

# **Curriculum Vitae**

## **Chiara Conti**

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", Sapienza Università di Roma, via Ariosto 25, Roma

### **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

---

- 2020 - 2023 *Ricercatrice a tempo determinato (RTDA)*, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", Sapienza Università di Roma
- 2019-2020 *Assegnista di ricerca*, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", Sapienza Università di Roma. Progetto di ricerca: "*Economic Aspects of Privacy Regulation*"
- 2016-2018 *Assegnista di ricerca*, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", Sapienza Università di Roma. Progetto di ricerca: "*Innovation and Technology Transfer Between EU Countries in the Renewable Energy Sector*"
- 2014-2015 *Assegnista di ricerca*, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", Sapienza Università di Roma. Progetto di ricerca: "*Public Policies for Climate Change, Innovation and International Technology Transfer*"

### **ISTRUZIONE**

---

- 2013 Dottorato di Ricerca in *Scienze Economiche*, Graduate School in Social, Economic and Political Sciences, Università degli Studi di Milano  
Tesi: "Heterogeneous Agents and Spillovers in Innovation Processes"  
Supervisors: Prof. Paolo Garella, Prof. Massimiliano Bratti
- 2010 Visiting Ph.D. student, CORE, Université Catholique de Louvain  
Supervisor: Prof. Claude d'Aspremont
- 2008 Laurea Specialistica in *Scienze dell'Economia*, *summa cum laude*, Università degli Studi di Milano-Bicocca  
Tesi: "The Impact of EU Cohesion Policy on Growth and Convergence"  
Relatore: Prof. Emilio Colombo
- 2005 Corso di perfezionamento post-laurea in *Economia Civile e Non-Profit*, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- 2004 Laurea Triennale in *Economia e Amministrazione delle Imprese*, Università degli Studi di Milano-Bicocca

### **ATTIVITA' FORMATIVE E DI RICERCA**

---

- 2018 CIB Database (RISIS Project) - Training Course, Université Paris-Est, France
- 2015 "CISS 2015 - 6th Competition and Innovation Summer School", Turunc/Marmaris, Turkey

2014	Advance Course in “Recent Developments in Environmental Economics and Industrial Organization”, ECOLE POLYTECHNIQUE, Département d'Economie - Université Paris-Saclay, France
2011	Summer School in “Market Failure and Market Design”, CORE - Université Catholique de Louvain, Belgium

## INTERESSI DI RICERCA

---

Organizzazione Industriale, Regolazione, Economia dei dati e dei mercati digitali, Economia della privacy, Innovazione, Transizione energetica

## ATTIVITA' DIDATTICA

---

Analisi dei Sistemi Economici (titolare del corso - 6 CFU, 60h), Laurea triennale in Ingegneria Gestionale/ Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma, 2022-2023

Economia Applicata (titolare del corso - 6 CFU, 60h), Laurea triennale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma, 2021-2022, 2022-2023

Economia e Gestione dei Servizi Sanitari (titolare del corso - 6 CFU, 60h), Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, Sapienza Università di Roma, 2020-2021

Economia e Gestione dei Sistemi (preparazione materiale didattico), Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Universitas Mercatorum, Roma, 2020-2021

Games and Strategies (tutor/teaching assistant – in English), Laurea triennale in Economics and Business, LUISS, Roma, 2017-2018, 2018-2019

Macroeconomia (esercitatrice - tutor), Laurea triennale in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma, 2016-2017, 2017-2018

Istituzioni di Economia (esercitatrice - tutor), Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Sapienza Università di Roma, 2015-2016, 2016-2017

Microeconomia (esercitatrice - tutor), Laurea Triennale in Economia e Management, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, 2013-2014

Advanced Microeconomics (tutor/teaching assistant – in English), Ph.D. in Economics, Università degli Studi di Milano, 2012-2013

Microeconomia (esercitatrice - tutor), Laurea Triennale in Economia, Università degli Studi di Brescia, 2012-2013

Microeconomia (esercitatrice - tutor), Laurea Triennale in Scienze Politiche, Università degli Studi di Milano, 2010-2013

