

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Telefono/i

Fax

Email

Nazionalità

Data di nascita

Lupi, Claudio

✉ Università del Molise
Dipartimento di Economia, Gestione,
Società e Istituzioni.
Via F. De Sanctis, I-86100 Campobasso (Italia)
http://works.bepress.com/claudio_lupi/
<http://www.claudiolupi.altervista.org/>

☎ +39 0874 404451

☎ +39 0874 311124

✉ lupi@unimol.it

Italiana

17/06/1962



Esperienza lavorativa

Date (da – a)

Tipo di impiego

Denominazione e indirizzo del datore
di lavoro

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Tipo di impiego

Denominazione e indirizzo del datore
di lavoro

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Dal 17 Dicembre 2012

Professore Ordinario di Statistica Economica
Università del Molise – Dipartimento di Economia, Gestione, Società e Istituzioni.
Via De Sanctis, I-86100 Campobasso (Italia)
Direttore del Dipartimento di Economia, Gestione, Società e Istituzioni —
Componente del Senato Accademico (Maggio 2015 – Aprile 2018).
Componente del Presidio della Qualità di Ateneo (Gennaio 2013 – Maggio
2015).

Delegato del Rettore per la Ricerca Scientifica nelle Scienze Umane e Sociali
(Gennaio 2011 – Maggio 2013).

1 Novembre 2002 – 16 Dicembre 2012

Professore Associato di Statistica Economica
Università del Molise.

Delegato del Rettore per la Ricerca Scientifica nelle Scienze Umane e Sociali
(Gennaio 2011 – Maggio 2013).

Coordinatore istituzionale del progetto OCSE AHELO (Assessment of Higher
Education Learning Outcomes) (Gennaio 2011 – Marzo 2012).

Delegato di Facoltà per le Relazioni Internazionali (Dicembre 2009 – Aprile
2012).

Presidente del Consiglio del Corso di Laurea triennale in Statistica e Informatica
per le Aziende (Settembre 2003 – Ottobre 2010).

Febbraio 2001 – Novembre 2002

<p>Tipo di impiego</p> <p>Denominazione e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dirigente di Ricerca</p> <p>ISAE – Istituto di Studi e Analisi Economica. Piazza dell'Indipendenza, 4. I-00185 Roma (Italia).</p> <p>Direttore dell'Unità di Ricerca "Modelli Econometrici".</p> <p>Membro della delegazione Italiana presso il gruppo di lavoro OCSE "Short-Term Economic Prospects" (STEP).</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Denominazione e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Gennaio 1999 – Febbraio 2001</p> <p>Primo Ricercatore</p> <p>ISAE – Istituto di Studi e Analisi Economica, Roma (Italia)</p> <p>Coordinatore del progetto "Modelli Econometrici Annuali e Trimestrali".</p> <p>Membro della delegazione Italiana presso il gruppo di lavoro OCSE "Short-Term Economic Prospects" (STEP).</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Denominazione e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Settembre 1996 – Gennaio 1999</p> <p>Primo ricercatore</p> <p>ISPE – Istituto di Studi per la Programmazione Economica, Roma (Italia).</p> <p>Coordinatore dell'Unità di Ricerca "Prezzi e Tariffe".</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Denominazione e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dicembre 1994 – Settembre 1996</p> <p>Primo Ricercatore</p> <p>ISTAT – Istituto Nazionale di Statistica, Dipartimento di Contabilità Nazionale e Analisi Economica, Roma (Italia).</p> <p>Dirigente dell'Unità operativa "Tavola I/O e flussi intersettoriali".</p> <p>Coordinatore per la stima e la diffusione dei Conti Nazionali Trimestrali.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Denominazione e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Febbraio 1988 – Dicembre 1994</p> <p>Ricercatore</p> <p>ISTAT – Istituto Nazionale di Statistica, Dipartimento di Contabilità Nazionale e Analisi Economica, Roma (Italia).</p> <p>Coordinatore dell'Unità di Ricerca "Analisi Economiche".</p> <p>Membro della Commissione Nazionale per la stima dello stock di capitale.</p>

