raccolta dati, large-scale surveys e modelli statistici avanzati per la stima di fenomeni sociali in ottica transnazionale e longitudinale”

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2019.

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi.

Collaboratori principali: Michela Cameletti (University of Bergamo, Italy); Stephan Schlosser (Universität Göttingen); Katja Lozar-Manfreda (University of Ljubljana).

2020 Università di Bergamo Bergamo

Progetto “Utilizzo efficace di innovative fonti di dati per lo studio di fenomeni sociali e per stime sperimentali di performance nel mercato dell’entertainment”

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2020.

Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi.

Collaboratori principali: Michela Cameletti (University of Bergamo, Italy); Stephan Schlosser (Universität Göttingen).

2021 Università di Bergamo Bergamo

Progetto “Raccolta e classificazione di dati di nuova generazione per lo studio di fenomeni sociali nell’area Europea”

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2021.

Dipartimento di Scienze Economiche.

Collaboratori principali: Michela Cameletti (University of Bergamo, Italy); Stephan Schlosser (Universität Göttingen), Camilla Salvatore (Università di Milano-Bicocca).

2022 Università di Bergamo Bergamo

Progetto “Integrazione e trattamento dei big data nell’ambito di tematiche socio-economiche rilevanti”

Progetto finanziato con Fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%), anno 2022.

Dipartimento di Scienze Economiche.

7 Ottobre 2013 Università degli Studi di Bergamo Bergamo

Premio “Cinque per Mille”

Premio dell’Università degli Studi di Bergamo per essersi particolarmente distinto per l’attività di ricerca intrapresa.

Assegnazione a giovani ricercatori delle quote premiali per attività di ricerca finanziate con fondi del “Cinque per Mille” (Rep. n. 382/2013 - Prot. n. 17448/II/013).

8-9 Luglio 2020 CARMA 2020 Conference Valencia, Spain

Premio “Best Paper Award”

Paper: Schlosser S., Toninelli D., Cameletti M. (2020), “Comparing Methods to Retrieve Tweets: a Sentiment Approach”, vincitore del “Best Paper Award” come miglior paper della “2020 CARMA - 3rd International Conference on Advanced Research Methods and Analytics – Valencia”.

Publicato in “CARMA 2020 - 3rd International Conference on Advanced Research Methods and Analytics” Proceedings (2020). Editorial Universitat Politècnica de València. ISBN: 978-84-9048-832-4. DOI: <http://dx.doi.org/10.4995/CARMA2020.2020.11653>.

29-30 Maggio 2025 BDAI 2025 Workshop Aosta, Italia

Premio “Best Paper Award”

Paper: Patelli, L., Maranzano, P., Toninelli D. (2025), “Land Use Changes in the Alpine Area of Lombardy”, vincitore del “Best Paper Award” come miglior paper del 2nd Workshop “New Frontiers in Big Data and Artificial Intelligence (BDAI 2025) – Aosta”.

Published in the Workshop Proceedings (2025). CEUR Workshop Proceedings (ISSN 1613-0073; <https://ceur-ws.org/Vol-4031/>).

Pubblicazioni ed

Articoli

Ordinate per anno

Biffignandi S., Pratesi M., Toninelli, D. (2003), “*Potentiality of propensity scores methods in weighting for Web surveys: a simulation study based on a statistical register*”, (2003); articolo presentato nell’ambito del Convegno ISI (International Statistical Institute) – 54th Session, Berlino, Agosto 2003. ISBN: 9789073592308. Link: <http://www.isi-web.org/publications/proceedings> or <http://isi.cbs.nl/iamamem/ber/cd1/index.html>.

Biffignandi S., Toninelli D. (2004-2006), “*Statistica Aziendale – Controllo di Qualità*” Dispensa per il corso omonimo, titolare Prof.ssa Silvia Biffignandi; Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica e Applicazioni; Facoltà di Economia, Cooperativa Studium Bergomense, Bergamo, edizioni: Aprile 2004, 2005, 2006.

Toninelli D. (2004) “*Le indagini di customer satisfaction nei servizi. Il caso di una applicazione ai servizi bibliotecari*”. Quaderno di Dipartimento n. 14/2004 – Serie Ricerca - Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica e Applicazioni; Facoltà di Economia, Cooperativa Studium Bergomense, Bergamo, Novembre 2004.

Biffignandi S., Toninelli D. (2005-2006), “*Analisi Statistiche e Studio dei Mercati*” Dispensa per il corso omonimo, titolare Prof.ssa Silvia Biffignandi; Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica e Applicazioni; Facoltà di Economia, Cooperativa Studium Bergomense, Bergamo, edizioni: Febbraio 2005, 2006.

Biffignandi S., Toninelli D. (2005) “*Campionamento per le Indagini via Web*”. Quaderno di Dipartimento – Serie Didattica n. 1/2005 - Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica e Applicazioni; Facoltà di Economia, Cooperativa Studium Bergomense, Bergamo, Dicembre 2005.

- Biffignandi S., Toninelli D. (2005) “*Components of “Total Errors” in surveys*”. Contributo per il progetto di ricerca WebSM (*Web Survey Methodology – 6th EU Framework Program*) - Pubblicato sul sito web www.websm.org - <http://www.websm.org/uploads/editor/1133878830/errors%20guidelines.pdf> (Dicembre 2005). Depositato ai sensi di legge in Biffignandi S., Toninelli D. (2006) “*Sampling, inference and errors in web surveys*”, WebSM Project – Guidelines Series (Bergamo, Dicembre 2006).
- Biffignandi S., Toninelli D. (2005) “*Frames and Sampling in Web Surveys*”. Contributo per il progetto di ricerca WebSM (*Web Survey Methodology – 6th EU Framework Program*) Pubblicato sul sito web www.websm.org - http://www.websm.org/uploads/editor/1133720534/GUIDE_1_Frames_and_sampling_in_web_surveys.pdf (Dicembre 2005). Depositato ai sensi di legge in Biffignandi S., Toninelli D. (2006) “*Sampling, inference and errors in web surveys*”, WebSM Project – Guidelines Series (Bergamo, Dicembre 2006).
- Biffignandi S., Toninelli D. (2005) “*Inference in Web Surveys*”. Contributo per il progetto di ricerca WebSM (*Web Survey Methodology – 6th EU Framework Program*) Pubblicato sul sito web www.websm.org - <http://www.websm.org/uploads/editor/1133878549/inference.pdf> (Dicembre 2005). Depositato ai sensi di legge in Biffignandi S., Toninelli D. (2006) “*Sampling, inference and errors in web surveys*”, WebSM Project – Guidelines Series (Bergamo, Dicembre 2006).
- Biffignandi S., Toninelli D. (2005) “*Sampling and Inference in Web Surveys*”. Quaderno di Dipartimento – Serie Didattica n. 2/2005 - Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica e Applicazioni; Facoltà di Economia, Cooperativa Studium Bergomense, Bergamo, Dicembre 2005).
- Biffignandi S., Toninelli D. (2006) “*An Integrated Database and a Statistical Analysis to evaluate Quality in University*”. Paper presentato alla 9th Toulon-Verona International Conference Excellence in Services “Quality in Services”, University of Paisley, Scotland, 7-8 Settembre 2006.
- Biffignandi S., Toninelli D. (2006) “*Integrazione tra Archivi per l’Analisi degli Sbocchi Professionali dei Laureati – Un’analisi dei risultati*”. Quaderno di Dipartimento n. 11/2006 – Serie Ricerca - Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica e Applicazioni; Facoltà di Economia, Cooperativa Studium Bergomense, Bergamo, Dicembre 2006.
- Biffignandi S., Toninelli D. (2006) “*Un prototipo di integrazione di fonti per lo studio della soddisfazione dei laureati e dell’inserimento nel mondo del lavoro*”. Poster presentato in occasione del SAS Forum Italia 2006, Fiera Milano City, Milano, 11-12 Ottobre 2006.
- Toninelli D. (2006) “*The Measurement of Customer Satisfaction in an Italian Library*”. Paper presentato alla 9th Toulon-Verona International Conference Excellence in Services “Quality in Services”, University of Paisley, Scotland, 7-8 Settembre 2006.
- Biffignandi S., Toninelli D. (2007) “*Strumenti per la Qualità e il Controllo Statistico in Azienda*”. FrancoAngeli, Milano. ISBN: 978-88-46486-69-1. Disponibile on line: <http://www.francoangeli.it>.
- Bassani S., Toninelli D. (2008) “*Country tourist appeal and country image. The US market perspective*”. Paper presentato al 10° convegno GBATA “Evolution and revolution in the global knowledge economy: enhancing innovation and competitiveness worldwide” (University of Madrid, Spain, 8-12 Luglio 2008) e pubblicato negli atti del convegno (pp. 79-87, Global Business and Technology Association, Madrid, Spain). ISBN/ISSN: 1-932917-04-7.
- Biffignandi S., Toninelli D. (2008) “*Sampling quality in price indexes*”, Presentato al Q2008 Conference, 9-11 Luglio 2008, Roma. Programma convegno: <http://q2008.istat.it/programme.pdf>.
- Toninelli D. (2008), “*L’elaborazione dei dati*”, in Cattaneo C., a cura di, Della Valentina G., Galizzi G., Licini S., Toninelli D. (2008) “Edilizia e

costruzioni a Bergamo – Una lettura storica, economica e aziendale”, Sestante edizioni, Bergamo (pp. 160-166). ISBN: 978-88-95184-79-1.