## PROGETTI DI RICERCA – DIREZIONE E PARTECIPAZIONE

---

“Personal data in healthcare innovation: An economic analysis of the incentives to share and use data in medical research and the effects of privacy regulation”, *Progetti di Ateneo 2022*, Sapienza Università di Roma, 2022-. *Ruolo: Responsabile*

“Telemedicine and precision medicine: the role of data in healthcare”, funded by the French National Research Agency – ANR, 2021-. *Ruolo: Membro del team di ricerca*

“Incubation and start-up performance”, *Progetti di Ateneo 2021*, Sapienza Università di Roma, 2021-. *Ruolo: Membro del team di ricerca*

“Economic effects of privacy regulation on technological innovation and consumers’ welfare”, *Progetti di Ateneo 2020*, Sapienza Università di Roma, 2020-2023. *Ruolo: Responsabile*

“Definizione e validazione di indicatori di qualità della didattica e misurazione del relativo impatto sugli esiti degli studenti universitari”, Concorso IDEE DI RICERCA ANVUR 2017, 2018-2019. *Ruolo: Membro del team di ricerca*

“Industrial organization models: potentials for CIB database. Effect of diversity of firms’ knowledge base on cost efficiency of R&D activity. RISIS Projects (funded by the European Union under the Seventh Framework Programme Grant Agreement n. 313082), 2018. *Ruolo: Responsabile*

“Coalition Formation and Endogenous Timing in Environmental Policies”, *Progetti di Ateneo 2016*, Sapienza Università di Roma, 2016-2018. *Membro del team di ricerca*

“The Effect of Immigration on Provinces’ and Firms’ Innovation”, Micro-panel data analysis presso il Laboratorio ADELE-ISTAT, Roma, 2015-2016. *Ruolo: Responsabile*

“Climate Change in the Mediterranean Region: Evolutionary Scenarios, Economic Impacts, Mitigation Policies and Technological Innovation”, MIUR, Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2010-2011) - 2010S2LHSE, 2013-2015. *Ruolo: Membro del team di ricerca (Assegnista di ricerca)*

## **PARTECIPAZIONE IN QUALITA’ DI RELATORE A CONFERENZE E WORKSHOP**

---

EARIE 2023 – European Association for Research in Industrial Economics, LUISS, Roma, *accettato*

SIEPI 2023 – Società Italiana di Economia e Politica Industriale: XXI Workshop Annuale, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

XXXVI Jornadas de Economía Industrial (JEI22) - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Gran Canaria, Spagna, 2022

SIEPI 2022 - Società Italiana di Economia e Politica Industriale: XX Workshop Annuale, Università degli Studi dell’Aquila, L’Aquila, 2022

SIEPI 2019 - Società Italiana di Economia e Politica Industriale: XVII Workshop Annuale, Università degli Studi Roma Tre, Roma, 2019

SIEPI 2018 - Società Italiana di Economia e Politica Industriale: XVI Workshop Annuale, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara, 2018

XIV Workshop c.MET05, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara, 2017

SIE Società Italiana di Economia: 56° Riunione Scientifica Annuale, Università degli Studi di Napoli Parthenope, Napoli, 2015

EU-SPRI Early Career Researcher Conferences, IRCRES CNR, Roma, 2015

IFKAD 2015 - International Forum on Knowledge Asset Dynamics, Bari, 2015

EARIE 2014 - European Association for Research in Industrial Economics: 41<sup>st</sup> Annual Conference, Università Bocconi, Milano, 2014

SIE Società Italiana di Economia: 54° Riunione Scientifica Annuale, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna, 2013

3rd GAEL Conference: Product Differentiation and Innovation on Related Markets, INRA Université Grenoble 2, Grenoble, Francia, 2013

3rd SEEK Conference: Engines for More and Better Jobs in Europe, Centre for European Research (ZEW), Mannheim, Germania, 2013

Workshop on Innovation, Productivity and Growth in Italy, Università della Calabria, Cosenza, 2013

Workshop on optimal firm behavior and the game-theoretic modeling of competition, Corvinus University of Budapest, Budapest, Ungheria, 2013

4th Workshop on Dynamic Games in Management Science, Università degli Studi di Padova, Padova, 2012

