

	Istituzione	Date da - a
1	University of California at Santa Barbara, National Center for Geographical Information and Analysis (NCGIA) Visiting Researcher	1/01/1993 - 1/06/1993
2	University of Illinois at Urbana-Champaign, Regional Economics Applications Laboratory (REAL) Visiting Professor	1/10/2011 - 1/12/2011 e 1/10/2013 - 1/11/2013
3	University of Wollongong, National Institute for Applied Statistics Research Australia (NIASRA) Visiting Professor	10/12/2011 - 1/03/2012, 1/12/2014 - 1/04/2015 e 1/12/2017 - 1/2/2018

13. Esperienza professionale:

	Date da - a	Paese	Istituzione	Posizione	Descrizione
1	1/02/2005 In corso	Italia	Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Facoltà (Dipartimento) di Economia	Professore Ordinario	Statistica Economica, settore disciplinare SECS/S03, settore concorsuale 13/D2
2	1/11/2011 1/11/2018	Italia	Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Facoltà (Dipartimento) di Economia	Professore Ordinario	Presidente del consiglio di corso di laurea magistrale in "Economia e Commercio" CLEC/m
3	1/01/2017 In corso	EU	Progetto di ricerca su fondi UE-H2020	Membro del progetto IMAJINE " <i>Integrative Mechanisms for Addressing Spatial Justice and Territorial Inequalities in Europe</i> "	Questo progetto, sui fondi H2020 ancora in corso, mira a studiare la <i>Spatial Justice</i> nei paesi dell'Unione Europea. La nostra unità si occupa di tutta la parte empirica e quantitativa del progetto
4	1/11/2016 1/5/2018	EU-JRC Siviglia	Joint Research Center - EU - Siviglia	Responsabile tecnico del progetto " <i>Technical efficiency of wheat producing farms in France and Hungary</i> "	In questo progetto che ho coordinato, finanziato dall'Unione Europea, lo scopo era stimare l'efficienza delle aziende produttrici di grano in Francia e Ungheria, in particolare è stata verificata l'esistenza di più frontiere stocastiche.
5	1/06/2013 1/06/2015	UN	FAO	Coordinatore di due Tasks del progetto	Progetto <i>Global Strategy</i> : ho coordinato due linee di attività riguardanti l'uso del telerilevamento in agricoltura all'interno di questo progetto di ricerca molto grande. La durata delle attività è continuata per due anni ed era finalizzata alla produzione di linee guida per gli uffici statistici sui metodi e gli standard per la progettazione di indagini areali.

6	1/01/2006 10/10/2006	Turchia	ASA	Esperto Comunitario	Progetto USST1 – miglioramento delle indagini esistenti: in questo progetto, sui fondi dell'UE, ho verificato lo stato delle statistiche agricole in Turchia in vista dell'ingresso del paese candidato nell'Unione europea. Concretamente, ho trascorso molti periodi, non solo ad Ankara ma anche nelle regioni periferiche, per seguire le pratiche delle indagini condotte dall'ufficio nazionale di statistica.
7	1/11/2001 1/2/2005	Italia	Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, Facoltà (Dipartimento) di Economia	Professore Associato	Statistica Economica, settore disciplinare SECS/S03, settore concorsuale 13/D2
8	1/1/2004 1/12/2006	Italia	Telespazio SpA per le comunicazioni spaziali	Consulente	Responsabile metodologico del progetto Agrit finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole: si tratta di una indagine areale realizzata dal Ministero per stimare le superfici e le produzioni delle principali culture in Italia attraverso l'utilizzo di un campione di oltre 100.000 punti selezionati casualmente su tutto il territorio nazionale. Sono stato il responsabile metodologico per quanto riguarda sia la progettazione del campione che la produzione delle stime statistiche
9	1/10/2000 1/9/2001	Ungheria	CESD	Esperto Comunitario	“ <i>Development of Agricultural Statistics</i> ” - PHARE Project HU9909-03-27: LOT 2 <i>Institutional Strenghtening of Hungarian Central Statistical Office</i> – HCSO riguardante il Censimento dell’Agricoltura Ungherese Act CXLIII sulla registrazione di vigneti e frutteti: in questo progetto, sui fondi dell'UE, ho verificato lo stato delle statistiche agricole in Ungheria in vista dell'ingresso del paese candidato nell'Unione europea. Di conseguenza, ho speso molti periodi, non solo a Budapest ma anche nelle regioni periferiche, per seguire le pratiche delle indagini su vigneti e frutteti condotte dall'ufficio nazionale di statistica, in particolare sull'uso stati-