Toninelli D. (2008) “Survey Techniques: an application to prices data for the computation of price indexes”; Tesi del corso di Dottorato di Ricerca.

Fabrizi E., Biffignandi S., Toninelli D. (2009), “An experiment on the effects of non-response reweighting on estimators' precision in a web survey”. Paper presentato all'International Scientific Conference “Challenges for Analysis of the Economy, the Businesses, and Social Progress”, Szeged, Hungary, November 19-21, 2009. Abstract pubblicato in “Challenges for Analysis of the Economy, the Businesses, and Social Progress – Abstract Book”: pagg. 91-92. ISBN: 978-963-88468-3-9.

Patak Z., Toninelli D. (2009), “Are prices surveys sample designs robust to aging weights? A simulation study”. Paper presentato al XXV International Symposium on Methodological Issue 2009 “Longitudinal Surveys: from Design to Analysis”, Gatineau, Quebec, Canada, 27-30 Ottobre 2009 e pubblicato negli atti del convegno: “Proceedings of Statistics Canada Symposium 2009 - Longitudinal Surveys: from Design to Analysis”, pp. 75-80. ISBN (CD): 978-0-660-65400-3 / ISSN: 1481-9678.

Toninelli D. (2009), “La validazione statistica del campione di imprese”, in Cattaneo C., a cura di, Contrafatto M., Merisio F., Toninelli D. (2009) “I sistemi di programmazione e controllo nelle aziende bergamasche – Risultati di una ricerca empirica”, Sestante edizioni, Bergamo (pp. 69-87). ISBN: 978-88-96333-13-6.

Biffignandi S., Fabrizi E., Toninelli D. (2010), “The Effects of Non-Response Reweighting on Estimators' Precision in a Web Survey”, in Conference proceedings, Statistics and the web Section. Link: <http://homes.stat.unipd.it/mgri/SIS2010/Program/contributedpaper/665-972-1-RV.pdf>. ISBN: 978-88-6129-566-7. Paper presentato al “45th SIS Scientific Meeting”, Padova, 16-18 Giugno, 2010.

Ortobelli S., Angelelli E., Toninelli D. (2010), “Set-Portfolio Selection with the Use of Market Stochastic Bounds”, Quaderno di Dipartimento n. 5/2010 – Serie Ricerca - Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica e Applicazioni; Facoltà di Economia (*Cooperativa Studium Bergomense - Bergamo – 2010*). Paper presentato al 2010 EURO XXIV European Conference, Lisbon, Portugal, July 11-14, 2010. Paper presentato all'EBES 2010 - Eurasia Business and Economics Society Conference, Athens, October 28-30, 2010 e pubblicato in “EBES 2010 Conference – Athens – Program and Abstract Book”. ISBN: 9786056106910. Paper vincitore del “Best Paper Award” come migliore paper della 2010 EBES Conference – Athens.

Toninelli D., (2010), “Survey Techniques for Price Indexes: An application to prices data for the computation of price indexes”, VDM Verlag Dr. Müller & Co. Ed., Saarbrücken, Germany. Disponibile al link: http://www.amazon.com/Survey-Techniques-Indexes-Daniele-Toninelli/dp/3639245377/ref=sr_1_4?ie=UTF8&s=books&qid=1271751744&sr=1-4. ISBN: 978-3-639-24537-0.

Toninelli D., (2010), “The world crisis and its consequences on the Italian financial and economic system”, in Kozmenko S., Vasyl'eva T. (Ed.), “World financial crisis: causes, consequences, ways of overcoming”, Business Perspectives Publishing Company. Link: http://businessperspectives.org/component/option,com_journals/task,journal/id,10/Itemid,74/. ISBN: 978-966-2965-07-0.

Toninelli D., Patak Z. (2010), “The Effect of Weights and Sampling Plans on Price Index Estimates: a Simulation Study”, in JSM Proceedings, Statistical Computing Section. Alexandria, VA: American Statistical Association. Paper presentato al “2010 JSM – Joint Statistical Meetings”, Vancouver, BC, Canada, July 31-August 5, 2010.

Biffignandi S., Toninelli D. (2011) “Strumenti per la Qualità e il Controllo Statistico in Azienda – Seconda edizione rivista e ampliata”.

(FrancoAngeli – Milano – 2011). ISBN: 978-88-568-3763-6. Disponibile on line (<http://www.francoangeli.it>) e in libreria.

Ortobelli Lozza S., Angelelli E., Toninelli D. (2011), “*Set-Portfolio Selection with the Use of Market Stochastic Bounds*”, Emerging Markets Finance & Trade, Vol. 47, Supplement 5, pp. 5-24. DOI 10.2753/REE1540-496X47S0501. ISSN: 1540-496X / 1558-0938. Link: <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.2753/REE1540-496X4706S501>.

Biffignandi S., Toninelli D. (2012), “*Gli sbocchi professionali dei laureati: occupazione, professionalizzazione e soddisfazione*”, in the Conference Proceedings “Making decisions: the role of statistics for knowledge and governance/Prendere decisioni: il ruolo della statistica per la conoscenza e la governance - Raccolta short paper”. Link: <https://sites.google.com/site/sisvsp/convegno-2012>. Paper presented at the conference “Making decisions: the role of statistics for knowledge and governance/Prendere decisioni: il ruolo della statistica per la conoscenza e la governance”, Rome, 19-20 April, 2012.

Biffignandi S., Toninelli D. (2012), “*Impact of Audio Tools in Web Surveys*”, in Proceedings of the XLVI Scientific Meeting. Paper presentato al “46th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society (SIS 2012)”, Roma, 20-22 June, 2012. ISBN: 978-88-6129-882-8.

Steinmetz S., Kaczmirek L., De Pedraza P., Reips U.-D., Tijdens K., Lozar Manfreda K., Rowland L., Serrano F., Vidakovic M., Vogel C., Belchior A., Berzelak J., Biffignandi S., Birgegard A., Cachia E., Callegaro M., Camilleri P. J., Campagnolo G. M., Cantijoch M., Cheikhrouhou N., Constantin D., Dar R., David S., De Leeuw E., Doron G., Fernandez-Macias E., Finnemann N. O., Foulonneau M., Fornara N., Fuchs M., Funke F., Gibson R., Grceva S., Haraldsen G., Jonsdottir G., Kahanec M., Kissau K., Kolsrud K., Lenzner T., Lesnard L., Margetts H., Markov Y., Milas G., Mlacic B., Moga L. M., Neculita M., Popescu A. I., Ronkainen S., Scherpenzeel A., Selkala A., Kalgraff Skjak K., Slavec A., Staehli M. E., Thorsdottir F., Toninelli D., Vatraru R., Vehovar V., Villacampa Gonzalez A., Winer B. (2012). “*WEBDATANET. A web-based data collection, methodological challenges, solutions and implementations*”, in International Journal of Internet Science, 7 (1), 78–89. ISSN: 1662-5544. Link: http://www.ijis.net/ijis7_1/ijis7_1_supplement_pre.html.

Toninelli D., (2012), “*Famiglie, imprese alimentari e diffusione di Internet in Lombardia: analisi della popolazione di riferimento*”, in Biffignandi S. (a cura di), “Il Panel Agro-Alimentare e Demografico Lombardo (PAADEL)”, FrancoAngeli, Milano, pp. 23-50. ISBN: 978-88-204-2016-1.

Toninelli D., Biffignandi S. (2012), “*Analysis of two degrees levels in terms of post-university employability*”, Ekonomicka Revue – Central European Review of Economic Issues, Vol. 15, N. 4, pp. 237-253. DOI: <http://dx.doi.org/10.7327/cerei.2012.12.04>. ISSN: 1212-3951. Link: http://www.ekf.vsb.cz/export/sites/ekf/cerei/cs/Papers/VOL15NUM04PA_P04.pdf.

Angelelli, E., Ortobelli, S., Tichý, T., Toninelli, D. (2013), “*International Portfolio Selection with Markov Processes and Liquidity Constraints*”, paper presented at the XIII ICSP-International Conference on Stochastic Programming, July 8-12 2013, University of Bergamo, Bergamo, Italy.

Angelelli, E., Ortobelli, S., Tichý, T., Toninelli, D. (2013), “*International portfolio selection with Markov processes and liquidity constraints*”, in MME-Mathematical Methods in Economics 2013 proceedings (31st International Conference, September 11-13, Jihlava, Czech Republic), pp. 7-12. ISBN: 978-80-87035-76-4. Link: <https://mme2013.vspj.cz/about-conference/conference-proceedings>.