Istruzione e Formazione

<p>Data</p> <p>Titolo di studio conseguito</p> <p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>1996</p> <p>Doctorate of Philosophy (D.Phil.) in Economics.¹</p> <p>Titolo della dissertazione finale: Models of Nonstationary Economic Time Series (Modelli di serie storiche non stazionarie). Supervisor: Professor Sir David F. Hendry.</p> <p>University of Oxford, Wellington Square, Oxford OX1 2JD (UK).</p>
<p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Data</p> <p>Titolo di studio conseguito</p> <p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>1993</p> <p>Dottorato di Ricerca in Economia Politica, Indirizzo Quantitativo.</p> <p>Titolo della dissertazione finale: Aspetti econometrici dell'analisi delle fluttuazioni economiche.</p> <p>Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso Umberto I 40, I-80138 Napoli (Italia).</p>
<p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Data</p> <p>Titolo di studio conseguito</p>	<p>1987</p> <p>Laurea in Economia e Commercio (cum laude).</p>

¹"D.Phil." è l'abbreviazione utilizzata dall'Università di Oxford per indicare il Ph.D.

Principali materie oggetto dello studio

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Attività didattica

Laurea triennale e magistrale

Dottorato di ricerca

Programmi di Master e corsi professionalizzanti

Principali interessi di ricerca

Analisi delle serie storiche e previsione economica

Modelli panel per dati non stazionari

Aspetti regionali

Conti economici trimestrali

Economia del lavoro

Titolo della tesi di laurea: Un'analisi sintetica della congiuntura italiana tra il 1979 e il 1982. (Materia: Econometria. Relatore: Prof. Francesco Carlucci).

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Piazzale Aldo Moro 5, I-00185 Roma (Italia).

Previsioni economiche e finanziarie (Università del Molise).

Statistica per l'economia (Università del Molise).

Statistica aziendale e analisi di mercato (Università del Molise).

Modelli statistici per il marketing (Università del Molise).

Statistica (Università del Molise; Università LUMSA, Roma).

Metodi di massima verosimiglianza (Università del Molise).

Serie storiche univariate (Università di Roma Tor Vergata).

Le previsioni economiche (Università di Roma Tor Vergata).

Serie storiche non stazionarie (Università di Roma Tor Vergata).

Le previsioni macroeconomiche (Scuola Superiore dell'Economia e delle Finanze "E. Vanoni", Ministero dell'Economia e delle Finanze, Roma).

Fiscal forecasting (Scuola Superiore dell'Economia e delle Finanze "E. Vanoni", Ministero dell'Economia e delle Finanze, Roma).

Le statistiche economiche (Formez e Università del Molise; Università LUISS Guido Carli, Roma).

Interpretare le statistiche (Scuola Superiore di Giornalismo "M. Baldini", Università LUISS Guido Carli, Roma).

Advanced Time Series Methods (EUROSTAT, Training of European Statisticians – TES – course TEC-C-02B-E).

Radici unitarie e cointegrazione; Analisi della congiuntura e indicatori economici. Previsione macroeconomica.

Radici unitarie in dati panel; Multiple testing in panel di serie storiche economiche.

Disparità regionali e convergenza economica; Localizzazione.

Metodi di stima per le statistiche ufficiali; Conseguenze dei metodi di stima sui modelli di comportamento economico.

Disoccupazione; Salari; Aspettative di salario.

Attività di referee

Riviste scientifiche

African Journal of Business Management; British Journal of Mathematics & Computer Science; Bulletin of Economic Research; Documenti di Lavoro ISAE; Economia Politica – Journal of Analytical and Institutional Economics; Economic Modelling; Economics; Economics Bulletin; Empirical Economics; International Journal of Forecasting; International Review of Applied Economics; Journal of International Financial Markets, Institutions & Money; Journal of the Italian Statistical Society; Labour; Labour Economics; Lavoro e Relazioni Industriali; Oxford Bulletin of Economics & Statistics; Oxford Economic Papers; Papers in Regional Science; QA–Rivista dell’Associazione Rossi-Doria; Quantitative Finance; Research in Economics; Rivista di Politica Economica; Rivista di Statistica Ufficiale; Rivista Italiana degli Economisti; Rivista Italiana di Economia Demografia e Statistica; Scienze Regionali – Italian Journal of Regional Science; Statistical Methods & Applications.

