

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 13/A1 - ECONOMIA POLITICA, settore scientifico-disciplinare SECS-P/01 - ECONOMIA POLITICA

presso il Dipartimento di Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 47 del 14/06/2019) Codice concorso 4040

Alessandro Pietro Gobbi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	GOBBI
NOME	ALESSANDRO PIETRO
DATA DI NASCITA	19/03/1981

ALESSANDRO PIETRO GOBBI

Università Cattolica del Sacro Cuore
Dipartimento di Economia e finanza
Via Lodovico Necchi 5
20123 Milano, Italia

alessandro.gobbi@unicatt.it
<https://sites.google.com/view/alessandrogobbi>

Nazionalità: italiana

POSIZIONI ACCADEMICHE

- Gen. 2018 - in corso **Ricercatore a tempo determinato (RTD-A) presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore**, Milano, Dipartimento di Economia e Finanza.
- Set. 2016 - Ago. 2017 **Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Pavia**, Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali.
- Giu. 2012 - Mag. 2016 **Assegnista di ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore**, Milano, Dipartimento di Economia e Finanza.
- Affiliazioni: CLE (Complexity Lab in Economics), Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

AREA DI RICERCA

Economia monetaria, econometria delle serie storiche, adaptive learning.

FORMAZIONE

- 2007 - 2010 **Dottorato di ricerca in Ingegneria gestionale, Politecnico di Milano**.
Tesi: "The analysis of technology and monetary shocks using VAR-based identification methods" (discussa il giorno 1 marzo 2011).
Supervisore: Rocco Mosconi.
Da settembre a dicembre 2010: visiting presso il gruppo di ricerca MINT (Macro and International Economics), University of Amsterdam.
- 2006 **Laurea Specialistica in Ingegneria gestionale, orientamento finanza, Politecnico di Milano** (voto 110/110 e lode).
Tesi: "Optimal control in cointegrated linear models" (relatore: Rocco Mosconi).
Nel 2004: semestre di studio presso RMIT University, Melbourne.
- 2003 **Laurea di primo livello in Ingegneria gestionale, Politecnico di Milano** (voto 110/110 e lode).

PUBBLICAZIONI

- "High Trend Inflation and Passive Monetary Detours", con Guido Ascari e Anna Florio, *Economics Letters*, Volume 172, November 2018, pp. 138-42.
- "A Basic New Keynesian DSGE Model with Dispersed Information: An Agent-based Approach", con Jakob Grazzini, accettato per la pubblicazione presso *Journal of Economic Behavior & Organization*.
- "Transparency, Expectations Anchoring and Inflation Target", con Guido Ascari e Anna Florio, *European Economic Review*, Volume 91, January 2017, pp. 261-273.
- "Learning the Monetary/Fiscal Interaction under Trend Inflation", con Anna Florio, *Oxford Economic Papers*, 67(4), 2015, pp. 1146-1164.
- "Shock asimmetrici e riforma delle politiche fiscali nell'Eurozona", con Andrea Boitani, *Osservatorio monetario: Riformare l'Europa*, 2, 2018, pp. 29-45.
- "Le interazioni tra politica monetaria e fiscale: gli effetti della normalizzazione della politica monetaria sulle finanze pubbliche", con Anna Florio, *Osservatorio monetario*, 1, 2018, pp. 44-58.

WORKING PAPER E WORK IN PROGRESS

“The Debt Multiplier”, con Alice Albonico e Guido Ascari, 2018.

“Controlling Inflation with Switching Monetary and Fiscal Policies: Expectations, Fiscal Guidance and Timid Regime Changes”, con Guido Ascari e Anna Florio, 2017, Bank of Finland Research Discussion Paper No. 9/2017.

“Identifying US Monetary Policy Shocks Through Sign Restrictions in Dollarized Countries”, con Tim Willems, 2015, Tinbergen Institute Discussion Papers, n. 11-145/2.

“Local Projections and Risk Premia”, con Andrea Tamoni, 2017.

“The Analysis of Permanent and Transitory Shocks in I(2) Systems”, con Rocco Mosconi, 2013.

PARTECIPAZIONI A PROGETTI DI RICERCA

2015 - 2017 Membro dello staff di ricerca del progetto “Integrated Macro-Financial Modelling for Robust Policy Design” (MACFINROBODS), finanziato dall’Unione Europea nell’ambito del Settimo programma quadro.

2015 Membro dello staff di ricerca del progetto “Macro-Risk Assessment and Stabilization Policies with New Early Warning Signals” (RASTANEWS), finanziato dall’Unione Europea nell’ambito del Settimo programma quadro.

2012 - 2014 Membro dello staff di ricerca del progetto “Complexity Research Initiative for Systemic InstabilitieS” (CRISIS), finanziato dall’Unione Europea nell’ambito del Settimo programma quadro.