Toninelli D., Beaulieu, M. (2013), “*A New Idea to Enhance the Quality of Consumer Price Index Estimates*”, in 2013 Financial Management of Firms and Financial Institutions Conference proceedings (September 9-10, 2013, Ostrava, Czech Republic), pp. 966-972. ISBN: 978-80-248-3172-5. ISSN:

- 2336-162X. Link: http://www.ekf.vsb.cz/frpfi/en/Conference_proceedings/ (part: 3).
- Toninelli D., Beaulieu, M. (2013), “*Using Frame Information to Enhance the Quality of a Price Index*”, in 2013 International Methodology Symposium proceedings (October 15-18, Ottawa, ON, Canada), ISSN: 1481-9678.
- Toninelli D., Biffignandi, S. (2013), “*University Effectiveness measured through Postgraduate Employability*”, in “*Advances in Latent Variables*”, Eds. Brentari E., Carpita M., SIS 2013-Statistical Conference Proceedings (June 18-21, 2013), Vita e Pensiero, Milan, Italy. ISBN 978-88-343-2556-8. Link: <http://meetings.sis-statistica.org/index.php/sis2013/ALV/paper/view/2681> oppure <http://meetings.sis-statistica.org/index.php/sis2013/ALV/paper/viewFile/2681/478>.
- Toninelli D., Patak, Z., Beaulieu, M. (2013), “*Enhancing the Quality of Price Index Estimates Combining Updated Weights, a More Representative Sample Design and a Different Aggregation Structure*”, in 2013 JSM - Joint Statistical Meetings proceedings (August 3-9, 2013, Montreal, QC, Canada), Statistical Computing Section, pp. 2038-2052. Alexandria, VA: American Statistical Association. ISBN 978-0-9839375-3-1. Link: <https://www.amstat.org/membersonly/proceedings/2013/index.cfm>.
- Revilla, M., Toninelli, D., Ochoa, C. and Loewe, G. (2014a). “*Who has access to mobile devices in an online commercial panel? An analysis of potential respondents for mobile surveys*”. University of Amsterdam, AIAS Working Paper 150 (November 2014). Link: <http://www.uva-aias.net/publications/show/1977>; oppure: http://www.uva-aias.net/uploaded_files/publications/WP150-Revilla,Toninelli,Ochoa,Loewe.pdf. ISSN online: 2213-4980; ISSN print: 1570-3185.
- Revilla M., Toninelli D., Ochoa C., Loewe G. (2014b). “*Do online access panels really need to allow and adapt surveys to mobile devices?*”. RECSM - Research and Expertise Centre for Survey Methodology, RECSM Working Paper 41 (October 2014). Disponibile al link: http://www.upf.edu/survey/_pdf/RECSM_wp041.pdf. Paper presentato a “*WEBDATANET Conference 2015*”, Università di Salamanca, Salamanca, Spain, 26-28 May 2015. Slide disponibili al link: <http://conference.webdatanet.eu/download>, oppure: http://conference.webdatanet.eu/uploads/submission/presentation/25/preference_for_mobile-Melanie-Daniele.pdf.
- Slavec A., Toninelli D. (2014). “*Mobile CATI: An Overview of Issues*”. Presentazione al convegno “*7th WEBDATANET meetings, workshops and Conference on Mobile Research*”, Larnaca, Cyprus, 31 March-2 April 2014. Link: <http://webdatanet.cbs.dk/index.php/research/presentations> or http://webdatanet.cbs.dk/images/Cyprus/Presentations/02_toninelli_slavec_mobile%20cati_v12.pdf.
- Slavec A., Toninelli D. (2014). “*Mobile CATI: An Overview of Issues*”. University of Amsterdam, AIAS – Webdatanet Working Paper 153 (November 2014). ISSN print: 1570-3185. ISSN online: 2213-4980. Link: <http://www.uva-aias.net/publications/show/1982>.
- Steinmetz, S., Slavec, A., Tijdens, K., Reips, U.-D., de Pedraza, P., Popescu, A., Belchior, A., Birgegard, A., Bianchi, A., Ayalon, A., Selkala, A., Villacampa, A., Winer B., Mlacic, B., Vogel, C., Gravem, D., Avello, D. G., Constantin, D., Toninelli, D., Troitino, D., Horvath, D., De Leeuw, E., Oren, E., Fernandez-Macias, E., Thorsdottir, F., Ortega, F., Funke, F., Campagnolo, G. M., Milas, G., Grünwald, C., Jonsdottir, G., Haraldsen, G., Doron, G., Margetts, H., Miklousic, I., Andreadis, I., Berzelak, J., Angelovska, J., Schrittwieser, K., Kissau, K., Manfreda, K. L., Kolsrud, K., Skjak, K. K., Tsagarakis, K., Kaczmirek, L., Lesnard, L., Moga, L. M., Teixeira, L. L., Plate, M., Kozak, M., Fuchs, M., Callegaro, M., Cantijoch, M., Kahanec, M., Stopa, M., Staehli, E. M., Neculita, M., Ivanovic, M., Foulonneau, M., Cheikhrouhou, N., Fornara, N., Finnemann, N. O., Zajc, N., Nyirő, N., Louca, P., Osse, P., Mavrikiou, P., Gibson, R., Vatrapu, R.,

- Dar, R., Pinter, R., Torres, R. M., Douhou, S., Biffignandi, S., Grceva, S., David S., Ronkainen, S., Csordas, T., Lenzner, T., Vesteinsdottir, V., Vehovar, V., & Markov, Y. (2014). “*WEBDATANET: Innovation and Quality in Web-Based Data Collection*”. In: “International Journal of Internet Science”, 9(1). Link: http://www.ijis.net/ijis9_1/ijis9_1_supplement_pre.html.
- Toninelli D., Beaulieu, M., Dochitioiu, C. (2014), “*The Effects of a new Aggregation Structure on Consumer Price Index Estimates*”, paper presentato al convegno “SIS 2014 – 47th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society” e pubblicato negli atti del convegno (Cagliari, June 11-13). ISBN: 978-88-8467-874-4. Link: <http://www.sis2014.it/proceedings/>.
- Toninelli D., Beaulieu M., Dochitioiu C. (2014), “*Keeping price indices representative despite constant market changes using auxiliary information in index estimation formulae*”, paper presentato al convegno “2014 JSM – Joint Statistical Meetings” (Boston, US, August 2-7 2014); pubblicato in JSM Proceedings, Statistical Computing Section. Alexandria, VA: American Statistical Association. 1973-1984. ISBN: 978-0-9839375-3-1. Link: https://www.amstat.org/membersonly/proceedings/2014/data/assets/pdf/311987_88505.pdf.
- Toninelli D., Revilla M., Ochoa C. (2014). “*The Need of and the Demand for Completing Surveys on Mobile Devices*”. Presentazione al “7th ISM - Internet Survey Methodology Workshop”, Free University of Bolzano, Bolzano, Italy, 2-4 December 2014. Link: http://workshop.websm.org/c/458/Abstracts_and_presentations/?preid=453.
- Pinter R., Toninelli D., de Pedraza P. (2015). “*Mobile Research Methods: Possibilities and Issues of a New Promising Way of Conducting Research*” in Toninelli, D., Pinter, R., de Pedraza, P. (eds.) “*Mobile Research Methods: Opportunities and Challenges of Mobile Research Methodologies*”. Ubiquity Press, London. Pp. 1–10. DOI: <http://dx.doi.org/10.5334/bar.a>. License: CC-BY 3.0. ISBN (book): 978-1-909188-53-2. Disponibile gratuitamente al link: <http://www.ubiquitypress.com/site/books/detail/16/mobile-research-methods/>.
- Revilla M., Toninelli D., Ochoa C. (2015) “*A Comparison of Errors in Web Surveys Completed Through PC and Mobile Devices*”. Paper presentato alla “TSE15 – 2015 International Total Survey Error Conference”, Baltimore, Maryland, US, 19-22 September 2015. Link: https://www.eiseverywhere.com/file_uploads/c8f94c03cb44478c1c10b1a38ecd2df0_RevillaMelanie_PCsMobileDevices.pdf.
- Revilla M., Toninelli D., Ochoa C., Loewe G. (2015). “*Do online access panels really need to allow and adapt surveys to mobile devices?*”. Paper presentato al convegno “WEBDATANET Conference 2015”, Università di Salamanca, Salamanca, Spagna, 26-28 Maggio 2015. Disponibile al link: <http://conference.webdatanet.eu/download> oppure al link: http://conference.webdatanet.eu/uploads/submission/presentation/25/preference_for_mobile-Melanie-Daniele.pdf.
- Revilla M., Toninelli D., Ochoa C., Loewe G. (2015) “*Who Has Access to Mobile Devices in an Opt-in Commercial Panel? An Analysis of Potential Respondents for Mobile Surveys*” in Toninelli, D., Pinter, R., de Pedraza, P. (eds.) “*Mobile Research Methods: Opportunities and Challenges of Mobile Research Methodologies*”. Ubiquity Press, London. Pp. 119–139. DOI: <http://dx.doi.org/10.5334/bar.h>. License: CC-BY 3.0. ISBN (book): 978-1-909188-53-2. Disponibile gratuitamente al link: <http://www.ubiquitypress.com/site/books/detail/16/mobile-research-methods/>.
- Slavec A., Toninelli D. (2015) “*An Overview of Mobile CATI Issues in Europe*” in Toninelli, D., Pinter, R., de Pedraza, P. (eds.) “*Mobile Research Methods: Opportunities and Challenges of Mobile Research Methodologies*”. Ubiquity Press, London. Pp. 41–62. DOI: <http://dx.doi.org/10.5334/bar.d>. License: CC-BY 3.0. ISBN (book): 978-1-

