

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 07/A1 - Economia Agraria ed Estimo , (settore scientifico-disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo Rurale)

presso il Dipartimento di SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI, Codice concorso 4414

Daniele Cavicchioli

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	CAVICCHIOLI
NOME	DANIELE
DATA DI NASCITA	[16, DICEMBRE, 1974]

CONTATTI

Università degli Studi di Milano

Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (ESP)

Via Celoria, 2

20133 Milano

Tel. ufficio: +390250316468

Fax ufficio: +390250316486

E-mail: daniele.cavicchioli@unimi.it

POSIZIONI LAVORATIVE

Dal 2009 ad oggi - Ricercatore universitario confermato nel settore scientifico-disciplinare AGR/01-Economia ed Estimo Rurale (settore concorsuale 07/A1- Economia Agraria ed Estimo) presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 2005 al 2009 - Ricercatore universitario nel settore scientifico-disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale) presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 2004 al 2010 - Dottorando di Ricerca, Scuola di Dottorato "Territorio, Ambiente, Risorse e Salute", indirizzo Economia, Università degli Studi di Padova (ciclo XVIII). Sede Consorziata: Università degli Studi di Milano.

Dal 2003 al 2004 titolare borsa di studio per giovani promettenti presso l'Università degli Studi di Milano

TITOLI E FORMAZIONE

Titoli

2016 - Riceve l'Abilitazione scientifica nazionale a svolgere la funzione di Professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 07/A1 (Economia Agraria ed Estimo). Tornata 2016-2018 (validità: dal 28/03/2017 AL 28/03/2023).

2009 - Riceve la conferma nel ruolo di Ricercatore universitario nel settore scientifico-disciplinare AGR/01.

2005 – Vince il concorso per ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare AGR/01–Economia ed Estimo rurale presso l’Università degli Studi di Milano

2010 - Riceve il titolo di Dottore di Ricerca in “Territorio, Ambiente, Risorse e Salute”, indirizzo Economia, presso l’Università degli Studi di Padova, Padova, Italia.

2006 – Riceve il Postgraduate Certificate in Agricultural Economics presso l’Università di Reading (UK)

2003 Ottiene l’abilitazione all’esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale, presso la Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Milano.

2003 - Consegue la Laurea in Scienze Agrarie presso l’Università degli Studi di Milano

1994 – Consegue il Diploma di Maturità presso l’Istituto Professionale di Stato per l’Agricoltura, sede di Crema (sede centrale di Cremona)

ATTIVITA’ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZI AGLI STUDENTI

Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali

Dall’anno accademico 2005/2006 è *titolare* di insegnamenti in corsi di laurea triennale.

Nella tabella seguente viene riportata l’elenco dei corsi suddivisi per anno accademico (A.A) con numero di CFU e ore e numero **esami verbalizzati** (dati ufficiali disponibili dal 2015 al 2020).

<p>A.A 2020/2021 11 CFU (<u>corsi affidati, non ancora svolti, da erogare nel secondo semestre</u>) 96 ore/anno</p>	<p><i>Elementi di Economia e Statistica, (8 CFU/ 72 ore) CdL triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano</i></p> <p><i>Agricultural and Natural Resource Economics and Policy (3 CFU/ 24 ore) CdL Magistrale Environmental Change and Global Sustainability, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Milano</i></p>
<p>A.A 2018/2019 e 2019/2020 8 CFU 72 ore/anno (56 lezione + 16 esercitazioni)</p>	<p><i>Elementi di Economia e Statistica, CdL triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano</i></p> <p>2019: 220 esami - 2020: 150 esami</p>
<p>Dall’A.A 2013/2014 all’A.A. 2017/2018 6 CFU 48 ore/anno</p>	<p><i>Elementi di Economia e Statistica, Unità Didattica 1, CdL triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano</i></p> <p>2015:246 esami - 2016:198 esami –2017: 176 esami - 2018: 184 esami</p>
<p>A.A 2011/2012 e 2012/2013 8 CFU 72 ore/anno (56 lezione + 16 esercitazioni)</p>	<p><i>Elementi di Economia e Statistica, CdL triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano</i></p>
<p>A.A 2009/2010 e 2010/2011 12 CFU 108 ore/anno</p>	<p><i>Politica e legislazione vitivinicola, (4 CFU/ 36 ore) CdL triennale in Viticoltura ed Enologia, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano</i></p> <p><i>Elementi di Economia e Statistica, (8 CFU/ 72 ore) CdL triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano</i></p>
<p>A.A 2008/2009 8 CFU</p>	<p><i>Politica e legislazione vitivinicola, (4 CFU/ 36 ore) CdL triennale in Viticoltura ed Enologia, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari,</i></p>

68 ore/anno	Università degli Studi di Milano <i>Economia e politica del sistema lattiero-caseario (4 CFU/ 32 ore)</i> CdL triennale in Scienze della Produzione e Trasformazione del Latte, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano (sede di Crema)
A.A 2007/2008 12 CFU 100 ore/anno	<i>Politica e legislazione vitivinicola, (4 CFU/ 36 ore)</i> CdL triennale in Viticoltura ed Enologia, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano <i>Economia e politica del sistema lattiero-caseario (4 CFU/ 32 ore)</i> CdL triennale in Scienze della Produzione e Trasformazione del Latte, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano (sede di Crema) <i>Economia delle produzioni zootecniche (4 CFU/ 32 ore)</i> CdL triennale in Scienze della Produzione e Trasformazione del Latte, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano (sede di Crema)
A.A 2006/2007 8 CFU 64 ore/anno	<i>Economia e politica del sistema lattiero-caseario (4 CFU/ 32 ore)</i> CdL triennale in Scienze della Produzione e Trasformazione del Latte, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano (sede di Crema) <i>Economia delle produzioni zootecniche (4 CFU/ 32 ore)</i> CdL triennale in Scienze della Produzione e Trasformazione del Latte, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano (sede di Crema)
A.A 2005/2006 4 CFU 32 ore/anno	<i>Economia delle produzioni zootecniche (4 CFU/ 32 ore)</i> CdL triennale in Scienze della Produzione e Trasformazione del Latte, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano (sede di Crema)

Attività didattica frontale, seminariale e organizzativa nei percorsi formativi di laurea e post-laurea

A.A. 2016/2017 Sostituzione del Prof. R. Pretolani nel corso di *Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese* (CdL Magistrale in Scienze agrarie, Università degli Studi di Milano), 4 lezioni su elaborazione dei dati tecnico-economici della rete informativa di contabilità agraria dell'Unione Europea (FADN);

