



# 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://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

	Tipo di impiego	Dirigente di Ricerca
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro		ISAE – Istituto di Studi e Analisi Economica. Piazza dell'Indipendenza, 4. I-00185 Roma (Italia).
Principali mansioni e responsabilità		Direttore dell'Unità di Ricerca "Modelli Econometrici".
	Date (da – a)	Membro della delegazione Italiana presso il gruppo di lavoro Ocse "Short-Term Economic Prospects" (STEP).
	Tipo di impiego	<b>Gennaio 1999 – Febbraio 2001</b>
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro		Primo Ricercatore
Principali mansioni e responsabilità		ISAE – Istituto di Studi e Analisi Economica, Roma (Italia)
	Date (da – a)	Coordinatore del progetto "Modelli Econometrici Annuali e Trimestrali".
	Tipo di impiego	Membro della delegazione Italiana presso il gruppo di lavoro Ocse "Short-Term Economic Prospects" (STEP).
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro		<b>Settembre 1996 – Gennaio 1999</b>
Principali mansioni e responsabilità		Primo ricercatore
	Date (da – a)	ISPE – Istituto di Studi per la Programmazione Economica, Roma (Italia).
	Tipo di impiego	Coordinatore dell'Unità di Ricerca "Prezzi e Tariffe".
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro		<b>Dicembre 1994 – Settembre 1996</b>
Principali mansioni e responsabilità		Primo Ricercatore
	Date (da – a)	ISTAT – Istituto Nazionale di Statistica, Dipartimento di Contabilità Nazionale e Analisi Economica, Roma (Italia).
	Tipo di impiego	Dirigente dell'Unità operativa "Tavola I/O e flussi intersettoriali".
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro		Coordinatore per la stima e la diffusione dei Conti Nazionali Trimestrali.
Principali mansioni e responsabilità		<b>Febbraio 1988 – Dicembre 1994</b>
	Date (da – a)	Ricercatore
	Tipo di impiego	ISTAT – Istituto Nazionale di Statistica, Dipartimento di Contabilità Nazionale e Analisi Economica, Roma (Italia).
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro		Coordinatore dell'Unità di Ricerca "Analisi Economiche".
Principali mansioni e responsabilità		Membro della Commissione Nazionale per la stima dello stock di capitale.
<b>Istruzione e Formazione</b>		
	Data	<b>1996</b>
	Titolo di studio conseguito	Doctorate of Philosophy (D.Phil.) in Economics. <sup>1</sup>
Principali materie oggetto dello studio		Titolo della dissertazione finale: Models of Nonstationary Economic Time Series (Modelli di serie storiche non stazionarie). Supervisor: Professor Sir David F. Hendry.
	Data	University of Oxford, Wellington Square, Oxford OX1 2JD (UK).
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<b>1993</b>
	Data	Dottorato di Ricerca in Economia Politica, Indirizzo Quantitativo.
	Titolo di studio conseguito	Titolo della dissertazione finale: Aspetti econometrici dell'analisi delle fluttuazioni economiche.
Principali materie oggetto dello studio		Università degli Sudi di Napoli Federico II, Corso Umberto I 40, I-80138 Napoli (Italia).
	Data	<b>1987</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Laurea in Economia e Commercio (cum laude).
	Data	
Titolo di studio conseguito		

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

Principali materie oggetto dello studio	Titolo della tesi di laurea: Un'analisi sintetica della congiuntura italiana tra il 1979 e il 1982. (Materia: Econometria. Relatore: Prof. Francesco Carlucci).
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma La Sapienza, Piazzale Aldo Moro 5, I-00185 Roma (Italia).
<b>Attività didattica</b>	
Laurea triennale e magistrale	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).
Dottorato di ricerca	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).
<b>Principali interessi di ricerca</b>	
Analisi delle serie storiche e previsione economica	Radici unitarie e cointegrazione; Analisi della congiuntura e indicatori economici. Previsione macroeconomica.
Modelli panel per dati non stazionari	Radici unitarie in dati panel; Multiple testing in panel di serie storiche economiche.
Aspetti regionali	Disparità regionali e convergenza economica; Localizzazione.
Conti economici trimestrali	Metodi di stima per le statistiche ufficiali; Conseguenze dei metodi di stima sui modelli di comportamento economico.
Economia del lavoro	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.

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).

### Comitati scientifici

## 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).

### ESF

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).

### CNR

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

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 internazionali<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup>\* indica un lavoro invitato; <sup>‡</sup> indica che il paper è stato presentato da un co-autore.

Georgetown University	European Meeting, Uppsala, 1993.
IsAE	7th World Congress, Tokyo, 1995.
ICEEE	European Meeting, Istanbul, 1996.
INSEE–EUROSTAT	European Meeting, Toulouse, 1997.
Institute for Advanced Studies	European Meeting, Berlin, 1998.
International Association for Applied Econometrics	Conference on “The Impact of Increased Economic Integration on Italy and the Rest of Europe”, Washington D.C., 1999.*
International Institute of Forecasters	Workshop on Econometric Models for Economic Forecasting, Rome, 2001.*
Oxford University	Italian Congress of Econometrics and Empirical Economics, Ancona, 2009.
Royal Economic Society	Workshop on Quarterly National Accounts, Paris, 1994.
Università Cattolica del Sacro Cuore	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.*

## Principali pubblicazioni

Riviste scientifiche (in inglese)

- Schimmenti, E., Galati, A., Borsellino, V., Ievoli, C., Lugi, 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., Lugi, 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., Lugi, C. (2013).** A simple panel-CADF test for unit roots, *Oxford Bulletin of Economics & Statistics*, 75 (2), 276–296
- Antonietti, R., Cainelli, G., Lugi, 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., Lugi, 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
- Lugi, C. (2009).** Unit root CADF testing with R, *Journal of Statistical Software*, 32 (2), 1–19
- Lugi, C., Ordine, P. (2009).** Family income and students' mobility, *Giornale degli Economisti e Annali di Economia*, 68 (1), 1–23
- Costantini, M., Lugi, 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., Lugi, C. (2006).** Divergence and long-run equilibria in Italian regional unemployment, *Applied Economics Letters*, 13 (14), 899–904
- Costantini, M., Lugi, C. (2005).** Stochastic convergence among European economies, *Economics Bulletin*, 3 (38), 1–17
- Lugi, 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

**Brunello, 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

**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

Capitoli di libri

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](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 <a href="https://r-forge.r-project.org/projects/punitroots/">https://r-forge.r-project.org/projects/punitroots/</a>				
<b>RePEc (Research Papers in Economics) ranking of top economists</b>						
Italy	top 15%.					
Europe	top 19%.					
<b>Lingue parlate</b>						
Madrelingua/e						
<i>Autovalutazione</i>						
<i>Livello europeo<sup>(*)</sup></i>						
<b>Italiano</b>						
	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
<b>Inglese</b>	C1 Livello avanzato	C2 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C2 Livello avanzato	C2 Livello avanzato	C2 Livello avanzato
	<sup>(*)</sup> Quadro comune europeo di riferimento per le lingue					
Curriculum aggiornato al	18 Maggio 2015					