

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 13/A5 - Econometria , settore scientifico-disciplinare SECS-P05 - Econometria presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 75 del 21/09/2021) Codice concorso 4835

Chiara Casoli **CURRICULUM VITAE**

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE

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

COGNOME	CASOLI
NOME	CHIARA
DATA DI NASCITA	19/09/1991

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

Laurea Magistrale in “International Economics and Business”, Università Politecnica delle Marche (Ancona), 23/10/2015. Votazione: 110/110 e lode.

Laurea Triennale in “Economia e Commercio”, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (Urbino), 15/10/2013. Votazione: 110/110 e lode.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Dottorato di Ricerca in “Economia Politica”, Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, Università Politecnica delle Marche (Ancona), 19/03/2020. Tesi: “The dynamics of commodity prices: common movement and latent factors”; supervisor: prof. Roberto Esposti; settore disciplinare: “SECS-P05”.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

Ricercatrice presso Fondazione Eni Enrico Mattei (Milano): 04/03/2021 - *current*. Programma di ricerca “Econometrics for the Energy Transition”. Responsabile: Prof. Matteo Manera.

Assegnista di ricerca in Statistica Medica presso Università Politecnica delle Marche (Ancona), Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica: 01/04/2020 - 07/09/2020. Progetto di ricerca: “Metodi biostatistici ed epidemiologici per la valutazione dell’assistenza sanitaria”. Tutor: Prof.ssa Flavia Carle.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)

Anno Accademico 2020/2021, Supporto alla Didattica: Economia Politica I (Microeconomia), Laurea Triennale in Economia e Commercio, Università Politecnica delle Marche. Numero di ore: 35.

Giugno 2021, Assistenza alla didattica: esercitazioni in R. Corso di Specializzazione in “Data Science per l’Impresa”, Istituto Adriano Olivetti, Ancona. (Responsabili del Corso Prof. Riccardo Lucchetti e Prof.ssa Maria Cristina Recchioni). Moduli: Algebra lineare, Cluster Analysis, Factor Analysis and Principal components. Numero di ore: 9.

Giugno 2020, Assistenza alla didattica: esercitazioni in R. Corso di Specializzazione in “Data Science per l’Impresa”, Istituto Adriano Olivetti, Ancona. (Responsabili del Corso Prof. Riccardo Lucchetti e Prof.ssa Maria Cristina Recchioni). Moduli: Algebra lineare, Cluster Analysis, Factor Analysis and Principal components. Numero di ore: 9.

Anno Accademico 2018/19 Tutor di Economia Politica I (Microeconomia), Laurea Triennale in Economia e Commercio, Università Politecnica delle Marche. Numero di ore: 135.

Anno Accademico 2017/18 Tutor di Economia Politica I (Microeconomia), Laurea Triennale in Economia e Commercio, Università Politecnica delle Marche. Numero di ore: 135

Anno Accademico 2016/17 Tutor di Economia Politica I (Microeconomia), Laurea Triennale in Economia e Commercio, Università Politecnica delle Marche. Numero di ore: 135.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

(inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.)

Summer school “Frontiers of Energy Econometrics”, 13-17 Settembre 2021, Como.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

7th RCEA Time Series Workshop, 25 e 26 Giugno 2021, Milano. Presentazione: “Permanent-Transitory decomposition of cointegrated time series via Dynamic Factor Models, with an application to commodity prices”.

9th SIde Italian Congress of Econometrics and Empirical Economics (ICEEE), 21 - 23 Gennaio 2021, Cagliari. Presentazione: “A cointegration-based Permanent-Transitory decomposition for Dynamic Factor Models: long- and short-run co-movement of commodity prices”.

2nd Italian Workshop of Econometrics and Empirical Economics: Time Series Models: Theory and Applications (IWEEE), 23 e 24 Gennaio 2020, Venezia. Presentazione: “Non-stationary dynamic factor models: long-term and short-term common movements of commodity prices”.

7th SIde Workshop for PhD students in Econometrics and Empirical Economics, 29 e 30 Agosto 2019, Bertinoro. Presentazione: “The common movement of commodity prices: non-stationary dynamic factor models”.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Chiara Casoli, Riccardo Lucchetti, "*Permanent-Transitory decomposition of cointegrated time series via Dynamic Factor Models, with an application to commodity prices*". The Econometrics Journal (accettato per la pubblicazione); ISSN:1368-423X

Chiara Casoli, Luca Pedini, Francesco Valentini, "*Do Covid-19 mobility restrictions affect economic uncertainty in Italy? Evidence from a SVAR approach*". Economics Bulletin (accettato per la pubblicazione); ISSN 1545-2921

Chiara Casoli, Luca Pedini, Francesco Valentini, "*Spatial models in gretl: the SPM package*". GNU Regression, Econometrics and Time Series Library (2019): 23 (proceeding). DOI: 0.6093/978-88-6887-057-7, ISSN Collana: 2499-4774

WORK IN PROGRESS

Chiara Casoli, Matteo Manera, Gazi Salah Uddin, "*Tail-based correlations between the carbon price and energy/non-energy financial markets*".

Maryam Ahmadi, Chiara Casoli, Matteo Manera, Daniele Valenti, "*Climate change and economic growth: a Structural Global VAR analysis*".

SVILUPPO SOFTWARE

gretl function package: spm: Spatial Regression Models
Chiara Casoli, Luca Pedini and Francesco Valentini, 2019
http://ricardo.ecn.wfu.edu/gretl/cgi-bin/current_fnfiles/spm.zip

INTERESSI DI RICERCA

Econometria delle serie storiche, Macroeconomia, Dynamic Factor Models, Cambiamento climatico, Mercati energetici

COMPETENZE

LINGUE

Italiano (madrelingua)
Inglese (fluente, livello C1)
Francese (livello base)

INFORMATICA

Certificazioni : ECDL
Software statistici ed econometrici: gretl, R, Stata, Matlab
Altro: Latex, Microsoft Office, LibreOffice

Data

20/10/2021

Luogo

Milano