ALTRE ATTIVITÀ DI RICERCA

2017 Membro del comitato organizzatore del 5th Workshop in Macro Banking and Finance, 14-15 settembre 2017, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

2012 Membro dello staff di ricerca di un progetto statistico volto a quantificare l’ammontare di RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) prodotto annualmente dalle famiglie italiane. Il progetto è stato guidato dalla United Nation University in collaborazione con il Politecnico di Milano, IPSOS e il consorzio ECODOM. Report finale “I RAEE domestici generati in Italia” disponibile all’URL: <http://www.ecodom-consorzio.it/sites/default/files/allegato-documento-news/ecodom-ricerca-united-nations-university-2012.pdf>

Gen. 2011 - Giu. 2011 Assistente alla ricerca delle Prof.sse Anna Falzoni (Università di Bergamo) e Lucia Tajoli (Politecnico di Milano).

Lug. 2009 - Lug. 2010 Assistente alla ricerca dei Prof. Carlo Favero e Francesco Giavazzi (Università Bocconi).

2007 - 2008 Membro (part-time) dello staff di ricerca del CUSSB (University Centre for Statistics in the Biomedical Sciences), Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

PRESENTAZIONI A CONFERENZE

- 2018 6th Workshop in Macro Banking and Finance, 13-14 settembre 2018, Università degli Studi di Sassari, Alghero.
- 2017 EABCN-PWC-EUI Conference - Time-varying Models for Monetary Policy and Financial Stability, 8-9 giugno 2017, European University Institute, Firenze.
- 2016 Learning Conference - Expectations in Dynamic Macroeconomic Models, 6-8 settembre 2016, De Nederlandsche Bank, Amsterdam.
JAFEE20 International Conference, 26-27 marzo 2016, University of Tokyo.
- 2015 Workshop on Inflation Target and Expectations Anchoring, 3 dicembre 2015, Deutsche Bundesbank, Francoforte.
AFI Macroeconomics Workshop 2015, 16-17 ottobre 2015, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
Computing in Economics and Finance 2015, 20-22 giugno 2015, Taipei.
First MACFINROBODS Scientific Workshop, 15-16 gennaio 2015, City University, Londra.
- 2014 Conference on Nonlinearities in Macroeconomics and Finance in Light of Crises, 15-16 dicembre 2014, Banca Centrale Europea, Francoforte.
CRISIS Final Workshop, 7-9 ottobre 2014, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
- 2012 Third International Conference in Memory of Carlo Giannini, 12-13 aprile 2012, Banca d'Italia, Roma.
- 2010 Second Carlo Giannini Ph.D. Workshop in Econometrics, 10 dicembre 2010, EIEF, Roma.
DIW Macroeconometric Workshop 2010, 26 novembre 2010, DIW Berlin.

BORSE DI STUDIO E RICONOSCIMENTI

- Borsa di dottorato, MIUR, 2007-2009.
- Menzione d'onore per il premio Emilio Massa, Politecnico di Milano, 2002, 2003, 2005, 2006.
- Menzione d'onore, RMIT University, 2004.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dottorato	Corso “Bounded rationality in macroeconomics” (in inglese), dottorato DEFAP, Università Cattolica del Sacro Cuore, a.a. 2018/19. Modulo “Learning in macroeconomics” del corso “Experimental Macroeconomics and Agent-based Modelling” (in inglese), dottorato DEFAP, Università Cattolica del Sacro Cuore, a.a. 2016/17 e 2017/18.
Laurea magistrale	Corso “Economia monetaria” (in italiano), Università Cattolica del Sacro Cuore, a.a. 2017/18 e 2018/19. Esercitazioni del corso “Macroeconomics of Finance” (in inglese), Politecnico di Milano, dall’a.a. 2015/16 all’a.a. 2018/19. Esercitazioni del corso “Policy Evaluation” (in inglese), Università Cattolica del Sacro Cuore, a.a. 2016/17. Esercitazioni del corso “Economia monetaria e dei mercati finanziari” (in italiano), Politecnico di Milano, dall’a.a. 2010-2011 all’a.a. 2014/15. Esercitazioni del corso “Econometria applicata” (in italiano), Politecnico di Milano, dall’a.a. 2007/08 all’a.a. 2010/11.
Laurea triennale	Esercitazioni del corso “Economia” (in italiano), Politecnico di Milano, dall’a.a. 2007/08 all’a.a. 2016/17. Esercitazioni del corso “Economia politica 2” (in italiano), Università Cattolica del Sacro Cuore, dall’a.a. 2012/13 all’a.a. 2015/16.
Altro	Lezioni presso il MIP Politecnico di Milano e il centro di formazione Cariparma.
Supervisione	Luca Portoghese, studente del dottorato DEFAP, Università Cattolica del Sacro Cuore.

CONOSCENZE LINGUISTICHE E INFORMATICHE

Lingue:	Italiano, inglese (avanzato), francese (A1).
Software:	Software econometrico: Matlab (avanzato), Dynare, RATS, R, Gretl, Stata, Eviews. Linguaggi di programmazione: HTML (CSS), Latex, Java, Mathematica.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”. Autorizzo la pubblicazione di questo curriculum secondo le norme vigenti in materia di trasparenza degli atti amministrativi.

Milano, 10 luglio 2019

Data

10/7/2019

Luogo

Milano