- 909188-53-2. Disponibile gratuitamente al link: <http://www.ubiquitypress.com/site/books/detail/16/mobile-research-methods/>.
- Toninelli, D., Pinter, R., de Pedraza, P. (2015). “*Mobile Research Methods: Opportunities and challenges of mobile research methodologies*”. Ubiquity Press, London. DOI: <http://dx.doi.org/10.5334/bar>. ISBN: 978-1-909188-53-2 (Paperback); 978-1-909188-54-9 (PDF); 978-1-909188-55-6 (ePub); 978-1-909188-56-3 (Mobi). License: CC-BY 3.0. Disponibile gratuitamente al link: <http://www.ubiquitypress.com/site/books/detail/16/mobile-research-methods/>.
- Toninelli D., Pinter R., de Pedraza P. (2015). “*Opportunities, Challenges and Applications of the Mobile Research Methods*”. Poster presentato al convegno “WEBDATANET Conference 2015”, Università di Salamanca, 26-28 Maggio 2015. Salamanca, Spagna. Disponibile al link: <http://conference.webdatanet.eu/download> oppure http://conference.webdatanet.eu/uploads/submission/full_paper/136/2015_SalamancaConference-MRMPoster_vDEF_FINAL.pdf.
- Toninelli D., Revilla M. (2016). “*Does the Use of Smartphones to Participate in Web Surveys Affect the Survey Experience when Sensitive Questions are Proposed?*”. Paper presentato al convegno “GOR16 – 18th General Online Research Conference”, HTW-Dresden University of Applied Sciences, 2-4 Marzo 2016. Dresden, Germany. Abstract pubblicato negli atti del convegno (link: http://www.gor.de/wp-content/uploads/2016/02/gor_abstractband_web.pdf). Slide disponibili al link: <https://conftool.gor.de/conftool16/sessions.php> oppure [https://conftool.gor.de/conftool16/index.php?page=downloadPaper&filename=Toninelli-Does the Use of Smartphones to Participate in Web Surveys Affect the Survey Experience when.pdf&form_id=139&form_version=final](https://conftool.gor.de/conftool16/index.php?page=downloadPaper&filename=Toninelli-Does%20the%20Use%20of%20Smartphones%20to%20Participate%20in%20Web%20Surveys%20Affect%20the%20Survey%20Experience%20when.pdf&form_id=139&form_version=final).
- Toninelli D., Revilla M. (2016) “*Smartphones vs PCs: Does the Device Affect the Web Survey Experience and the Measurement Error for Sensitive Topics? - A Replication of the Mavletova & Couper’s 2013 Experiment*”. Survey Research Methods, Vol. 10, No. 2, pp. 153-169. ISSN: 1864-3361. DOI: <http://dx.doi.org/10.18148/srm/2016.v10i2.6274>.
- Toninelli, D, and M. Revilla (2016). “*Is the Smartphone Participation Affecting the Web Survey Experience?*”. In “SIS 2016 – Proceedings of the 48th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society”, p. 1-6. Salerno, 8th - 10th June 2016. ISBN: 9788861970618. Link: <http://hdl.handle.net/10446/71456>.
- Revilla M., Toninelli D., Ochoa C., Loewe G. (2016) “*Do online access panels need to adapt surveys for mobile devices?*”. Internet Research, Vol. 26 Iss. 5, pp. 1209-1227; available at: <http://dx.doi.org/10.1108/IntR-02-2015-0032>. ISSN 1066-2243.
- Revilla M., Toninelli D., Ochoa C. (2016) “*Personal Computers vs. Smartphones in Answering Web Surveys: Does the Device Make a Difference?*”. Survey Practice, Vol. 9 no. 3, pp. 1-6; Link: <http://surveypractice.org/index.php/SurveyPractice/article/view/338>. ISSN 2168-0094 or <http://hdl.handle.net/10446/77026>.
- Revilla M., Toninelli D., Ochoa C. (2016). “*An Experiment Comparing Grids and Item-by-item Formats in Web Surveys Completed Through PCs and Smartphones*”. Poster presentato al convegno “QDET2 – International Conference on Questionnaire Design, Development, Evaluation, and Testing”, 9-13 November 2016, Miami, Florida, US. Available at: <http://ww2.amstat.org/meetings/qdet2/OnlineProgram/ViewPresentation.cfm?file=303317.pdf> or: <http://hdl.handle.net/10446/80910>.
- Revilla M., Toninelli D., Ochoa C. (2017) “*An experiment comparing grids and item-by-item formats in web surveys completed through PCs and smartphones*”. Telematics and Informatics, 34 (2017), pp. 30-42. ISSN: 0736-5853. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tele.2016.04.002>.
- Toninelli D., Revilla M. (2017). “*The Role Played by the Device Screen Size and by the Questionnaire Optimization within the Mobile Survey*”

Participation". Abstract pubblicato in Stützer C.M., Hellwig O., Tabino O., Thielsch M., Wachenfeld-Schell A. (Eds.) (2017): "19th General Online Research Conference. Proceedings". Berlin 2017. Presentazione lavoro al convegno "GOR – 19th General Online Research Conference", HTW-Dresden University of Applied Sciences, 15-17 Marzo 2017. Berlino, Germania. ISBN: 978-3-9815106-3-8. Link: https://www.gor.de/wp-content/uploads/2017/03/gor-17_abstractband_web.pdf oppure <http://hdl.handle.net/10446/132242>. Slide disponibili al link: https://www.gor.de/gor17/index.php?page=browseSessions&form_session=4&presentations=show oppure <http://hdl.handle.net/10446/132242>.

Toninelli, D., and Cameletti, M. (2018). "Is Structural Equation Modelling Able to Predict Well-being?". In Abbruzzo A., Brentari E., Chiodi M. and Piacentino D. (eds.) "Book of short Papers SIS 2018", p. 1529-1534, Pearson. Paper presentato al convegno "49th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society", Palermo, 20-22 Giugno 2018. ISBN: 9788891910233. Link: <https://it.pearson.com/istituzioni/universita.html>, oppure <http://hdl.handle.net/10446/132234>.

Toninelli D., Cameletti M., Schlosser S. (2018). "New Frontiers in Measuring the Well-being in the Big Data Era". In JSM Proceedings, Statistical Computing Section. Alexandria, VA: American Statistical Association, p. 2094-2109. Paper presentato al convegno "2018 JSM", 28 Luglio-2 Agosto 2018, Vancouver, Canada. ISBN: 978-0-9839375-8-6. Link: <http://hdl.handle.net/10446/132220>. Conference presentation: <https://www2.amstat.org/meetings/jsm/2018/onlineprogram/AbstractDetails.cfm?abstractid=329779>.

Schlosser S., Cameletti M., Toninelli D. (2019). "Optimized Strategies for Enhancing the Territorial Coverage in Twitter Data Collection". Paper presented at the "GOR19 – 21st General Online Research Conference", TH Köln - University of Applied Sciences, 6-8 March 2019. Köln, Germany. Abstract published in the conference proceedings. ISBN: 978-3-9815106-7-6. Link: https://www.gor.de/wp-content/uploads/2019/03/GOR19_digital_conference_proceedings.pdf. Slides available at: https://www.gor.de/gor19/index.php?page=browseSessions&form_session=48&presentations=show. Alternative link: <http://hdl.handle.net/10446/151749>.

Schlosser S., Toninelli D., Fabris S. (2019). "Looking for Efficient Methods to Collect and Geolocalise Tweets". In Arbia G., Peluso S., Pini A., Rivellini G. (eds.) "Smart Statistics for Smart Applications – Book of Short Papers SIS2019", p. 1057-1062, Pearson. Paper presentato al convegno "SIS 2019 - Smart Statistics for Smart Applications", Milano, 18-21 Giugno 2019. ISBN: 9788891915108. Link: https://it.pearson.com/content/dam/region-core/italy/pearson-italy/pdf/Dirigenti%20e%20istituzioni/ISTITUZIONI-HE-PDF-sis2019_V4.pdf, oppure <http://hdl.handle.net/10446/151333>.

Cameletti M., Fabris S., Schlosser S., Toninelli D. (2019). "Semiautomatic dictionary-based tweet classification for measuring well-being". In Cameletti M., Ippoliti L., Pollice A. (eds.) "GRASPA19 - Proceedings of the GRASPA 2019 Conference", p. 66-69, University of Bergamo. Paper presentato come poster al convegno "GRASPA 2019 Conference", Pescara (Italia), 15-16 Luglio 2019. ISBN: 9788897413349; ISSN: 2037-7738. Link: https://aisberg.unibg.it/retrieve/handle/10446/146826/327495/GRASPA2019_Definitivo.pdf, oppure <http://hdl.handle.net/10446/146844>.

Toninelli D., Revilla M. (2019). "How Mobile Device Screen Size Affects Data Collected in Web Surveys". In Beatty P.C., Wilmot A., Collins D., Kaye L., Padilla J.L & Willis G. (eds.) "Advances in Questionnaire Design, Development, Evaluation and Testing", Wiley, pp. 349-373. ISBN: 9781119263623. Link: <https://www.wiley.com/en-bb/Advances+in+Questionnaire+Design,+Development,+Evaluation+and+Testing-p-9781119263623> oppure <http://hdl.handle.net/10446/151173>.

Schlosser S., Toninelli D., Cameletti M. (2020). "Comparing Methods to Retrieve Tweets: a Sentiment Approach". In "CARMA 2020 - 3rd

International Conference on Advanced Research Methods and Analytics” Proceedings, p. 299-306, Editorial Universitat Politècnica de València. Paper presentato al convegno “CARMA 2020 - 3rd International Conference on Advanced Research Methods and Analytics”, Valencia, Spain, 8-9 Luglio 2020. Vincitore del “**Best Paper Award**”. ISBN: 978-84-9048-832-4. Link: <http://dx.doi.org/10.4995/CARMA2020.2020.11653>, oppure <http://hdl.handle.net/10446/163718>.