A.A. 2012/2013 • Sostituzione del Prof. A.Olper nel corso di *Politica Agraria* (CdL triennale in Scienze e tecnologie agrarie, Università degli Studi di Milano), lezione su evoluzione degli strumenti della PAC;

A.A. 2012/2013 Sostituzione del Prof. R. Pretolani nel corso di *Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese* (CdL Magistrale in Scienze agrarie, Università degli Studi di Milano), 2 lezioni su reperimento ed elaborazione dati sul valore della produzione e valore aggiunto agricolo ai prezzi di base;

A.A. 2011/2012 Sostituzione del Prof. R. Pretolani nel corso di *Organizzazione del sistema agroindustriale e gestione delle imprese* (CdL Magistrale in Scienze agrarie), 2 lezioni su classificazione tipologica e redditività delle aziende agricole;

A.A. 2008/2009 Membro del Comitato ordinatore del corso per master di primo livello in “Gestione del sistema vitivinicolo: i vini spumanti” erogato in collaborazione tra Università degli Studi di Milano e Fondazione Edmund Mach di San Michele all’Adige (approvato dal Consiglio della Facoltà di Agraria, in data 08.04.2008 e con Decreto del Rettore del 21.10.2008)

A.A. 2008/2009 Sostituzione del Prof. A.Olper nel corso di *Elementi di Economia e Statistica* (CdL triennale in Scienze e tecnologie alimentari, Università degli Studi di Milano), 6 ore di lezione su struttura e tipologie dei costi di produzione;

Maggio-settembre 2007: Coordinatore del modulo di insegnamento “Economia e Politica Agraria” nell’ambito dell’offerta didattica della Facoltà di Agraria per i corsi SILSIS (Scuola Interuniversitaria Lombarda per la Specializzazione per l’Insegnamento Secondario). All’interno di tale offerta didattica ha inoltre tenuto 4 ore di lezione.

Fra il 2006 e il 2009 ha collaborato con la Direzione Generale Agricoltura della Regione Lombardia alla definizione della modulistica e delle procedure della misura 114 del Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 “Ricorso ai servizi di consulenza da parte degli imprenditori agricoli e forestali”, nonché alla formazione dei consulenti nelle seguenti iniziative:

- Corso di Formazione “Il sistema di consulenza aziendale nel nuovo sviluppo rurale: finalità, contenuti e modalità operative” organizzato da Fondazione Minoprio (settembre-dicembre 2006)
- Corso di Formazione “Il sistema di consulenza aziendale nel nuovo sviluppo rurale: finalità, contenuti e modalità operative” organizzato da Fondazione Minoprio (febbraio-marzo 2007)
- Corso di Formazione “Il sistema di consulenza aziendale nel nuovo sviluppo rurale: finalità, contenuti e modalità operative” organizzato da Fondazione Minoprio (ottobre-novembre 2007)
- Corso di Formazione “Il sistema di consulenza aziendale nel nuovo sviluppo rurale: finalità, contenuti e modalità operative” organizzato da Fondazione Minoprio (settembre-dicembre 2008)
- Corso di formazione “Il sistema di consulenza aziendale nel nuovo sviluppo rurale: finalità, contenuti e modalità operative” organizzato da Fondazione per i Servizi di Consulenza Aziendale in Agricoltura (novembre-dicembre 2009)

A.A. 2003/2004 esercitazioni e seminari all’interno del corso di Economia e Politica Agraria del Prof. Roberto Pretolani

Attività didattica integrativa, di servizio e di tutoraggio agli studenti

E’ stato *relatore e correlatore* di numerose tesi ed elaborati per i corsi di studi dell’Università degli Studi di Milano. Ha seguito gli studenti delle Lauree quinquennali e Magistrali in Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Alimentari e Scienze Viticole ed Enologiche, nonché gli studenti dei corsi di Laurea triennale in Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Alimentari, Agrotecnologie per l’ambiente e il territorio, Viticoltura ed enologia. Dall’anno accademico 2005/2005 ha seguito e curato la realizzazione di **25** tesi (**16** come relatore e **9** come correlatore), elencate di seguito, a partire dalle più recenti.

Tesi di Laurea seguite come Relatore

A.A. 2019/2020, Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari “Accettazione e disponibilità a pagare dei consumatori per pane ottenuto senza lievito (*Saccharomyces cerevisiae*): Evidenze da un esperimento di scelta”

A.A. 2019/2020, Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari “accettazione e disponibilità a pagare dei consumatori per un imballaggio attivo su salmone affumicato: evidenze da un esperimento di scelta”

A.A. 2018/2019, Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari “Struttura ed evoluzione della filiera dell’olio di palma in Camerun”

A.A. 2018/2019, Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari “*Customer satisfaction* in ambito enoturistico: applicazione innovativa dell’Importance-Performance Analysis (IPA) agli eventi “Cantine Aperte”

A.A. 2016/2017, Tesi di Laurea di Claudio Quirini, Elaborato finale dal titolo “la comunicazione del vino: analisi di confronto semantico e deduttivo, tra consumatori non scolarizzati selezionati casualmente e scolarizzati del gusto, con un focus sugli scolarizzati del gusto” (Tesi esterna, Tutor Aziendale e Correlatore, Dott. Luigi Odello).

A.A. 2016/2017, CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Elaborato finale dal titolo “Attitudini al consumo e non consumo di carne della popolazione lombarda: disponibilità a pagare per l’acquisto di carne grass-fed”

A.A. 2016/2017, CdL Triennale in Viticoltura ed Enologia, Elaborato finale dal titolo “Indagine sulla soddisfazione degli enoturisti all’evento Cantine Aperte 2017”;

A.A. 2016/2017, CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Elaborato finale dal titolo “Indagine sul consumo di prodotti vegani nella popolazione lombarda”;

A.A. 2016/2017, Tesi di Laurea di Francesco Mascherpa (CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari) Elaborato finale dal titolo “Analisi di rese e costi di produzione di Sakacina A: comparazioni bibliografiche ed evidenze sperimentali del progetto Nanosak”;

A.A. 2016/2017, CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Elaborato finale dal titolo “Analisi di rese e costi di produzione di Sakacina A: comparazioni bibliografiche ed evidenze sperimentali del progetto Nanosak”;

A.A. 2016/2017, CdL Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Tesi dal titolo “Lo scenario economico di siero e derivati, Sakacina A, cellulosa batterica e nanocellulosa nell’ambito del progetto Nanosak”;