					stico dei dati amministrativi
10	6/2001	Italia	Istat – Istituto Nazionale di Statistica	Organizzazione del convegno internazionale CAESAR – ICAS II	La Conferenza internazionale sulle statistiche agricole (ICAS) è una serie di conferenze, iniziate nel 1998 sulla base della crescente necessità di dati agricoli in tutto il mondo. La conferenza ha riunito 700 statistici ed esperti di politiche agricole di 53 paesi e di tutte le principali organizzazioni internazionali attive nel settore agricolo.
11	1/07/1994 31/10/2001	Italia	Istat – Istituto Nazionale di Statistica	Dal 1/07/1994: Primo Ricercatore; dal 2/07/2001 Dirigente di Ricerca. Dirigente del servizio delle Statistiche Agricole	Coordinare le attività del servizio delle Statistiche Agricole, all'interno della direzione delle statistiche economiche, mi ha dato la responsabilità di gestire circa 120 persone, tra cui 15 ricercatori e 5 ricercatori senior
12	7/1994 12/1996	Italia	Istat – Istituto Nazionale di Statistica	Responsabile dell'unità operativa "Analisi e Standardizzazione delle Nomenclature"	In questa unità, all'interno del servizio studi, ho gestito approssimativamente 20 persone, di cui 5 ricercatori
13	12/1996 12/1997	Italia	Istat – Istituto Nazionale di Statistica	Responsabile dell'unità operativa "Metodi per l'analisi dei dati e la tutela della riservatezza".	In questa unità, all'interno del servizio studi, ho gestito approssimativamente 25 persone, di cui 7 ricercatori
14	12/1997 12/2000	Italia	Istat – Istituto Nazionale di Statistica	Responsabile dell'unità operativa "Metodi e Tecniche di indagine e analisi per i dati agricoli".	In questa unità, all'interno del servizio delle Statistiche Agricole, ho gestito approssimativamente 10 persone, di cui 3 ricercatori
15	2/1996 7/1998	EU	Istat – Istituto Nazionale di Statistica Progetto Statistical Disclosure Control – SDC Project – Fondi UE-ESPRIT	Responsabile Tecnico dell'unità italiana del progetto di ricerca SDC (Statistical Disclosure Control).	Progetto in collaborazione con CBS (NL statistical institute), ONS (UK statistical institute), Consorzio Padova Ricerche e le università di Leeds, Manchester ed Eindhoven, finanziato dall'Unione Europea (fondi Esprit). Questo progetto pluriennale finanziato dall'Unione Europea ha portato allo sviluppo di due software (mu-argus e tau-argus) per la protezione della riservatezza dei dati diffusi dagli uffici nazionali di statistica. Ho coordinato l'unità operativa italiana
16	1/1998 6/2001	Italia	Regione Lombardia.	Responsabile Tecnico del progetto di Ricerca STAPPA (<i>Small Area Estimation for Agricultural Data</i>),	In questo progetto finanziato dalle regioni italiane in particolare dalla regione Lombardia, è stato introdotto l'uso di stime per piccole aree per produrre stime provinciali dall'indagine sulla struttura delle aziende agricole che altrimenti avrebbero consen-

					tito solo le stime regionali
17	1/1998 6/2001	Italia	Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	Responsabile Tecnico	Responsabile Tecnico del progetto “ <i>Methods and techniques for the statistical use of administrative data</i> ”
18	15/5/1989 30/5/1994	Italia	Telespazio S.p.A. per le comunicazioni spaziali	Ricercatore	Analisi statistica di dati telerilevati (dati dei satelliti Landsat, Spot e Noaa / Avhrr) per il monitoraggio agricolo e ambientale. Partecipazione a numerosi progetti fondati dal Ministero delle politiche agricole (ovvero il programma Agrit) e dall'Unione Europea (il progetto Mars).
19	1/4/1987 14/5/1989	Italia	SOMEA S.p.A. (Società per la Matematica e l'Economia Applicate)	Ricercatore	Stima di matrici I/O con il metodo RAS, analisi econometriche e analisi costi-benefici in progetti finanziati da ENEA (Ente nazionale per l'energia e l'ambiente), ENEL (Azienda elettrica nazionale) e Ministero degli Affari Esteri.