Collane

Studies in Theoretical and Applied Statistics (Springer).

Borse e premi

Oesterreichische Nationalbank Anniversary Fund (2012).

US National Science Foundation (2010).

Programma Rita Levi Montalcini per giovani ricercatori (2010).

Premio 2007–2008 della Società Italiana di Statistica per la miglior tesi di Dottorato in Statistica Applicata.

PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale) 2002.

Comitati scientifici

45th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society (Università di Padova, June 16 – 18, 2010).

First IFO-INSEE-ISAE Macroeconomic Forecasting Conference (Roma, 27 Marzo 2009).

ISAE Workshop on Econometric Models for Economic Forecasting (Roma, 1 Febbraio 2001).

Partecipazione a gruppi di ricerca

CFE

Membro del Computational and Financial Econometrics (CFE) Network (dal 2014).

EDAM

European Grundtvig Project “EDAM” (EDucation Against Marginalization). Coordinatore Scientifico del progetto: Prof. Mien Segers, University of Maastricht (2009–2011). Il progetto “EDAM” nel 2011 ha ricevuto il premio internazionale “Adult education with an international dimension”.

PRIN

PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale) “Costi della mancanza di prevenzione in Italia. Un programma di ricerca finalizzato alla sicurezza della popolazione e alla corretta distribuzione delle risorse” (2013–2015).

PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale) “Metodi e modelli statistici per la previsione di serie temporali non stazionarie e non lineari. Aspetti teorici e applicazioni” (2003–2005).

ESF

European Science Foundation network “Econometric Methods for the Modelling of Nonstationary Data, Policy Analysis, and Forecasting” (2002–2004).

CNR

Progetto CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) “Analisi statistica dei sistemi dinamici complessi” (1994).

Attività di consulenza scientifica

European Commission	Directorate-General for Agriculture and Rural Development: Evaluation of the structural effects of direct support (2011–2012).
ANAS	Analisi socio-economica e scenari di crescita locale (2009).
ISAE	Consulente scientifico per l'analisi congiunturale quantitativa e la previsione macroeconomica a breve termine (2003–2008).
Regione Molise	Componente del Comitato Tecnico-Scientifico del Sistema Statistico Regionale (Giunta Regionale della Regione Molise, deliberazione n. 336 del 28/7/2014). Implicazioni economiche e sociali dei new media in Molise (2007–2008).
Comune di Campobasso	Analisi statistica dell'incidentalità (2005).
Britain in Europe	Economic Council of Britain in Europe (2002–2005).
Commissione per la Garanzia dell'Informazione Statistica	Attuazione del SEC95: stato delle iniziative, programmi, prevedibili sviluppi e suggerimenti. Presidenza del Consiglio dei Ministri, Commissione per la Garanzia dell'Informazione Statistica (1999–2001).
Ferrovie dello Stato	Modello di previsione per il trasporto merci su ferrovia (2000).
EUROSTAT	Esperto EUROSTAT-ISTAT presso Romanian National Commission for Statistics, Bucharest, per la stima dei conti nazionali trimestrali (1996).