A.A. 2015/2016, CdL Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Tesi dal titolo “Customer satisfaction in ambito enoturistico: applicazione della nonlinear PCA agli eventi Cantine Aperte”;

A.A. 2015/2016, CdL Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari Tesi dal titolo “L’oro delle Prealpi: un’indagine esplorativa sul consumo di miele nella provincia di Varese”;

A.A. 2007/2008, CdL Triennale in viticoltura ed enologia, Tesi dal titolo “Analisi e valutazione delle principali novità della riforma dell’Organizzazione Comune di Mercato del settore vitivinicolo”

A.A. 2007/2008, CdL Triennale in viticoltura ed enologia, Tesi dal titolo “La qualità come strumento di rilancio dei vini europei”

A.A. 2005/2006, Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie, Tesi dal titolo “La consulenza alla gestione in agricoltura: dalle origini al nuovo Sistema di Consulenza Aziendale”;

A.A. 2005/2006, Corso di Laurea quinquennale in Scienze Agrarie, Tesi dal titolo “La mitigazione a verde della linea ferroviaria ad alta velocità Torino-Milano: aspetti realizzativi ed economici” (Correlatore: Dr. Danilo Bertoni)

Tesi di Laurea seguite come Correlatore

A.A. 2014/2015, CdL Magistrale in Scienze Agrarie, titolo Tesi: La dinamica dell'uso del suolo e delle produzioni dell'agricoltura lombarda negli ultimi sessant'anni (Relatore: Prof. Roberto Pretolani).

A.A. 2013/2014, CdL Triennale in Scienze Agrarie, titolo Elaborato: caratteristiche dell'agricoltura cremonese alla luce dei censimenti (Relatore: Prof. Roberto Pretolani).

A.A. 2012/2013, CdL Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, titolo Tesi: le principali borse merci in Italia e nel mondo: analisi dei prezzi delle commodities agricole (Relatore: Prof.ssa Lucia Baldi).

A.A. 2010/2011, CdL Magistrale in Scienze Agrarie, titolo Tesi: L'evoluzione dei redditi delle imprese agricole: un'analisi sui dati RICA a livello regionale (Relatore: Prof. Roberto Pretolani).

A.A. 2008/2009, CdL Magistrale in Scienze Viticole ed Enologiche, titolo Tesi: “Innovazione in ambito vitivinicolo: il Lugana metodo classico, un caso aziendale” (Relatore: Prof. Dario Casati).

A.A. 2007/2008, CdL quinquennale in Scienze Agrarie, titolo Tesi: Metodologie di analisi delle performance gestionali negli allevamenti di vacche da latte (Relatore: Prof. Roberto Pretolani).

A.A. 2006/2007, CdL quinquennale in Scienze Agrarie, titolo Tesi: Effetti della revisione di medio termine della PAC sugli allevamenti bovini da latte lombardi (Relatore: Prof. Roberto Pretolani).

A.A. 2005/2006, CdL triennale in Biotecnologie Agrarie Vegetali, titolo Elaborato: l'insegnamento delle biotecnologie nella scuola media superiore milanese. dai libri di testo alle iniziative di approfondimento (Relatore: Prof. Dario Gianfranco Frisio).

A.A. 2005/2006, CdL quinquennale in Scienze Agrarie, titolo Tesi: Il ruolo delle bioenergie nell'ambito delle politiche agricole ed energetico-ambientali: analisi della convenienza economica delle biomasse a ciclo breve (Relatore: Dr. Massimo Peri)

A.A. 2005/2006, CdL Magistrale in Scienze Agrarie, titolo Tesi: I margini di commercializzazione del latte (Relatore: Prof. Roberto Pretolani)

A.A. 2005/2006, CdL quinquennale in Scienze Agrarie, titolo Tesi: L'espropriazione per pubblica utilità, evoluzione dei criteri indennitari di calcolo (Relatore: Dr. Massimo Peri)

ATTIVITA' DI RICERCA

Tematiche di ricerca

Di seguito si riportano le principali tematiche di ricerca sviluppate.

a) Metodologie per la valutazione degli effetti delle politiche agrarie

Sono ascrivibili a questo ambito di interesse le ricerche, finalizzate a prevedere i possibili effetti, in termini di scelte produttive, variazione dell'ordinamento colturale, dell'impiego di lavoro e della redditività aziendale, indotti dalle politiche agricole sulle aziende agricole appartenenti a diversi ordinamenti produttivi e scale territoriali. (pubblicazioni 1, 3, 7, 9, 10, 19, 20, 22-24, 29, 61, 67, 68, 72, 74)

b) Redditività delle imprese agricole

È stata analizzata la struttura, i costi e la redditività delle aziende agricole, principalmente con

l'utilizzo di dati censuari, dei microdati RICA, a livello regionale, e dei dati FADN, aggregati a livello regionale, per il comparto latte dell'Unione Europea. (Pubblicazioni 25-28, 30-39, 41-49, 51, 54, 56, 64, 65)

c) *Analisi di struttura, dinamiche e politiche rilevanti delle filiere dei prodotti ad alto valore aggiunto: Vino, miele, e colture industriali minori.* (Pubblicazioni 21, 52, 53, 55, 59, 60, 63, 59-71)

d) *Metodologie per l'individuazione del potere di mercato lungo le filiere agroalimentari e analisi dei margini di mercato.* (Pubblicazioni 8, 18, 40, 62). L'individuazione di comportamenti anti-competitivi lungo le filiere agroalimentari è condotto con un test in grado di indicare l'esercizio del potere di mercato, facendo ricorso a limitate informazioni, rispetto a quelle richieste dai modelli strutturali, ma condividendo con questi un fondamento teorico. Per questo motivo, la metodologia di analisi adottata unisce i vantaggi dei modelli strutturali (teoricamente fondata) e dell'analisi di trasmissione del prezzo (quantità limitata di informazioni richieste).

e) *Analisi del passaggio generazionale nelle aziende agricole familiari* (Pubblicazioni 5, 6, 11, 13, 17). Sono state analizzate le determinanti che influenzano la probabilità di successione intrafamiliare nelle aziende a orientamento frutticolo e orticolo. Oltre alle caratteristiche aziendali e familiari, sono state analizzati i fattori esterni, quali il mercato del lavoro locale. L'inclusione nell'analisi di tali variabili, permette di trattare la scelta della successione intrafamiliare come decisione opposta rispetto alla migrazione dal settore agricolo. In questo modo sono state unificate l'analisi della successione e la teoria della scelta occupazionale

f) *Simulazioni ex-ante e analisi ex-post degli effetti delle politiche di sussidio alle agro-energie sulle filiere agro-alimentari e sul valore d'affitto della terra.* (Pubblicazioni 12, 14 – 16, 66). Facendo ricorso a modelli simulativi (basati sulla programmazione matematica) e a modelli econometrici è stato esaminato l'impatto delle politiche di sussidio al biogas, sul mercato della terra e sulle filiere alimentari.

g) *Analisi economica dei processi biotecnologici per la valorizzazione dei sottoprodotti dell'industria agro-alimentare.* (Pubblicazioni 2, 4). Questo ambito di ricerca si è avviato in seguito alla collaborazione con colleghi di varie competenze (microbiologia industriale, tecnologie alimentari, packaging) nell'ambito del progetto Nanosak. L'intento è quello di fornire una stima dei costi su scala di laboratorio di processi biotecnologici a servizio di attività di economia circolare.