## PREMI INTERNAZIONALI

---

Best Paper Award, CONCORD 2017 - 6th European Conference on Corporate R&D and Innovation, European Commission JRC (Seville). Paper: "Transition Towards a Green Economy in Europe: Innovation and Knowledge Integration in the Renewable Energy Sector"

## ORGANIZZAZIONE DI CONFERENZE E SEMINARI

---

Co-organizzatrice della serie di seminari MORE@DIAG Seminar Series, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", Sapienza Università di Roma, 2022-

Co-organizzatrice della Conferenza ITEA 2021, Conference of the International Transportation Economic Association, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", Sapienza Università di Roma, 21-26 June 2021

Co-organizzatrice dell'evento "OLIGO WORKSHOP 2014 – Optimal firm behaviour and game-theoretic modelling of competition, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", Sapienza Università di Roma, 5-6 June 2014

## ALTRE ATTIVITA' ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale, Sapienza Università di Roma, 2022-2023

Membro del centro STITCH - Sapienza Information-Based Technology InnovaTion Center for Health, 2022-

Attività di referaggio per: *Review of Industrial Organization, Papers in Regional Science, Economics of Innovation and New Technology, Journal of Industrial and Business Economics, Transport Policy (Special Issue), Journal of Evolutionary Economics*

Incarico di lavoro autonomo per "Raccolta dati per progettazione del sistema di controllo di gestione del Corpo delle Capitanerie di Porto basato sul modello balanced scorecard", presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", 2019

## PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI

---

“Degree-level Determinants of University Student Performance” (con M. Bratti, G. Barbato, D. Biancardi, M. Turri), in *Teaching Research and Academic Careers – An Analysis of the Interrelations and Impacts*, Checchi D., Jappelli T., Uricchio A. (Eds.), Springer Nature, 2022

“Price Discrimination and Product Quality under Opt-in Privacy Regulation” (con P. Reverberi), *Information Economics and Policy* 55 (2021)

“Are You the Right Partner? R&D Agreement as a Screening Device” (con M. Marini). *Economics of Innovation and New Technology*, 28 (2019), 243-264

“Transition Towards a Green Economy in Europe: Innovation and Knowledge Integration in the Renewable Energy Sector” (con M.L. Mancusi, F. Sanna-Randaccio, R. Sestini and E. Verdolini). *Research Policy* 47 (2018), 1996-2009

“The Effect of Immigration on Innovation in Italy” (con M. Bratti). *Regional Studies* 52 (2018), 934-947

“Intra-EU Knowledge Flows in the Renewable Energy Sector: A Patent Citations Analysis” (con M.L. Mancusi, F. Sanna-Randaccio, R. Sestini and E. Verdolini), *Proceedings of 10th IFKAD 2015*, ISBN: 978-88-96687-07-9, ISSN: 2280-787X

## WORKING PAPERS

---

“Price Discrimination and Product Quality under Opt-in Privacy Regulation” (con P. Reverberi), *DIAG Technical Report* 2019-07,

“Are You the Right Partner? R&D Agreement as a Screening Device” (con M. Marini). *DIAG Technical Report* 2017-09

“Transition Towards a Green Economy in Europe: Innovation and Knowledge Integration in the Renewable Energy Sector” (con M.L. Mancusi, F. Sanna-Randaccio, R. Sestini and E. Verdolini), *FEEM Note di Lavoro* 2016.071

“The Effect of (Mostly Unskilled) Immigration on the Innovation of Italian Regions” (con M. Bratti), IZA DP No. 7922, *Institute for the Study of Labor (IZA)*, 2014

“Asymmetric Information in a Duopoly with Spillovers: New Findings on the Effects of RJVs”, *DEMM Working Papers* 2013-04

## WORK IN PROGRESS

---

“Data-driven health innovation and privacy regulation” (con A. D’Annunzio and P. Reverberi), *under review*

“Investments in precision medicine and privacy regulation” (con A. D’Annunzio and P. Reverberi)

“The use of healthcare platforms and their welfare implications: empirical evidence” (con A. D’Annunzio, C. Canta, A. Mantovani, L. Madio and C. Reggiani)

## COMPUTER SKILLS

---

LaTeX; Stata; SPSS; Mathematica; Matlab