Lavori presentati ai principali convegni internazionali²

American Statistical Association	Joint Statistical Meetings, Business and Economics Statistics Section, Washington DC, 2009. [‡]
Bank of Italy	International conference “Cyclical Indicators for the European Economies”, Rome, 1999.*
Cambridge University	Conference in Honour of Professor Hashem Pesaran, Cambridge, 2011. [‡]
CEPR	Center for Economic Policy Research Conference on “Unemployment Persistence and the Long Run: Re-evaluating the Natural Rate”, Vigo, 1997.* Conference on “Rethinking the Welfare Society: Designing Policy Reforms and Incentive Mechanisms”, La Coruña, 1998.*
CESifo	Area Conference on Employment and Social Protection, Munich, 2001. [‡]
CFE	5th International conference on Computational and Financial Econometrics (CFE'11), London, 2011.* 7th International conference on Computational and Financial Econometrics (CFE'13), London, 2013. 8th International conference on Computational and Financial Econometrics (CFE'14), Pisa, 2014. [‡]
EALE	European Association of Labour Economists Annual Conference, Blankenberge, 1998. [‡] Annual Conference, Jyväskylä, 2001. [‡] Annual Conference, Paris, 2002. [‡]
EALE-SOLE	European Association of Labour Economists – Society of Labor Economists Joint World Conference of Labour Economists, Milan, 2000.
ECM	6th European Congress of Mathematics. Satellite Conference on “Copulae in Mathematical and Quantitative Finance”, Kraków, 2012.
Econometric Society	European Meeting, Munich, 1989.

²“*” indica un lavoro invitato; “‡” indica che il paper è stato presentato da un co-autore.

Georgetown University
ISAE
ICEEE
INSEE–EUROSTAT
Institute for Advanced Studies
International Association for Applied
Econometrics
International Institute of Forecasters
Oxford University
Royal Economic Society
Università Cattolica del Sacro Cuore

Principali pubblicazioni

Riviste scientifiche (in inglese)

European Meeting, Uppsala, 1993.
7th World Congress, Tokyo, 1995.
European Meeting, Istanbul, 1996.
European Meeting, Toulouse, 1997.
European Meeting, Berlin, 1998.
Conference on “The Impact of Increased Economic Integration on Italy and the Rest of Europe”, Washington D.C., 1999.*
Workshop on Econometric Models for Economic Forecasting, Rome, 2001.*
Italian Congress of Econometrics and Empirical Economics, Ancona, 2009.
Workshop on Quarterly National Accounts, Paris, 1994.
Economics Seminars, Vienna, 2008.*
IAAE 2014 Annual Conference, London, 2014.‡
ISF International Symposium on Forecasting, Dublin, 2002.‡
Conference in Honour of Professor David F. Hendry, Oxford, 2007.
Annual Conference, York, 1993.
International Conference on “Quality of Education and Labour Market Outcomes”, Milan, 2001.*

Schimmenti, E., Galati, A., Borsellino, V., Ievoli, C., Lupi, C., Tinervia, S. (2013). Behaviour of consumers of conventional and organic flowers and ornamental plants in Italy, *Horticultural Science*, 40 (4), 162–171

Trematerra, P., Lupi, C., Athanassiou, C. (2013). Does natal habitat preference modulate cereal kernel preferences in the rice weevil?, *Arthropod-Plant Interactions*, 7 (3), 287–297

Costantini, M., Lupi, C. (2013). A simple panel-CADF test for unit roots, *Oxford Bulletin of Economics & Statistics*, 75 (2), 276–296

Antonietti, R., Cainelli, G., Lupi, C. (2013). Vertical disintegration and spatial co-localization: The case of Kibs in the metropolitan region of Milan, *Economics Letters*, 118 (2), 360–363

Cerqueti, R., Costantini, M., Lupi, C. (2009). A characterization of the Dickey-Fuller distribution with some extensions to the multivariate case, in *JSM Proceedings, Business and Economic Statistics Section*, 4570–4576, American Statistical Association, Alexandria, VA, ISBN-13: 978-1223000848

Lupi, C. (2009). Unit root CADF testing with R, *Journal of Statistical Software*, 32 (2), 1–19

Lupi, C., Ordine, P. (2009). Family income and students’ mobility, *Giornale degli Economisti e Annali di Economia*, 68 (1), 1–23

Costantini, M., Lupi, C. (2007). An analysis of inflation and interest rates: New panel unit root results in the presence of structural breaks, *Economics Letters*, 95 (3), 408–414