Sintesi della produzione scientifica con riferimento ai criteri ANVUR (situazione aggiornata al 11/05/2020)

	Soglie settore 07/A1 – II Fascia (D.M. 8 Agosto 2018, N. 589)	Valori personali – II Fascia (articoli ultimi 5 anni, citazioni e H index ultimi 10 anni)*. Fonte: Scopus e Web of Science	Valori personali per tutto l'arco della carriera. Fonte: Scopus e Web of Science
Numero articoli	3	16	18
Numero citazioni	14	150	192
H index	2	7	9

* Gli ultimi 5 anni comprendono il periodo 2020-2015.

Pubblicazioni

Articoli in riviste scientifiche peer-review (posizionamento relativo della rivista riferito all'anno di pubblicazione dell'articolo)

1. Valenti, D., Bertoni, D., Cavicchioli, D., & Olper, A. (2020). The capitalization of CAP payments into land rental prices: a grouped fixed-effects estimator. *APPLIED ECONOMICS LETTERS*, 1-6. doi.org/10.1080/13504851.2020.1749227. ISSN: 1466-4291. **SJR 0.38 (Q3 subject category "Economics and econometrics"); IF ISI 0.591 (Q4 subject category "Economics")**
2. Musatti, A., Cavicchioli, D., Mapelli, C., Bertoni, D., Hogenboom, J. A., Pellegrino, L., & Rollini, M. (2020). From Cheese Whey Permeate to Sakacin A: A Circular Economy Approach for the Food-Grade Biotechnological Production of an Anti-Listeria Bacteriocin. *BIOMOLECULES*, 10(4), 597. doi.org/10.3390/biom10040597. ISSN 2218-273X. **SJR 2.525 (Q1 in tutte le subject category di indicizzazione); IF ISI 4.694 (Q1 subject category "Biochemistry & molecular biology")**
3. Micheletti, A., Aletti, G., Ferrandi, G., Bertoni, D., Cavicchioli, D., & Pretolani, R. (2020). A weighted χ^2 test to detect the presence of a major change point in non-stationary Markov chains. *STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS*, 1-14. doi.org/10.1007/s10260-020-00510-0. ISSN 1613-981X. **SJR 0.778 (Q2 subject category "Statistics and probability"); IF ISI 0.590 (Q4 subject category "Statistics & probability")**.
4. Mapelli, C., Musatti, A., Barbiroli, A., Saini, S., Bras, J., Cavicchioli, D., & Rollini, M. (2019). Cellulose nanofiber (CNF)–sakacin-A active material: production, characterization and application in storage trials of smoked salmon. *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE*, 99(10), 4731-4738. doi: 10.1002/jsfa.9715. ISSN:1097-0010. **SJR 0.821 (Q1 subject category "Food science"); IF ISI 2.422 (Q1 subject category "Agriculture, multidisciplinary")**.
5. Cavicchioli, D., Bertoni, D., Frisio, D. G., & Pretolani, R. (2019). Does the future of a farm depend on its neighbourhood? Evidence on intra-family succession among fruit and vegetable farms in Italy. *AGRICULTURAL AND FOOD ECONOMICS*, 7(1), 10. doi.org/10.1186/s40100-019-0129-5. ISSN: 2193-7532. **SJR 0.470 (Q2 in tutte le subject category di indicizzazione)**.
6. Cavicchioli, D., Bertoni, D., & Pretolani, R. (2018). Farm succession at a crossroads: The interaction among farm characteristics, labour market conditions, and gender and birth order effects. *JOURNAL OF RURAL STUDIES*, 61, 73-83. doi.org/10.1016/j.jrurstud.2018.06.002. ISSN 0743-0167. **SJR 1.415 (Q1 in tutte le subject category di indicizzazione); IF ISI 3.301 (Q1 subject category "Geography")**.
7. Bertoni, D., Aletti, G., Ferrandi, G., Micheletti, A., Cavicchioli, D., & Pretolani, R. (2018). Farmland use transitions after the cap greening: a preliminary analysis using markov chains approach. *LAND USE POLICY*, 79, 789-800. doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.09.012. ISSN 0264-8377. **SJR 1.406 (Q1 in tutte le subject category di indicizzazione); IF ISI 3.783 (Q1 subject category "Environmental studies")**.
8. Cavicchioli, D. (2018). Detecting market power along food supply chains: Evidence and methodological insights from the fluid milk sector in Italy. *AGRICULTURE*, 8(12), 191. doi.org/10.3390/agriculture8120191. ISSN 2077-0472. **SJR 0.424 (Q2 in tutte le subject category di indicizzazione); Rivista indicizzata in Web of Science, senza IF (Accession Number: WOS:000454707500018)**
9. Bertoni, D., Cavicchioli, D., Donzelli, F., Ferrazzi, G., Frisio, D. G., Pretolani, R., Ricci E.C. & Ventura, V. (2018). Recent contributions of agricultural economics research in the field of sustainable development. *AGRICULTURE*, 8(12), 200. doi.org/10.3390/agriculture8120200. ISSN 2077-0472. **SJR 0.424 (Q2 in tutte le subject category di indicizzazione); Rivista indicizzata in Web of Science, senza IF (Accession Number: WOS:000454707500018)**