14. Attività didattica:

- titolare del corso di “Statistica I” (SECS/S01): approssimativamente 300 studenti per anno, 9 CFU pari a 72 ore di didattica frontale.
Dal 1/Nov/2001 al 1/Nov/2010 (9 anni accademici) - Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Corso di Laurea Triennale in “Economia e Commercio” ed in “Economia Aziendale”
Dal 1/Nov/2004 al 1/Nov/2006 (2 anni accademici) - Università Luiss “Guido Carli” di Roma. Corso di Laurea Triennale in “Economia”
- titolare del corso di “Statistica II” (SECS/S01): approssimativamente 100 studenti per anno, 9 CFU pari a 72 ore di didattica frontale.
Dal 1/Nov/2001 al 1/Nov/2004 (3 anni accademici) - Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Corso di Laurea Triennale in “Economia e Commercio” ed in “Economia Politica”
- titolare del corso di “Tecniche di Indagine” (SECS/S03): approssimativamente 80 studenti per anno, 9 CFU pari a 72 ore di didattica frontale.
Dal 1/Nov/2004 al 1/Nov/2015 (12 anni accademici) - Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Corso di Laurea Magistrale in “Economia e Commercio”
- titolare del corso di “Analisi di Mercato” (SECS/S03): approssimativamente 80 studenti per anno, 9 CFU pari a 72 ore di didattica frontale.
Dal 1/Nov/2015 in corso (5 anni accademici) - Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Corso di Laurea Magistrale in “Economia e Commercio”
- titolare del corso di “Statistica Aziendale” (SECS/S03): approssimativamente 120 studenti per anno, 9 CFU pari a 72 ore di didattica frontale.
Dal 1/Nov/2009 al 1/Nov/2012 (3 anni accademici) - Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Corso di Laurea Magistrale in “Economia Aziendale”
- titolare del corso di “Metodi Statistici per l’Analisi Economica” (SECS/S03): approssimativamente 20 studenti per anno, 6 CFU pari a 48 ore di didattica frontale
Dal 1/Nov/2012 in corso (8 anni accademici) - Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Corso di Laurea Magistrale in “Economia e Commercio”
- titolare del corso di “Laboratorio di data science in economia” (SECS/S03): approssimativamente 50 studenti per anno, 6 CFU pari a 48 ore di didattica frontale

- Dal 1/Nov/2018 in corso (2 anni accademici) - Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Corso di Laurea Magistrale in “Economia e Business Analytics”
8. titolare del corso di “Statistica Economica” (SECS/S03):
 Dal 1/Nov/2001 al 1/Nov/2004 (3 anni accademici) - Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Corso di Laurea Triennale in “Economia Ambientale”, approssimativamente 30 studenti per anno, 9 CFU pari a 72 ore di didattica frontale
 Dal 1/Nov/2011 al 1/Nov/2013 (2 anni accademici) - Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Corso di Laurea Triennale in “Servizi Giuridici per le Imprese”, approssimativamente 50 studenti per anno, 6 CFU pari a 48 ore di didattica frontale

Dal 1/Nov/2008 al 1/Nov/2018 Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Sono stato membro del Collegio dei docenti del programma di dottorato in " Economics and Statistics", in cui sono stato titolare dei corsi:

9. Teoria dei Campioni (3 anni accademici - 6 CFU pari a 48 ore di didattica frontale): concernente la progettazione del campione, il campionamento bilanciato, su stime basate su disegno, su modello e assistite da modello, la stima per piccoli domini e il controllo della riservatezza nella divulgazione dei dati statistici.
10. Programmazione in R (4 anni accademici - 3 CFU pari a 24 ore di didattica frontale):: strutture dati, programmazione orientata agli oggetti, visualizzazione grafica dei dati, loop e condizioni, calcolo numerico e iterativo.
11. Corso presso la University of Wollongong (Australia), NIASRA National Institute for Applied Statistics, STATS WEEK 2015: “*Spatial Sampling for Agricultural and Environmental Surveys*”, 02/2015, 16 ore di didattica frontale.