Cameletti M., Schlosser S., Toninelli D., Fabris S. (2020). “*Semiautomatic dictionary-based classification of environment tweets by topic*”. Poster presented at the “GOR 20 – 22nd General Online Research Conference”, 10-11 Settembre 2020. Berlin, Germany. Abstract published in Struminskaya B., Keusch F., Hellwig O., Oglesby S., Stützer C. M., Wachenfeld-Schell A. (Eds.) (2020): 22nd General Online Research Conference. Proceedings. Cologne, 2020. ISBN: 978 -3-9815106-9-0. Link: https://www.gor.de/wp-content/uploads/2020/08/GOR20_ConferenceProceedings.pdf, oppure: <http://hdl.handle.net/10446/168948>.

Schlosser S., Toninelli D., Cameletti M. (2020). “*Estimating the UK Sentiment Using Twitter*”. Paper selected for the “SIS 2020: 50th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society”, 22-24 Giugno 2020. Pisa, Italy. Published in Pollice A., Salvati N., Spagnolo F. S. (Eds.) (2020): Book of Short Papers - SIS 2020. Pearson, pp. 1059-1064. ISBN: 9788891910776. Link: <https://it.pearson.com/content/dam/region-core/italy/pearson-italy/pdf/Docenti/Universit%C3%A0/Pearson-SIS-2020-atti-convegno.pdf> or <http://hdl.handle.net/10446/167016>.

Schlosser S., Toninelli D., Cameletti M. (2021). “*Comparing Methods to Collect and Geolocate Tweets in Great Britain*”. In Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 7(44), pp. 1-20. ISSN 2199-8531. DOI: <https://doi.org/10.3390/joitmc7010044>. Available at: <https://www.mdpi.com/2199-8531/7/1/44> or <http://hdl.handle.net/10446/173106>.

Scaccabarozzi D., Toninelli D., Zurlo D., Bacchini F., Iannaccone R. (2021). “*Testing New Versions of the Wage Phillips Curve in the MeMo-It Model Used by Istat*”. In JSM Proceedings, Social Statistics Section. Alexandria, VA: American Statistical Association, p. 1491-1501. Paper presentato al convegno “2021 JSM Virtual Conference”, 8-12 Agosto 2021. ISBN: 978-1-7342235-3-8. Link: <http://hdl.handle.net/10446/206060>. Proceedings link: <https://www.eventscribe.net/2021/JSM2021/>.

Salvatore C., Toninelli D., Cameletti M., Schlosser S. (2021). “*Impact of Tweets Pre-processing Techniques on a Dictionary for Environment*”. In JSM Proceedings, Statistical Learning and Data Science Section. Alexandria, VA: American Statistical Association, p. 1081-1088. Paper presentato al convegno “2021 JSM Virtual Conference”, 8-12 Agosto 2021. ISBN: 978-1-7342235-3-8. Link: <http://hdl.handle.net/10446/206062>. Proceedings link: <https://www.eventscribe.net/2021/JSM2021/>.

Cameletti M., Fabris S., Schlosser S., Toninelli D., (2022). “*Dictionary-based Classification of Tweets About Environment*”. In Journal of Mathematics and Statistical Science, 8(1), pp. 13-32. ISSN 2411-2518. Available at: <http://www.ss-pub.org/journals/jmss/> or <http://www.ss-pub.org/jmss/dictionary-based-classification-of-tweets-about-environment/>. Link: <http://hdl.handle.net/10446/203283>.

Scaccabarozzi D.; Toninelli D., Zurlo D., Bacchini F., Iannaccone R. (2022). “*Testing the Participation Gap Inclusion within the Wage Phillips Curve*”. Paper presented at the “10th International Conference IES 2022 Innovation and Society 5.0: Statistical and Economic Methodologies for Quality Assessment”, 27-28 Gennaio 2022. Department of Economics, University of Campania “L. Vanvitelli”, Italy. Published in Lombardo R., Camminatiello I., Simonacci V. (Eds.) (2022): IES 2022 Innovation & Society 5.0: Statistical and Economic Methodologies for Quality Assessment. Book of Short Paper. PKE - Professional Knowledge Empowerment s.r.l., pp. 589-594. ISBN: 978-88-94593-36-5 (paper) / 978-

88-94593-36-5 (online). Link: https://drive.google.com/file/d/1HEZG50lecMyx_NDRLi2Y7d0papiX9ZWO/view, <http://meetings3.sis-statistica.org/index.php/IES2021/IES2021/about/editorialPolicies#custom-4> or <https://hdl.handle.net/10446/239170>.

Villa M., Toninelli D. (2023). “*Local Gender Gap Measurement in Europe: Provincial Adaptation within a Gender Mainstreaming Approach*”. In JSM Proceedings. Paper presentato al convegno “2023 Joint Statistical Meetings”, 5-10 Agosto 2023, Toronto, ON, Canada. Zenodo. doi: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8399732>; link: <https://zenodo.org/records/8399732>, oppure: <https://hdl.handle.net/10446/257691>.

Cappelletti G., Toninelli D. (2023). “*Analysis of the Gender Pay Gap in the Italian Labour Market*”. Paper presentato al convegno “SIS 2023 - Statistical Learning, Sustainability and Impact Evaluation”, 21-23 Giugno 2023. Ancona, Italy. Published in Chelli F. M., Ciommi M., Ingrassia S., Mariani, F., Recchioni M. C. (Eds.) (2023): SIS 2023 - Statistical Learning, Sustainability and Impact Evaluation. Book of Short Paper. Pearson. ISBN: 9788891935618. Link: <https://it.pearson.com/content/dam/region-core/italy/pearson-italy/pdf/Docenti/Universit%C3%A0/bozza-book-compresso.pdf>, oppure: <https://hdl.handle.net/10446/257710>

Mimmo A., Toninelli D. (2025). “*Machine Learning and Air Pollution: an Empirical Application for Northern Italy*”. Paper presentato al convegno “SIS 2024 Scientific Meeting - 52nd Scientific Meeting of the Italian Statistical Society”, 17-20 Giugno 2024, Bari, Italy. Published in Pollice A., Mariani P. (eds.) “*Methodological and Applied Statistics and Demography IV. SIS 2024*”, p. 269-275. Springer Nature, Switzerland; ISBN 978-3-031-64446-7, ISBN 978-3-031-64447-4 (eBook). Link: https://doi.org/10.1007/978-3-031-64447-4_46, oppure: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-64447-4_46. Italian Statistical Society Series on Advances in Statistics: ISSN 3059-2135 ISSN 3059-2143 (electronic).

Patelli L., Toninelli D. (2025). “*Corporate Sustainability: a Technical Rehearsal for the Construction of a Composite Index*”, Paper presented at the 3rd Italian Conference on Economic Statistics (ICES 2025) “Sustainability, Innovation and Digitalization: Statistical Measurement for Economic Analysis”, 13-14 Febbraio 2025, Napoli, Italia. Published in conference proceedings (2025): “*Book of Short Papers – ICES 2025*”. Enzo Albano Edizioni s.r.l., pp. 229-232. ISBN: 979-12-80655-52-3. Link: <https://hdl.handle.net/10446/305708>.

Patelli L., Maranzano P., Toninelli D. (2025). “*Land Use Changes in the Alpine Area of Lombardy*”, vincitore del “Best Paper Award” come miglior paper del “2nd Workshop New Frontiers in Big Data and Artificial Intelligence (BDAI 2025), 29-30 Maggio 2025, Aosta, Italia. Published in Workshop Proceedings (2025). CEUR Workshop Proceedings. ISSN 1613-0073. Link: <https://ceur-ws.org/Vol-4031/> oppure: <https://hdl.handle.net/10446/308787>.

Patelli L., Toninelli D. (2025). “*Exploring the Ultrametric Composite Indicator for Assessing Corporate Sustainability*”, Poster presented at the Conference “SIS 2025 – Statistics for innovation”, 16-18 Giugno 2025, Genova, Italia. Published in conference proceedings Di Bella E., Gioia V., Lagazio C., Zaccarin S. (eds.) “*Statistics for Innovation IV. SIS 2025, Short Papers, Contributed Sessions 3*”. Springer, Switzerland, pp. 158-163. ISBN: 978-3-031-96032-1, ISBN (online): 978-3-031-96033-8. Link: https://dx.doi.org/10.1007/978-3-031-96033-8_27 oppure: <https://hdl.handle.net/10446/306766>.

Elenco di prossimo aggiornamento...