10. Pocol, C. B., Moldovan-Teseliu, C., Cavicchioli, D., & Cordea, M. I. (2017). Has the LEADER programme been effective in promoting local rural development? An evaluation on two Romanian regions. *AGROLIFE SCIENTIFIC JOURNAL*, 6(1), 201-211. ISSN ONLINE 2286-0126. Rivista indicizzata in Web of Science, senza IF (Accession Number: WOS:000404437800028).
11. Bertoni, D., Cavicchioli, D. (2016). Farm succession, occupational choice and farm adaptation at the rural-urban interface : The case of Italian horticultural farms. *LAND USE POLICY*, vol. 57, p. 739-748, ISSN: 0264-8377, doi:10.1016/j.landusepol.2016.07.002. ISSN 0264-8377. **SJR 1.408 (Q1 in tutte le subject category di indicizzazione); IF ISI 3.089 (Q1 subject category "Environmental studies")**.
12. Demartini, E., Gaviglio, A. A. M., Gelati, M., & Cavicchioli, D. (2017). I legami tra produzione di biogas e affitto dei terreni agricoli: evidenze da un caso di studio del nord Italia. *Agriregionieuropa*, 13(49). ISSN: 1828-5880
13. Bertoni, D., Cavicchioli, D. (2016). Process description, qualitative analysis and causal relationships in farm succession. *PERSPECTIVES IN AGRICULTURE, VETERINARY SCIENCE, NUTRITION AND NATURAL RESOURCES*, vol. 11, p.1-11. doi: 10.1079/PAVSNNR201611043. ISSN: 1749-8848, **SJR 0.257 (Q3 subject category "Agricultural and biological sciences")**.
14. A. Pirani, A. Gaviglio, E. Demartini, M. Gelati, D. Cavicchioli (2016). Studio delle determinanti del valore degli affitti agrari : potenzialità dell'uso di microdati e applicazione del metodo dei prezzi edonici. *AESTIMUM*, vol. 2016, p. 131-151. doi: 10.13128/Aestim-20452. ISSN: 1724-2118, **Scopus Indexed (Q3 subject category "Economics and Econometrics")**.
15. E. Demartini, A. Gaviglio, M. Gelati, D. Cavicchioli (2016). The Effect of Biogas Production on Farmland Rental Prices : Empirical Evidences from Northern Italy. *ENERGIES*, p. 1-23. doi: 10.3390/en9110965.vol. 9. ISSN: 1996-1073, **SJR 0.662 (Q1 subject category "Electrical and Electronic Engineering); IF ISI 2.262 (Q2 subject category "Energy & Fuels)**.
16. A. Bartoli, D. Cavicchioli, D. Kremmydas, S. Rozakis, A. Olper (2016). The impact of different energy policy options on feedstock price and land demand for maize silage: the case of biogas in Lombardy. *ENERGY POLICY*, vol. 96, p. 351-363. doi: 10.1016/j.enpol.2016.06.018. ISSN: 0301-4215, **SJR 2.917 (Q1 subject category "Energy"); IF ISI 4.140 (Q1 subject category "Environmental Sciences)**.
17. Cavicchioli, D., D. Bertoni, F. Tesser, D.G. Frisio (2015). What Factors Encourage Intrafamily Farm Succession in Mountain Areas? Evidence From an Alpine Valley in Italy. *MOUNTAIN RESEARCH AND DEVELOPMENT*, vol. 35, p. 152-160. doi: 10.1659/MRD-JOURNAL-D-14-00107.1ISSN: 1994-7151.. **SJR 0.586 (Q2 subject category "Development"); IF ISI 0.911 (Q4 subject category "Environmental Sciences)**.
18. Cavicchioli D. (2012) Potere di mercato e filiere agroalimentari, *Agriregionieuropa* n. 30, Anno 8 (settembre 2012). ISSN: 1828-5880
19. A. Olper, V. Raimondi, D. Cavicchioli, M. Vigani (2014). Do CAP payments reduce farm labour migration? A panel data analysis across EU regions. *EUROPEAN REVIEW OF AGRICULTURAL ECONOMICS*, vol. 41, p. 843-873. doi: 10.1093/erae/jbu002. ISSN:0165-1587. **SJR 0.971 (Q1 subject category "Agricultural and biological sciences"); IF ISI 1.271 (Q1 subject category "Agricultural Economics & Policy")**.
20. Bertoni, D., Cavicchioli, D., Pretolani, R., & Olper, A. (2012). Determinants of agri-environmental measures adoption: do institutional constraints matter?. *ENVIRONMENTAL ECONOMICS*, (3, Iss. 2), 8-19. ISSN 1998-605X

Capitoli di libri internazionali con reviewers

21. Pocol, C. B., Ignjatijević, S., & Cavicchioli, D. (2017). Production and Trade of Honey in Selected European Countries: Serbia, Romania and Italy. In: (a cura di) Vagner De Alencar Arnaut De Toledo. *Honey Analysis*. InTech Open. ISBN: 978-953-51-2880-9. dx.doi.org/10.5772/66590.
22. Olper, A., V. Raimondi, D. Cavicchioli, M. Vigani (2013). Agricultural labour and farm subsidies: New evidence from the EU. In: (a cura di) J. Swinnen;L. Knops, Land, labour & capital markets in European agriculture :diversity under a common policy. p. 171-185, Centre for European policy studies, ISBN: 9789461383518
23. Olper, V. Raimondi, D. Bertoni, D. Curzi, D. Cavicchioli (2013). Off-farm labour migration, transfer frictions and the persistency of income gaps. In: (a cura di) J. Swinnen;L. Knops; Land, labour & capital markets in European agriculture :diversity under a common policy. p. 221-240, Centre for European policy studies, ISBN: 9789461383518
24. Bertoni D., Cavicchioli D., Pretolani R. and Olper A. Agri-Environmental Measures Adoption : New Evidence from Lombardy Region. In: (a cura di) A. Sorrentino, R. Henke, S. Severini; The Common Agricultural Policy after the Fischler Reform: National Implementations, Impact Assessment and the Agenda for Future Reforms. Farnham, Surrey, England : Ashgate, 2011. - ISBN 9781409421948. - pp. 275-294

Capitoli di libri (con comitato scientifico)