Costantini, M., Lupi, C. (2006). Divergence and long-run equilibria in Italian regional unemployment, *Applied Economics Letters*, 13 (14), 899–904

Costantini, M., Lupi, C. (2005). Stochastic convergence among European economies, *Economics Bulletin*, 3 (38), 1–17

Lupi, C. (2005). Are credit constraints in Italy really more binding in the south?, *Economics Bulletin*, 3 (35), 1–6

Riviste scientifiche (in italiano)

De Paola, M., Lupi, C., Ordine, P. (2005). Wage expectations in northern and southern Italian regions: An interpretation based on psychological and social factors, *International Review of Applied Economics*, 19 (3), 343–358

Brunello, G., Lupi, C., Ordine, P. (2005). Labor taxes in local labor markets: Evidence from Italian regions, *Giornale degli Economisti e Annali di Economia*, 64 (1), 29–54

Bruno, G., Lupi, C. (2004). Forecasting industrial production and the early detection of turning points, *Empirical Economics*, 29 (3), 647–671

Kostoris Padoa Schioppa, F., Lupi, C. (2002). Family income and wealth, youth unemployment and active labour market policies, *International Review of Applied Economics*, 16 (4), 407–416

Lupi, C., Ordine, P. (2002). Unemployment scarring in high unemployment regions, *Economics Bulletin*, 10 (2), 1–8

Lupi, C., Ordine, P. (2001). Testing for asymmetry in economic time series using bootstrap methods, *Economics Bulletin*, 3 (8), 1–12

Brunello, G., Lupi, C., Ordine, P. (2001). Widening differences in Italian regional unemployment, *Labour Economics*, 8 (1), 103–129

Brunello, G., Lupi, C., Ordine, P. (2000b). Regional disparities and the Italian NAIRU, *Oxford Economic Papers*, 52 (1), 146–177

Cainelli, G., Lupi, C. (1999b). The choice of the aggregation level in the estimation of quarterly national accounts, *Review of Income and Wealth*, 45 (4), 483–492

Lupi, C. (1996). A Monte Carlo analysis of two spectral tests of the martingale hypothesis, *Journal of the Italian Statistical Society*, 5 (3), 335–360

Lupi, C., Ordine, P. (1993). Testing for independence of wage drift and minimum contractual wage: An empirical investigation using Italian aggregate time series, *Labour*, 7 (3), 161–173

Lupi, C. (1989). Direct tests of the rational expectations hypothesis: A study of Italian entrepreneurs' inflationary expectations (1980-1988), *Economic Notes*, 19 (3), 395–411

Brunello, G., Lupi, C., Ordine, P. (2000a). Effetti differenziati della politica fiscale nei mercati del lavoro locali, *Rivista di Politica Economica*, 90 (10-11), 257–271

Cainelli, G., Lupi, C. (1999a). Aggregazione contemporanea e specificazione econometrica nella stima trimestrale dei conti economici nazionali, *Statistica*, 49 (2), 239–267

Lupi, C., Ordine, P. (1998). Un'analisi della struttura dei differenziali salariali in Italia, *Lavoro e Relazioni Industriali*, 4 (2), 69–108

Capitoli di libri

Cainelli, G., Lupi, C. (2011). Does spatial proximity matter? Micro-evidence from Italy, in N. De Liso, R. Leoncini (eds.), *Internationalization, Technological Change and the Theory of the Firm*, Routledge Studies in Global Competition, chap. 7, 163–186, Routledge, London

Lupi, C. (2010). Investimenti e performance aziendali: un'analisi "complessiva" attraverso un approccio Bayesiano, in C. Ievoli, M. Rubertucci, A. Scardera (eds.), *L'impatto del sostegno pubblico agli investimenti in agricoltura: un'analisi del caso molisano*, Analisi Regionali, chap. 6, 91–110, Istituto Nazionale di Economia Agraria, Roma

Lupi, C., Peracchi, F. (2003). The limits of statistical information: How important are GDP revisions in Italy?, in F. Kostoris Padoa Schioppa (ed.), *Monitoring Italy*, chap. 2, 67–121, Isae, Roma