**Partecipazione a
convegni scientifici
internazionali,
workshop e seminari**

- 27-28 Marzo 2003 Camera di Commercio Cadice (Spagna)
Meeting internazionale: Progetto Pilota “*EUropean DIstance Training system on STATistical Techniques for quality improvement*” (EUDITSTAT); programma Leonardo da Vinci (2000-2006) – Cádiz meeting.
- 26-28 Settembre 2005 Internat. Center of Croat. Univ. Dubrovnik (Croatia)
Workshop: “ESF 2005 – Workshop on Internet survey methodology: Toward concerted European research efforts”.
- 7-8 Ottobre 2006 University of Paisley Paisley - Scotland
Convegno: 9th Toulon-Verona International Conference Excellence in Services “*Quality in Services*”.
Presentazione del paper: Toninelli D. (2006) “The Measurement of Customer Satisfaction in an Italian Library”.
Presentazione del paper: Biffignandi S., Toninelli D. (2006) “An Integrated Database and a Statistical Analysis to evaluate Quality in University”.
- 11-12 Ottobre 2006 Fiera Milano City Milano
Convegno: “SAS Forum Italia 2006”.
Presentazione del poster: Biffignandi S., Toninelli D. (2006) “Un prototipo di integrazione di fonti per lo studio della soddisfazione dei laureati e dell’inserimento nel mondo del lavoro”.
- 8-12 Luglio 2008 University of Madrid Madrid, Spagna
Convegno: 10° convegno GBATA “Evolution and revolution in the global knowledge economy: enhancing innovation and competitiveness worldwide”.
Presentazione del paper: Bassani S., Toninelli D. (2008) “Country tourist appeal and country image. The US market perspective”.
- 17-19 Settembre 2009 Università di Bergamo Bergamo, Italia
Workshop: “ISM09 - Internet Survey Methodology 2009 Workshop”.
Presentazione del paper: Fabrizi E., Biffignandi S., Toninelli D. (2009), “An experiment on the effects of non-response adjustment on estimators’ precision in a web survey”.
- 27-30 Ottobre 2009 Congress Center Gatineau, Quebec, Canada
Convegno: XXV International Methodology Symposium 2009 “*Longitudinal Surveys: from Design to Analysis*”.
Presentazione del paper: Patak Z., Toninelli D. (2009), “Are prices surveys sample designs robust to aging weights? A simulation study”.
- 19-21 Novembre 2009 University of Szeged Szeged, Ungheria
Convegno: “Challenges for Analysis of the Economy, the Businesses, and Social Progress”.
Presentazione del paper: Fabrizi E., Biffignandi S., Toninelli D. (2009), “An experiment on the effects of non-response reweighting on estimators’ precision in a web survey”.
- 16-18 Giugno 2010 University of Padua Padova, Italia
Convegno: “45th SIS Scientific Meeting”.
Presentazione del paper: Biffignandi S., Fabrizi E., Toninelli D. (2010), “The Effects of Non-Response Reweighting on Estimators’ Precision in a Web Survey”.

- 11-14 Luglio 2010 Lisbon, Portugal
 Convegno: “2010 EURO XXIV European Conference”. Program:
<http://www.euro2010lisbon.org/EUROXXIVProgramme.pdf>.
 Presentazione del paper: Ortobelli S., Angelelli E., Toninelli D. (2010),
 “Set-Portfolio Selection with the Use of Market Stochastic Bounds”.
- 31 Luglio-5 Agosto 2010 Canada Place Vancouver, BC, Canada
 Convegno: “2010 JSM – Joint Statistical Meetings”.
 Presentazione del paper: Toninelli D., Patak Z. (2010), “The Effect of
 Weights and Sampling Plans on Price Index Estimates: a Simulation
 Study”.
- 28-30 Ottobre 2010 Atene, Grecia
 Convegno: “EBES 2010 - Eurasia Business and Economics Society
 Conference”.
 Presentazione del paper: Ortobelli S., Angelelli E., Toninelli D. (2010),
 “Set-Portfolio Selection with the Use of Market Stochastic Bounds”.
 Paper premiato come vincitore del “Best Paper Award” (EBES 2010
 Conference - Athens) .
- 30 Nov.-02 Dic. 2011 Inst. for Advanced labour Studies Amsterdam, Olanda
 Meeting internazionale: “2nd WEBDATANET (MC & WG) Meeting”
 (ECOST-MEETING-IS1004-301111-012294); progetto WEBDATANET
 - COST Action IS1004.
- 18 Marzo 2012 Gesis-Zuma Mannheim, Germania
 Meeting internazionale: “3rd WEBDATANET MC Meeting” (ECOST-
 MEETING-IS1004-301111-012294); progetto WEBDATANET project -
 COST Action IS1004.
- 19-20 Aprile 2012 Rome, Italia
 Convegno: “Making decisions: the role of statistics for knowledge and
 governance/Prendere decisioni: il ruolo della statistica per la conoscenza e
 la governance”.
 Paper presentato: Biffignandi S., Toninelli D. (2012), “Gli sbocchi
 professionali dei laureati: occupazione, professionalizzazione e
 soddisfazione”.
- 20-22 Giugno 2012 Rome, Italia
 Convegno: “46th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society (SIS
 2012)”.
 Paper presentato: Biffignandi S., Toninelli D. (2012), “Impact of Audio
 Tools in Web Surveys”.
- 10-11 Sett. 2012 Ostrava, Czech Republic
 Convegno: 6th international scientific conference “*Managing and
 modelling of financial risk*”.
 Titolo presentazione: Toninelli D., “Towards the Improvement of Price
 Index Estimates Quality: Past and Future Ideas”.
- 6-8 Marzo 2013 University of Mannheim Mannheim, Germany
 Meeting internazionale: “5th WEBDATANET MC Meeting” (ECOST-
 MEETING-IS1004-301111-012294); WEBDATANET project - COST
 Action IS1004.

- 2 - 7 Agosto 2014 Boston, US
 Convegno: “2014 JSM – Joint Statistical Meetings”.
 Presentation of the paper: Toninelli D., Beaulieu M., Dochitoui C.,
 “Keeping price indices representative despite constant market changes
 using auxiliary information in index estimation formulae”.
- 1 - 3 Dicembre 2014 Free University of Bozen/Bolzano Bolzano, Italia
 Workshop: “7th ISM - Internet Survey Methodology Workshop”, Bolzano,
 Italia.
 Titolo presentazione: “The need of and the demand for completing surveys
 on mobile devices”. Slide disponibili al link:
<http://workshop.websm.org/dbarchive/14/Bibliography/?&cat=25&p1=410&p2=181&p3=453&p4=0&id=453&type=0>
- 10 Dicembre 2014 RECSM-Universitat Pompeu Fabra Barcelona, Spain
 Seminario: “RECSM Lunch meeting/seminar”.
 Titolo presentazione: “The Need of and the Demand for Completing
 Surveys on Mobile Devices”; authors: Toninelli D., Revilla M..
- 26-28 Maggio 2015 Università di Salamanca Salamanca, Spain
 Convegno: “WEBDATANET Conference 2015”
 Titolo presentazione: “Do online access panels really need to allow and
 adapt surveys to mobile devices?”; autori: Revilla M., Toninelli D., Ochoa
 C., Loewe G.. Slide disponibili al link: <http://conference.webdatanet.eu/download> oppure http://conference.webdatanet.eu/uploads/submission/presentation/25/preference_for_mobile-Melanie-Daniele.pdf.
 Poster: “Opportunities, Challenges and Applications of the Mobile
 Research Methods”; authors: Toninelli D., Pinter R., de Pedraza P.. Link:
<http://conference.webdatanet.eu/download> oppure http://conference.webdatanet.eu/uploads/submission/full_paper/136/2015_SalamancaConference-MRMPPoster_vDEF_FINAL.pdf.
- 2-4 Marzo 2016 HTW – Univ. of Applied Sciences Dresden, Germania
 Convegno: “GOR 2016 – 18th General Online Research Conference”
 Titolo presentazione: “Does the Use of Smartphones to Participate in Web
 Surveys Affect the Survey Experience when Sensitive Questions are
 Proposed?”; autori: Toninelli D., Revilla M.. Abstract pubblicato negli atti
 del convegno (link: http://www.gor.de/wp-content/uploads/2016/02/gor_abstractband_web.pdf). Slide disponibili al link: <https://conftool.gor.de/conftool16/sessions.php> oppure https://conftool.gor.de/conftool16/index.php?page=downloadPaper&filename=Toninelli-Does_the_Use_of_Smartphones_to_Participate_in_Web_Surveys_Affect_the_Survey_Experience_when.pdf&form_id=139&form_version=final.
- 8-10 Giugno 2016 University of Salerno Fisciano (SA), Italia
 Convegno: “SIS 2016 – 48th Scientific Meeting of the Italian Statistical
 Society”
 Titolo presentazione: “Is the Smartphone Participation Affecting the Web
 Survey Experience?”; autori: Toninelli D., Revilla M.. In “SIS 2016 –
 Proceedings of the 48th Scientific Meeting of the Italian Statistical
 Society”, p. 1-6. Salerno, 8th - 10th June 2016. ISBN: 9788861970618.
 Link: <http://hdl.handle.net/10446/71456>.
- 9-13 Novembre 2016 Miami, Florida, USA
 Convegno (invited paper e poster): “2016 QDET2 – International
 Conference on Questionnaire Design, Development, Evaluation, and
 Testing”

Presentazione: “How the Device Screen Size Affects Data Collected in Web Surveys”; autori: Toninelli D., Revilla M. Slide disponibili al link: <https://ww2.amstat.org/meetings/qdet2/OnlineProgram/ViewPresentation.cfm?file=303136.pdf> or: <http://hdl.handle.net/10446/77407>.

Poster: “An Experiment Comparing Grids and Item-by-item Formats in Web Surveys Completed Through PCs and Smartphones”; autori: Revilla M., Toninelli D., Ochoa, C.; Poster disponibile al link: <http://ww2.amstat.org/meetings/qdet2/OnlineProgram/ViewPresentation.cfm?file=303317.pdf> or <http://hdl.handle.net/10446/80910>.

15-17 Marzo 2017 HTW-Dresden Univ. of Applied Sciences Berlino, Germania
Convegno: “19th GOR - General Online Research Conference”

Presentazione del paper Toninelli D., Revilla M. (2017). “*The Role Played by the Device Screen Size and by the Questionnaire Optimization within the Mobile Survey Participation*”. Slide presentazione disponibili al link: https://www.gor.de/gor17/index.php?page=browseSessions&form_session=4&presentations=show oppure <http://hdl.handle.net/10446/132242>.