25. Cavicchioli D. (2019). L'agricoltura. In: (a cura di): R. Pretolani; D. Rama, Il sistema agroalimentare della Lombardia - rapporto 2019. Studi di economia agroalimentare, SMEA, p. 187-209, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788891799777
26. Cavicchioli D. (2019). L'agricoltura. In: (a cura di): R. Pretolani; D. Rama, Il sistema agroalimentare della Lombardia : rapporto 2018. Studi di economia agroalimentare, SMEA, p. 175-196, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788891789921
27. Cavicchioli D. (2017). L'agricoltura. In: (a cura di): R. Pieri; R. Pretolani, Il sistema agroalimentare della Lombardia : rapporto 2017. Studi di economia agroalimentare, SMEA, p. 181-202, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788891762733
28. Cavicchioli D. (2016). L'agricoltura. In: (a cura di): R. Pieri;R. Pretolani, Il sistema agroalimentare della Lombardia : rapporto2016. Studi di economia agroalimentare, SMEA, p. 177-198, Milano:Franco Angeli, ISBN: 9788891751140
29. Cavicchioli D. (2015). L'agricoltura. In: (a cura di): R. Pieri;R. Pretolani, Il sistema agroalimentare della Lombardia : Rapporto2015. Studi di economia agroalimentare, SMEA, p. 169-189, Milano:Franco Angeli, ISBN: 9788891729293
30. Cavicchioli D. (2014). L'agricoltura. In: (a cura di): R. Pieri;R. Pretolani, Il sistema agroalimentare della Lombardia : Rapporto2014. Studi di economia agroalimentare, SMEA, p. 163-182, Milano:Franco Angeli, ISBN: 9788891710895
31. Pretolani R., Cavicchioli D. (2014). I costi di produzione del latte. In: (a cura di): R.Pieri, Il mercato del latte : rapporto 2014. Studi di economia agroalimentare, SMEA, vol. 75, p. 119-165, Franco Angeli, ISBN: 9788891712615
32. Cavicchioli D. (2013). L' agricoltura. In: (a cura di): R. Pretolani;R. Pieri, Il sistema agroalimentare della Lombardia : rapporto 2013. Studi di economia agroalimentare, SMEA, p. 165-184, Milano:Angeli, ISBN: 978-88-204-6453-0

33. Pretolani R., Cavicchioli D. (2013). I costi di produzione del latte. In: (a cura di): R. Pieri, Il mercato del latte: rapporto 2013. Studi di economia agroalimentare, SMEA p. 121-168, Milano:Angeli, ISBN: 978-88-204-8473-6
34. Cavicchioli D. (2012) L'agricoltura (Cap. 9) in R. Pieri, R Pretolani (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2012, Studi di economia agroalimentare, SMEA, p. 171-191, Franco Angeli, Milano. ISBN:978-88-568-4893-9
35. Pretolani R., Cavicchioli D. (2012). I costi di produzione del latte. In: (a cura di): R. Pieri, Il mercato del latte: rapporto 2012. Studi di economia agroalimentare, SMEA p. 127-172, Milano:Angeli, ISBN: 978-88-204-2758-0
36. Cavicchioli D. (2011) L'agricoltura (Cap. 9) in R. Pieri, R Pretolani (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2011, Studi di economia agroalimentare, SMEA, p. 165-177, Franco Angeli, Milano. ISBN: 9788856844016
37. Pretolani R., Cavicchioli D. (2010). I costi di produzione del latte. In: (a cura di): D. Rama, F. Del Bravo, Il mercato del latte: rapporto 2012. Studi di economia agroalimentare, SMEA p. 107-154, Milano:Angeli, ISBN: 9788856837339
38. Cavicchioli D. (2010) L'agricoltura, (Cap. 9) in R. Pieri, R Pretolani (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2010, p. 165-178, Franco Angeli, Milano. ISBN 9788856833362
39. Pretolani R., Cavicchioli D. (2009). I costi di produzione del latte. In: (a cura di): D. Rama, F. Del Bravo, Il mercato del latte: rapporto 2009. Studi di economia agroalimentare, SMEA p. 109-152, Milano:Angeli, ISBN: 9788856817041
40. Cavicchioli D. (2009)“L'agricoltura”,(Cap. 9) in R. Pieri, R Pretolani (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2009, Franco Angeli, Milano, 2009. ISBN 9788856814262
41. Pretolani R., Cavicchioli D. (2008) “I costi di produzione del latte”, (Cap. 5) in D. Rama, F. Del Bravo (a cura di), Il mercato del latte – Rapporto 2008, Franco Angeli, Milano, 2008. ISBN: 9788856805802
42. Cavicchioli D. (2008) “L'agricoltura”,(Cap. 9) in D. Casati, R. Pieri (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2008, Franco Angeli, Milano, 2008. ISBN: 9788856803884
43. Pretolani R., Cavicchioli D. (2007) “I costi di produzione del latte”, (Cap. 5) in D. Rama, F. Del Bravo (a cura di), Il mercato del latte – Rapporto 2007, Franco Angeli, Milano, 2007. ISBN: 9788846490940
44. Cavicchioli D. (2007) “L'agricoltura”,(Par. 11.6) in D. Casati, R. Pieri (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2007, Franco Angeli, Milano, 2007. ISBN: 9788846487414
45. Cavicchioli D. (2007) ”Tecnologia” (Par 2.7) in Roberto Pretolani (a cura di) “L'evoluzione del sistema agro-industriale lombardo alla luce delle rilevazioni censuarie”, Collana IReR Ricerche, Guerini e Associati, 2007 ISBN: 9788883358920;
46. Cavicchioli D. (2007)”Contoterzismo” (Par 2.5) in Roberto Pretolani (a cura di) “L'evoluzione del sistema agro-industriale lombardo alla luce delle rilevazioni censuarie”, Collana IReR Ricerche, Guerini e Associati, 2007 ISBN: 9788883358920;
47. Pretolani R., Cavicchioli D. (2006) “I costi di produzione dle latte”, (Cap. 5) in D Rama, F. Del Bravo (a cura di), Il mercato del latte – Rapporto 2006, Franco Angeli, Milano, 2006. ISBN: 9788846481214

48. Cavicchioli D. (2006) “La vitivincultura”,(Par. 11.6) in D. Casati, R. Pieri (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2006, Franco Angeli, Milano, 2006. ISBN: 9788846480965
49. Cavicchioli D. (2006) “La redditività delle imprese nel 2004” (Par. 10.2) in D. Casati, R. Pieri (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2006, Franco Angeli, Milano, 2006. ISBN: 9788846480965.
50. Frisio D.G., Cavicchioli D. (2005) “Aspetti economici dell’applicazione delle biotecnologie in campo agricolo. Il caso del mais geneticamente modificato” atti del corso di aggiornamento della Società Italiana di Tossicologia “biotecnologie e qualità della vita”, SITOX, Milano, 2005;
51. Cavicchioli D., Pretolani R., (2005) “Il quadro strutturale degli allevamenti”, in “Analisi economica del comparto lattiero-caseario”, VenetoAgricoltura, 2005;
52. Cavicchioli D., Stranieri S. (2005). Le produzioni agro-alimentari tipiche in Lombardia. In: Casati D., Pieri R. (a cura di). Il sistema agro-alimentare della Lombardia. Rapporto 2005, Milano: Franco Angeli. 273-280. ISBN: 8846470117
53. Cavicchioli D. (2005) “La vitivincultura”,(Par. 11.6) in D. Casati, R. Pieri (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2005, Franco Angeli, Milano, 2005. ISBN: 9788846470119
54. Cavicchioli D. (2005) “La redditività delle imprese nel 2003” (Par. 10.2) in D. Casati, R. Pieri (a cura di), Il sistema agro-alimentare della Lombardia – Rapporto 2005, Franco Angeli, Milano, 2005. ISBN: 9788846470119
55. Cavicchioli D. (2004): La vitivincultura (Par. 11.6), in "Il sistema agro-alimentare della Lombardia Rapporto 2004", Franco Angeli, 2004, Milano. ISBN: 9788846463050
56. Cavicchioli D. (2004): “La redditività delle imprese” (Par. 10.2), in n D. Casati, R. Pieri (a cura di) "Il sistema agro-alimentare della Lombardia Rapporto 2004", Franco Angeli, 2004, Milano. ISBN: 9788846463050