Lavori recenti non pubblicati

Bruno, G., Cubadda, G., Giovannini, E., Lupi, C. (2003). The flash estimate of the Italian gross domestic product, in R. Barcellan, G. Mazzi (eds.), *Proceedings of the Workshop on Quarterly National Accounts*, 225–235, Eurostat, Luxembourg

Lupi, C., Parigi, G. (2003). Temporal disaggregation of economic time series: Some econometric issues, in R. Barcellan, G. Mazzi (eds.), *Proceedings of the Workshop on Quarterly National Accounts*, 111–140, Eurostat, Luxembourg

Lupi, C., Ordine, P. (2000). Differenziali retributivi regionali e disoccupazione, in P. Saraceno, C. Vignocchi (eds.), *Rapporto sulle retribuzioni e il costo del lavoro*, 304–343, Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro, Roma

Lupi, C., Ordine, P. (1995). Un'analisi non parametrica di occupazione e salari, in A. Amendola (ed.), *Disoccupazione: Analisi macroeconomica e mercato del lavoro*, 257–284, Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli

Cerqueti, R., Lupi, C. (2015b). Total positivity for a class of non-exchangeable copulas, Economics & Statistics Discussion Paper 077/15, University of Molise

Cerqueti, R., Lupi, C. (2015a). Consistent risk acceptance criteria through networks, Economics & Statistics Discussion Paper 076/15, University of Molise

Cerqueti, R., Lupi, C. (2014). A new family of nonexchangeable copulas for positive dependence, Economics & Statistics Discussion Paper 075/14, University of Molise, URL <http://econpapers.repec.org/paper/molecsdps/esdp14075.htm>

Costantini, M., Lupi, C. (2014). Identifying I(0) series in macro-panels: Are sequential panel selection methods useful?, Economics & Statistics Discussion Paper 073/14, University of Molise, paper presented at the 7th International Conference on Computational and Financial Econometrics, London, Dec. 2013 and at the IAAE 2014 Annual Conference, London, Jun. 2014, URL <http://econpapers.repec.org/paper/molecsdps/esdp14073.htm>

Cerqueti, R., Costantini, M., Lupi, C. (2012). A copula-based analysis of false discovery rate control under dependence assumptions, Economics & Statistics Discussion Papers 065/12, University of Molise, URL <http://econpapers.repec.org/paper/molecsdps/esdp12065.htm>

Lupi, C. (2011). Panel-CADF testing with R: Panel unit root tests made easy, Economics and Statistics Discussion Paper 63/11, University of Molise, URL <http://econpapers.repec.org/paper/molecsdps/esdp11063.htm>

Cerqueti, R., Costantini, M., Lupi, C. (2011). FDR control in the presence of an unknown correlation structure, Economics & Statistics Discussion Paper 059/11, University of Molise, URL <http://econpapers.repec.org/paper/molecsdps/esdp11059.htm>

Lupi, C., de Greef, M., Segers, M., Verté, D. (2011). Does adult education make a difference? The results of a survey in eight European countries, Tech. rep., Grundtvig project EDucation Against Marginalisation (EDAM), URL http://www.socialinclusion.eu/index.php?option=com_docman&Itemid=211

Software (Librerie R)

CADFtest

Hansen's (1995) Covariate Augmented Dickey-Fuller Test for Unit Roots. La libreria può essere liberamente scaricata dal Comprehensive R Archive Network (CRAN), <http://cran.r-project.org/web/packages/CADFtest/index.html>

punitroots

Tests for unit roots in panels of (economic) time series, with and without cross-sectional dependence (in collaborazione con Christian Kleiber). La libreria è disponibile all'indirizzo <https://r-forge.r-project.org/projects/punitroots/>

RePEc (Research Papers in Economics) ranking of top economists

Italy
Europe

top 15%.
top 19%.

Lingue parlate

Madrelingua/e
Autovalutazione
Livello europeo^(*)

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Inglese

Curriculum aggiornato al

18 Maggio 2015