20-22 Giugno 2018 University of Palermo Palermo, Italia
Convegno: “49th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society”.

Presentazione del paper: Toninelli D., Cameletti M. (2018). “Is Structural Equation Modelling Able to Predict Well-being?”.

28 Luglio-2 Agosto 2018 Canada Place Vancouver, Canada
Convegno: “2018 JSM – Joint Statistical Meetings”.

Presentazione del paper: Toninelli D., Cameletti M., Schlosser S. (2018). “New Frontiers in Measuring the Well-being in the Big Data Era”.

1-4 Ottobre 2018 Centro Congressi Unione Industriale Torino, Italia
Convegno: “5th IEEE International Conference on Data Science and Advanced Analytics(DSAA)”.

6-8 Marzo 2019 TH Köln - University of Applied Sciences Colonia, Germania
Convegno: “General Online Research (GOR 19)”.

Paper presentato: Schlosser S., Cameletti M., Toninelli D. (2019). “Optimized Strategies for Enhancing the Territorial Coverage in Twitter Data Collection”.

4 Giugno 2019 MiCo – Milano Congressi Milano, Italia
Convegno: “SAS Forum – Shape the new orchestrate your analytics journey”.

10-12 Giugno 2019 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Workshop: “ITSEW19 - International Total Survey Error Workshop 2019 – Integration of surveys and alternative data sources”.

18-21 Giugno 2019 Università di Milano-Bicocca Milano, Italia
Convegno: “SIS 2019 - Smart Statistics for Smart Applications”.
Paper presentato: Schlosser S., Toninelli D., Fabris S. (2019). “Looking for Efficient Methods to Collect and Geolocalise Tweets”.

15-16 Luglio 2019 University G. d'Annunzio of Chieti-Pescara Pescara, Italia
Convegno: “GRASPA 2019”.

Poster presentato: Cameletti M., Fabris S., Schlosser S., Toninelli D. (2019). “Semiautomatic dictionary-based tweet classification for measuring well-being”.

- 22-24 Giugno 2020 Virtual conference Pisa, Italy
 Convegno: “SIS 2020: 50th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society”.
 Paper presentato: Schlosser S., Toninelli D., Cameletti M. (2020). “Estimating the UK Sentiment Using Twitter”.
- 8-9 Luglio 2020 Virtual conference Valencia, Spagna
 Convegno: “CARMA 2020 - 3rd International Conference on Advanced Research Methods and Analytics”.
 Paper presentato: Schlosser S., Toninelli D., Cameletti M. (2020). “Comparing Methods to Retrieve Tweets: a Sentiment Approach”.
 Paper vincitore del “**Best Paper Award**”.
- 10-11 Settembre 2020 Virtual conference Berlino, Germania
 Convegno: “GOR 20 – 22nd General Online Research Conference”.
 Poster presentato: Cameletti M., Schlosser S., Toninelli D., Fabris S. (2020). “Semiautomatic dictionary-based classification of environment tweets by topic”.
- 8-12 Agosto 2021 Virtual conference
 Convegno: “2021 JSM Virtual Conference”.
 Paper presentati:
 Scaccabarozzi D., Toninelli D., Zurlo D., Bacchini F., Iannaccone R. (2021). “Testing New Versions of the Wage Phillips Curve in the MeMo-It Model Used by Istat”.
 Salvatore C., Toninelli D., Cameletti M., Schlosser S. (2021). “Impact of Tweets Pre-processing Techniques on a Dictionary for Environment”.
- 27-28 Gennaio 2022 University of Campania L. Vanvitelli Napoli, Italia
 Convegno: “10th International Conference IES 2022 Innovation and Society 5.0: Statistical and Economic Methodologies for Quality Assessment”.
 Presentazione del paper: Scaccabarozzi D.; Toninelli D., Zurlo D., Bacchini F., Iannaccone R. (2022). “Testing the Participation Gap Inclusion within the Wage Phillips Curve”.
- 5-10 Agosto 2023 Canada Place Toronto, ON, Canada
 Convegno: “2023 JSM – Joint Statistical Meetings”.
 Presentazione del paper: Villa M., Toninelli D. (2023). “Local Gender Gap Measurement in Europe: Provincial Adaptation within a Gender Mainstreaming Approach”.
- 21-23 Giugno 2023 Università Politecnica delle Marche Ancona, Italia
 Convegno: “SIS 2023 - Statistical Learning, Sustainability and Impact Evaluation”.
 Presentazione del paper: Cappelletti G., Toninelli D. (2023). “Analysis of the Gender Pay Gap in the Italian Labour Market”.
- 17-20 Giugno 2024 Università di Bari Aldo Moro Bari, Italia
 Convegno: “SIS 2024 Scientific Meeting - 52nd Scientific Meeting of the Italian Statistical Society”.
 Presentazione del paper: Mimmo A., Toninelli D. (2025). “Machine Learning and Air Pollution: an Empirical Application for Northern Italy”.
- 13-14 Febbraio 2025 Università Parthenope di Napoli Napoli, Italia

Convegno: “3rd Italian Conference on Economic Statistics (ICES 2025) - Sustainability, Innovation and Digitalization: Statistical Measurement for Economic Analysis”.

Presentazione del paper: Patelli L., Toninelli D. (2025). “Corporate Sustainability: a Technical Rehearsal for the Construction of a Composite Index”.

29-30 Maggio 2025 Università della Valle d’Aosta Aosta, Italia
Workshop: “2nd Workshop New Frontiers in Big Data and Artificial Intelligence (BDAI 2025)”.

Presentazione del paper: Patelli L., Maranzano P., Toninelli D. (2025). “*Land Use Changes in the Alpine Area of Lombardy*”, vincitore del “Best Paper vincitore del **“Best Paper Award”**”.

16-18 Giugno 2025 Università di Genova Genova, Italia
Convegno: “SIS 2025 – Statistics for innovation”.

Presentazione del poster: Patelli L., Toninelli D. (2025). “Exploring the Ultrametric Composite Indicator for Assessing Corporate Sustainability”.

Organizzazione seminari

26 Febbraio 2010 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “Auditel: la misurazione su Panel degli ascolti televisivi in Italia”.
Relatore: Dott.ssa Rosanna Tamburrano (Statistical manager AGB Nielsen Media Research).

10 Giugno 2010 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “La FMEA come metodologia di miglioramento aziendale”.
Relatore: Ing. Luca Moiraghi (Responsabile sviluppo nuovi prodotti MEMC Electronic Materials).

2 Marzo 2011 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “Auditel: la misurazione su Panel degli ascolti televisivi in Italia”.
Relatore: Dott.ssa Rosanna Tamburrano (Statistical manager Nielsen TV Audience Measurement).

18 Giugno 2014 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminari: “An Overview of Statistics Canada and its Methodology Branch” e “The CPI - Consumer Price Index at Statistics Canada”.
Relatore: Dott. Martin Beaulieu (Senior methodologist, BSMD - Business Survey Methods Division, Statistics Canada).

3 Febbraio 2016 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “A simple introduction of Structural Equation Modeling (SEM)”.
Relatrice: Dott. Melanie Revilla (RECSM - Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain).

9 Febbraio 2016 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “Measurement errors in surveys”.
Relatrice: Dott. Melanie Revilla (RECSM - Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain).

4 Dicembre 2017 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “Basic Web Scraping using R”.

Relatore: Stephan Schlosser (Universität Göttingen, Germania).

5 Dicembre 2017 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “What Additional Information can Paradata Provide in (Mobile) Web Surveys?”.

Relatore: Stephan Schlosser (Universität Göttingen, Germania).

5 Giugno 2018 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “Make your own web survey”.

Relatore: Katja Lozar Manfreda (University of Ljubljana, Slovenia).

14 Giugno 2018 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “Mobile devices and the new frontiers of web survey methodology”.

Relatore: Katja Lozar Manfreda (University of Ljubljana, Slovenia).

19 Febbraio 2019 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “Using SurveyMaps as a sensor-based extension to GPS position data in mobile web surveys”. Best poster award at the 2019 GOR conference.

Relatore: Stephan Schlosser (University of Göttingen/Center of Methods in Social Sciences, Germania).

21 Febbraio 2019 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Workshop: “Embedded Client Side Paradata - Exploring behavior of web survey respondents”.

Relatore: Stephan Schlosser (University of Göttingen/Center of Methods in Social Sciences, Germania).

11 Febbraio 2020 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Workshop: “Data Science on Digital Unstructured Sources - Google Cloud Smart Analytics and ML - Moving from complex analytics to actionable insights with Google Cloud”.

Relatrice: Maria Grazia Frontoso (Google, Data Analytics Specialist, Google Cloud).

19 Dicembre 2022 Università degli Studi di Bergamo Bergamo, Italia
Seminario: “Assessing and Studying the Gender Gap through the Official Statistics”.

Relatori: Marco Villa (Safilo, Market Data Analyst) e Giulia Cappelletti (Haier Europe, Junior Product Manager).

Elenco di prossimo aggiornamento...

**Partecipazione a
organi di
Dipartimento**

2007-2012

Afferente al Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica ed Applicazioni / Membro della Facoltà di Economia (Università di Bergamo).