15. Alcuni seminari tra i più recenti:

1. “Experimental Design for Cloud Seeding”, Università Alma Mater, Bologna, Dipartimento di Statistica, 25 ottobre 2018, invitato dalla Prof.ssa E. Carfagna
2. “Heterogeneity in Spatial Econometric Models”, invitato dalla Prof.ssa G. Ranalli, Università di Perugia, Dip. di economia, finanza e statistica, 23/4/2018
3. “Identifying Spatial Regimes in Environmental and Ecological Models”, NIASRA - National Institute for Applied Statistics Research Australia, University of Wollongong Australia, 2/02/2018, invitato dal prof. D. Steel
4. “A Design for Spatial Finite Populations Based on the Within Sample Distance”, invitato dalla prof.ssa S. Nusser (pro-rettore dell’Ateneo), IOWA State University, Ottobre 2013
5. “A Design for Spatial Finite Populations Based on the Within Sample Distance”, invitato dalla Prof.ssa G. Ranalli, Università di Perugia, Dip. di economia, finanza e statistica, 23/11/2012
6. “Sampling spatial units for agricultural and environmental surveys”, come parte del “Methodology and Data Management Division’s Seminar Series”, ABS Australian Bureau of Statistics, Statistical Service branch, Canberra, 10/02/2012

16. Ruoli accademici (Università degli studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara):

1. Corso di studi in Economia e Commercio magistrale (Presidente – 2011-2018 – 7 anni accademici)
2. Dipartimento di Economia (Membro del Comitato Ricerca – 2011-2019 – 8 anni accademici)
3. Dipartimento di Economia (Membro del Comitato Didattica – 2011-2018 – 7 anni accademici)
4. Scuola delle Scienze Economiche Aziendali Giuridiche e Sociologiche (Membro del Consiglio della Scuola – 2011-2018 – 7 anni accademici)

Riferimenti

Scientifici-Accademici-Internazionali	Accademici-Professionali-Nazionali
Raymond Chambers, Professore di Statistica alla University of Wollongong, Australia. È membro eletto dell'International Statistical Institute e membro dell'American Statistical Association. È stato presidente dell'International Association of Survey Statisticians (IASS) dal 2011 al 2013. Ha fatto parte dei comitati metodologici di ONS ed ABS. National Institute for Applied Statistics Research Australia (NIASRA), Keiraville NSW 2500, Australia, ray@uow.edu.au	Luigi Biggeri, Professore di Statistica Economica, Presidente dell'ISTAT dal 2009 al 2013, Università di Firenze. E' stato presidente della Società Italiana di Statistica dal 1996 al 2000, Vice Presidente dell'International Statistical Institute (ISI) dal 1991 al 1993 e Presidente dell'International Association of Survey Statisticians (IASS) dal 2003 al 2005. Viale Giovanni Battista Morgagni, 59, 50134 Firenze, Italy, biggeri@ds.unifi.it
Geoffrey J. D. Hewings, Professore di Geography and Regional Science, di Economics, di Urban e Regional Planning alla University of Illinois at Urbana-Champaign, United States. Direttore del Regional Economics Applications Laboratory (REAL), Mumford Hall, 65-67, 1301 W Gregory Dr, Urbana, IL 61801, USA, hewings@illinois.edu	Enrico Giovannini, Professore di Statistica Economica, Presidente dell'ISTAT dal 2001 al 2009, Università di Roma "Tor Vergata". E' stato Chief Statistician dell' OCSE dal 2001 al 2009 e Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali dal 2013 al 2014. Via Columbia, 2, 00133 Roma, enrico.giovannini@uniroma2.it

Roma, 9/Dicembre/2019

(Roberto Benedetti)