Conference papers e proceedings

57. Bertoni D., Cavicchioli D., Latruffe L. (2017) Performance post succession on Italian family farms, Paper presented at the XV EAAE Congress, “Towards Sustainable Agri-food Systems: Balancing Between Markets and Society”, August 29th – September 1st, 2017, Parma, Italy. DOI: 10.22004/ag.econ.261435
58. Demartini, E., Gaviglio, A., Gelati, M., & Cavicchioli, D. (2016). The Lords of the Rent. In 149th Seminar, October 27-28, 2016, Rennes, France (No. 245705). European Association of Agricultural Economists.
59. Cavicchioli, D., Cacchiarelli, L., Pretolani, R. (2016). “Should we cry over the spilt milk? Market power and structural change along dairy supply chains in EU Countries”. Presented at the 149th Seminar, October 27-28, 2016, Rennes, France (No. 245160). European Association of Agricultural Economists.
60. Cacchiarelli, L., Cavicchioli, D., Sorrentino A.,(2016) "Has the force awakened? Producer organizations, supply concentration and buyer power in fruit and vegetables sectors. Presented at the EAAE Seminar "New dimensions of market power and bargaining in the agri-food sector: organisations, policies and models". Gaeta (Italy) Angioino Aragonese Castle, June 9-10. 2016
61. Cavicchioli D., D. Bertoni (2015). Effects of cap green payments in Lombardy : a comparison of proposed and approved measures based on census data. In: CAP 2014-2020 : Scenarios for

European Agri-Food and Rural Systems. p. 109-120, Mantova: Universitas Studiorum, ISBN: 9788897683797, Benevento, 2014

62. Pretolani, R., Cavicchioli, D., Cairo, V. (2014). Marketing margins of food products in European countries using input-output tables. In 140th Seminar, December 13-15, 2013, Perugia, Italy (No. 163342). European Association of Agricultural Economists
63. Pretolani R., Cavicchioli D., Tesser F. (2010). I margini di commercializzazione dei prodotti agroalimentari italiani, metodologie di analisi e dinamica temporale” (Studi di Economia Agroalimentare ; 1610.59). - In: Cambiamenti nel sistema alimentare [a cura di] S. Boccaletti. Franco Angeli, 2010 Sep. - ISBN 9788856831078. - pp. 495-510 (Intervento presentato al 46. convegno SIDEA “Cambiamenti nel sistema alimentare” tenutosi a Piacenza nel 2009.

Rapporti di ricerca

64. Cavicchioli D., Olper A., Pretolani R. “Analisi e monitoraggio degli effetti della revisione della PAC in Lombardia – Fase III” Rapporto finale IReR (Codice IReR 2009B018), Milano, giugno 2010
65. Bertoni D., Cavicchioli D., Olper A., Pretolani R.: Gli impatti sul sistema agricolo, paragrafo 9.2 in “Riforma della PAC e impatto sul sistema agricolo lombardo”, Regione Lombardia-IReR, aprile 2004, Milano
66. Cavicchioli D., Pretolani R, Raimondi V.: Gli impatti sulle produzioni e sui redditi aziendali, paragrafi §8.1.1. e §8.1.2, in “Riforma della PAC e impatto sul sistema agricolo lombardo”, Regione Lombardia-IReR, aprile 2004, Milano

Altre pubblicazioni

67. C. Quirini, Odello L., Cavicchioli D. (2017). Scelta del vino: quanto funzionano le retroetichette. L'ASSAGGIO, vol. Anno XXI, p. 27-30
68. Quirini C., Odello L., Cavicchioli D. (2017). Parlare di vino. L'ASSAGGIO, vol. Anno XXI, p. 45-46
69. Cavicchioli D., F. Tesser (2015). Aspetti economici dell'allevamento delle api e della produzione del miele in Italia e in Lombardia - Economic aspects of beekeeping and honey production in Italy and in Lombardy region. In: Atti del seminario sugli insetti utili. p. 41-52, Sant'Angelo Lodigiano:Museo Lombardo di Storia dell'Agricoltura, ISBN: 9788890973529, Sant'Angelo Lodigiano, 2014
70. Cavicchioli D. (2013). L'economia vitivinicola lombarda. Bullettino dell'agricoltura. atti della società agraria di Lombardia, vol. 20, ISSN: 1591-4445
71. Cavicchioli D. *L'analisi di trasmissione del prezzo lungo la filiera agro-alimentare per individuare l'esercizio del potere di mercato*. Tesi di dottorato “Territorio, Ambiente, Risorse e Salute, Indirizzo Economia e Politica Agroalimentare, Università degli Studi di Padova; Relatore Prof. Roberto Pretolani, Luglio 2009
72. Cavicchioli D. “La nuova O.C.M. vino” Bullettino dell'agricoltura – giornale della Società Agraria di Lombardia, Milano, Giugno 2008
73. Cavicchioli D. “L'energia dall'agricoltura – Biomasse e fonti energetiche rinnovabili”, La Rivista del Rivenditore agricolo, Marzo 2005;
74. Cavicchioli D. “Agricoltura e Ambiente nella Nuova PAC” ,La Rivista del Rivenditore Agricolo, Gennaio 2005;

75. Cavicchioli D.: La nuova politica agricola comunitaria, MAD - Macchine Agricole Domani, n°10 (Edizioni l'Informatore Agrario S.p.A.) novembre 2004
76. Cavicchioli D.: Cotone: più mercato e meno impatto ambientale, Sementi Elette n° 3 (Il Sole 24 ORE Edagricole S.r.l) maggio-giugno 2004
77. Cavicchioli D.: Canapa: nuove opportunità dalla riforma, Sementi Elette n° 3 (Il Sole 24 ORE Edagricole S.r.l) maggio-giugno 2004
78. Cavicchioli D.: Un futuro incerto per il tabacco europeo, Sementi Elette n° 3 (Il Sole 24 ORE Edagricole S.r.l) maggio-giugno 2004
79. Cavicchioli D.: Programmazione matematica ed effetti delle politiche agrarie. Un contributo metodologico e applicativo alla conoscenza della programmazione matematica per le analisi di politica agraria, Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agroalimentare e Ambientale, (manoscritto concluso ad ottobre 2003 e depositato a novembre 2004, ai sensi del Decreto Legislativo Luogotenenziale 31 agosto 1945 n. 660.)