2007-2012

Membro dei Collegi Didattici della Facoltà di Economia (Università degli Studi di Bergamo) delle seguenti Classi di laurea: Classe 17, Classe L-18 e Classe LM-77.

2009-2016

Membro della Giunta del centro interdipartimentale *CASI - Centro per le analisi statistiche e le indagini campionarie*, Università degli Studi di Bergamo. Direttore: Prof.ssa Silvia Biffignandi.

2009-2011

Membro della Commissione della Facoltà di Economia per l'iniziativa di orientamento agli studi universitari "*Open day*".

2012-2020

Afferente al Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi (Università di Bergamo) dall'01-10-2012

2012-2020

Membro del Consiglio per la Didattica del Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi (dal 25/10/2012 - Verbale 1/2012 del Consiglio di Dipartimento).

2012-2014

Membro del Consiglio di Corso di Studio in Economia Aziendale, Direzione Amministrativa e Professione (LM-77) (Università degli Studi di Bergamo).

2014

Docente Responsabile dei tirocini per il Corso di Laurea di Economia aziendale, Curriculum Economia e Direzione d'impresa – Università di Bergamo (sostituzione Prof. Aggr. Benedetta Manfredonia fino al 26 Novembre 2014)

2014-2021

Membro del Consiglio di corso di Studio MAFIB - Management, Finanza e International Business (LM-77) e IMEF – *International Management, Entrepreneurship and Finance* (LM-77) (Università degli Studi di Bergamo).

2018-2020

Membro della Giunta di Dipartimento (Università degli Studi di Bergamo - Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi; dal Settembre 2018 fino a Settembre 2020).

Dottorato di Ricerca. Anni Accademici: 2013/14 (Ciclo XXIX), 2014/15 (Ciclo XXX), 2015/16 (Ciclo XXXI), 2016/17 (Ciclo XXXII), 2017/18, 2018/19, 2019/20

Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato "Modelli e Metodi per l'Economia e l'Azienda – Analytics for Economics and Business (AEB)" (Università degli Studi di Bergamo). Coordinatore corso: Prof.ssa Marida Bertocchi / Prof.ssa Adriana Gnudi.

Dipartimenti partecipanti: Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi (Università di Bergamo), Dipartimento di Economia e Management (Università di Brescia).

Attività didattiche: v. elenco attività didattiche.

2020-oggi

Afferente al Dipartimento di Scienze Economiche (Università degli Studi di Bergamo) dall'01-10-2020.

2021-oggi

Membro del Consiglio di corso di Studio MIF - Management, Innovazione e Finanza (LM-77) e EA – Economia Aziendale (L-18) (Università degli Studi di Bergamo).

2022-oggi

Referente Tirocini del Dipartimento di Scienze Economiche (Università degli Studi di Bergamo; dal Gennaio 2022).

Membro della “Commissione orientamento, tirocini, internazionalizzazione e comunicazione” del Dipartimento di Scienze Economiche (dal Gennaio 2022 al 2025).

Coordinamento ed organizzazione dell’evento “Internship: Get in Touch!” per promuovere le attività di tirocinio: 3 edizioni (per studenti laurea magistrale e triennale: Maggio 2022, Novembre 2022, Marzo 2023, Aprile 2024, Novembre, 2024).

2022-2023

Membro della Commissione Paritetica Docenti Studenti (Dipartimento di Scienze Economiche - Università degli Studi di Bergamo, da Gennaio 2022 a Febbraio 2023).

2023-oggi

Membro della Commissione Paritetica Docenti Studenti (Scuola di Economia e Management, Università degli Studi di Bergamo, da Marzo 2023).

2022-oggi

Membro della Giunta di SdM-Scuola di Alta Formazione (Università degli Studi di Bergamo; da Gennaio 2022).

2022-oggi

Direttore del Corso di Alta Formazione “Data Analyst per Decisioni Strategiche – DADS”; corso post-laurea rientrante nell’offerta di SdM-Scuola di Alta Formazione (Università degli Studi di Bergamo). Link: <https://sdm.unibg.it/corso/dads/>.

Edizioni: prima (a.a. 2022/23; 27 Gennaio-20 Maggio 2023), seconda (a.a. 2023/24; 26 Gennaio-31 Maggio 2024), terza (a.a. 2024/25; 23 Gennaio-6 Giugno 2025), quarta (a.a. 2025/26; Gennaio-Giugno 2026).

**Membership società
scientifiche**

2006-2012

Membro junior SIS (Società Italiana di Statistica) dal Giugno 2006 al Gennaio 2012.

2008-2009

Membro SSC (Statistical Society of Canada).

2010

Membro ASA (American Statistical Association).

2011-2015

MC - Management Committee member per il Progetto Europeo “WEBDATANET: web-based data-collection - methodological challenges, solutions and implementations” (COST Action IS1004).

2012-oggi

Socio ordinario SIS (Società Italiana di Statistica) dal Gennaio 2012.

2013-oggi

Membro ASA (American Statistical Association).

Collaborazioni

editoriali

Attività di referaggio per le seguenti riviste scientifiche:

FM – Field Methods

IR – Internet Research

JOS – Journal of Official Statistics

MDA – Methods, Data and Analysis

SSCORE – Social Science Computer Review

JSSAM – Journal of Survey Statistics and Methodology

SRM – Survey Research Methods

Altre esperienze

lavorative

1994

IBM – Semea S.p.a.

Vimercate (MI)

Operatore di produzione

Contratto a breve termine da Luglio a Ottobre 1994, poi rinnovato fino a Dicembre 1994.

40 ore settimanali distribuite su tre turni (primo, secondo e notte).

1995 - 1996

IBM – Semea S.p.a.

Vimercate (MI)

Operatore di produzione

Contratto a breve termine da Marzo 1995 a Ottobre 1995, poi rinnovato fino a Maggio 1996.

40 ore settimanali distribuite su tre turni (primo, secondo e notte) e, in seguito, sulla turnazione “6 per 6”.

1997-1998

Vimercate, Biblioteca

Vimercate (MI), Italia

Servizio civile

Servizio civile sostitutivo presso la Biblioteca Pubblica di Vimercate (MI).

1998 - 2001

IBM – Italia S.p.a. / Celestica S.r.l. Vimercate (MI)

Operatore di produzione

Contratto a breve termine da Luglio 1998 a Dicembre 1998, da Febbraio a Giugno 1999, da Luglio a Dicembre 1999, da Gennaio 2000 a Novembre 2001.

20 ore settimanali con contratto del tipo *Weekend-job* (distribuite su Sabato e Domenica).

2002 - 2003

Multiplex Arcadia S.r.l.

Melzo (MI)

Addetto Multisala

Contratto a breve termine dal Febbraio 2002 a Giugno 2002, in seguito rinnovato fino a Ottobre 2002.

Assunzione a tempo indeterminato dall'Ottobre 2002 fino a Giugno 2003 (motivo dimissioni: nuove opportunità occupazionali).

Contratto *part-time* di 28 ore settimanali.

Addetto alle prenotazioni telefoniche, al *booking* telefonico (*software* utilizzato: *WinMovie*), maschera, casse, servizi di ristoro.

Conoscenze

Informatiche / Corsi di

Informatica

Attestati di partecipazione, conseguiti presso *IBM – Semea S.p.A.*, ai seguenti percorsi formativi autodidattici: Introduzione al Personal Computer, DOS 5.0, Shell DOS 5.0, Windows 3.1, Lotus 1-2-3 base, Introduzione al linguaggio C.

Ottima dimestichezza nell'uso di *computer*: conoscenza approfondita delle applicazioni del pacchetto *Office* (*Access, Excel, Word, Power Point, Front Page, Explorer, Outlook, Outlook Express*).

Frequenza, durante il corso di laurea, di corsi universitari che prevedevano l'uso di applicazioni statistiche quali *SPSS, E-Views, Statistica, SAS, Demetra, Mapinfo, Pulsar* (Università degli Studi di Milano-Bicocca).

Conoscenza approfondita di alcune applicazioni statistiche: *SPSS, SAS, E-Views, SAS Enterprise Guide, STATA*.

Corso “*Elementi di base dei pacchetti statistici SAS*”. 10 Giugno – 8 Luglio 2005 – Università di Bergamo

Corso SPSS “*Introduzione all'analisi dei dati aziendali*” (7 Aprile 2009, Milano).

Corso SPSS “*Analisi statistica per la ricerca medica e scientifica*” (7 Aprile 2009, Milano).

Corso SIS (Società Italiana di Statistica) “*Programmazione in ambiente R per la ricerca in ambito statistico*”. (22-25 Giugno 2009, Università di Palermo).

Corso SAS “*Programmazione SAS 1: fondamenti*”. Corso organizzato da Servizio Formazione SAS (5-7 Ottobre 2015, SAS Institute, Milano, Italiani)

Corso STATA “*Introduction to STATA*”. Corso della Summer School in Survey Methodology organizzato da RECSM (Research and Expertise Centre for Survey Methodology) (1 Luglio 2017, Univerisitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain)

Ideazione, realizzazione, pubblicazione in rete, gestione e aggiornamento del sito web “*Movie Maniac*” riguardante il mondo del cinema (www.moviemaniac.it; il sito web è stato chiuso il 9 Settembre 2020).

Conoscenza approfondita di applicazioni di video editing: Pinnacle Studio 9, Windows Movie Maker, ProShow Gold.

Ultimo aggiornamento curriculum: 2 Ottobre 2025.