Finanziamenti per attività di ricerca

Responsabile di progetti di ricerca finanziati con procedure di selezione competitiva internazionali e nazionali

2019-2021 Progetto NATURA VAGANTE - *Naturalità del territorio agrosilvopastorale per una rete ecologica integrata*, finanziato da Fondazione Cariplo rif. 2018-2199. Durata del Progetto: 3 anni. Capofila Parco Adda Nord. Finanziamento complessivo: 830.000 Euro. Daniele Cavicchioli **co-Responsabile Scientifico**, con il Prof. Paolo Cortesi, **per l'Università degli Studi di Milano**. Daniele Cavicchioli ha il compito di definire possibili schemi di PES (pagamenti per servizi ecosistemici) nell'ambito del progetto. Dal 01-01-2019 al 31-12-2021 (in corso)

2016-2019 Progetto NANOSAK - *Nanocellulose-sakacin A conjugates for food packaging purposes*, finanziato da Fondazione Cariplo rif. 2015-0464. Durata del Progetto: 3 anni. PI: Manuela Rollini Finanziamento complessivo: 270.000 Euro. **Ruolo nel Progetto: responsabile del Work Package 1** "Defining the economic scenario project targets and impacts" dal 01-04-2016 al 31-07-2019 (proroga di 3 mesi). Pubblicazioni 2, 4.

2012-2013 Progetto di ricerca "*raccolta di dati utili ad alimentare i modelli di Analisi Costi Benefici e concorso nella validazione degli stessi per la valutazione della ricaduta economico/sociale a livello di produzione e di consumo dell'adozione dei portainnesti nell'ambito del Progetto AGER - SERRES*". Il progetto è stato affidato da CIRIVE al Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM) dell'Università degli Studi di Milano. **Responsabile scientifico** Dott. Daniele Cavicchioli. Dal 12-12-2012 al 30-06-2013

Responsabile di altri finanziamenti per la ricerca

2019: Piano di sostegno alla ricerca 2019 dell'Università degli Studi di Milano – Progetto *Mutamenti, dinamiche, strutture e innovazione dei sistemi agroalimentari e territoriali – FASE 3* – Membri del Team: Danilo Bertoni, Stefano Bocchi, Daniele Cavicchioli e Roberto Pretolani.

2018: Fondi per ricercatori attivi nella ricerca dell'Università degli Studi di Milano – Progetto *Mutamenti, dinamiche, strutture e innovazione dei sistemi agroalimentari e territoriali: dai mercati dei prodotti ai mercati dei fattori, dal piano locale al livello comunitario – FASE 2*- Responsabile scientifico: Daniele Cavicchioli.

2015-2017 (III anno) Fondi per ricercatori attivi nella ricerca dell'Università degli Studi di Milano

- Progetto *Mutamenti, dinamiche, strutture e innovazione dei sistemi agroalimentari e territoriali: dai mercati dei prodotti ai mercati dei fattori, dal piano locale al livello comunitario* -
Responsabile scientifico: Daniele Cavicchioli

2015-2017 (II anno): Fondi per ricercatori attivi nella ricerca dell'Università degli Studi di Milano-
Progetto *Mutamenti, dinamiche, strutture e innovazione dei sistemi agroalimentari e territoriali: dai mercati dei prodotti ai mercati dei fattori, dal piano locale al livello comunitario* -
Responsabile scientifico: Daniele Cavicchioli

2015-2017 (I anno): Fondi per ricercatori attivi nella ricerca dell'Università degli Studi di Milano –
Progetto *Strutture dinamiche e mutamenti dei sistemi agricoli, territoriali e agroalimentari: dai mercati dei fattori ai mercati dei prodotti, dal piano comunitario al livello locale* - Responsabile scientifico: Daniele Cavicchioli

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati con procedure di selezione competitiva internazionali e nazionali

2017-2020 Partecipazione al progetto **GECO** gestione economica dell'azienda agro-zootecnica. Finanziato da Regione Lombardia Direzione Generale Agricoltura nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale FEASR – Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 Misura. – “Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione”. Responsabile Scientifico Prof. Roberto Pretolani. dal 01-10-2017 al 29-02-2020

2013-2014 Partecipazione al progetto “**Paniere Valore Latte Lombardo**” Finanziato da Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013, Misura 214. Responsabile Scientifico Prof. Roberto Pretolani. dal 01-07-2013 al 30-04-2014

2012-2013 Partecipazione al Progetto **POLORISO** *Ricerca, sperimentazione, tecnologie innovative, sostenibilità ambientale ed alta formazione per il potenziamento della filiera risicola nazionale.* Progetto finanziato dal MIPAAF – DM 5337 del 05-12-2011. Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università di Milano, Prof. Gian Attilio Sacchi. Responsabile del WP5 sull'analisi economica, Prof. Roberto Pretolani. dal 01-01-2012 al 30-04-2013.

2011-2013 Partecipazione al Progetto di Ricerca Regionale n. 1713 **ECO-BIOGAS** *Analisi economica ed economico-ambientale della produzione di biogas: implicazioni per le filiere agroalimentari e le politiche regionali*” finanziato da Regione Lombardia. Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Adani. dal 01-05-2011 al 31-08-2013. Pubblicazione 16

2010-2013 - Partecipazione al progetto di ricerca europeo **FACTOR MARKETS** *Comparative Analysis of Factor Markets for Agriculture across the Member States.* nell'ambito del programma “FP7 Cooperation Work Programme: Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnologies” (codice 245123-FP7-KBBE-2009-3). Responsabile scientifico del Progetto Prof. Johan Swinnen, responsabile dell'unità locale, Prof. Alessandro Olper. dal 01-08-2010 al 31-10-2013. Pubblicazioni 19, 22, 23.

2008-2010 Partecipazione al Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN**) 2007 dal titolo "Capitale umano e mercato del lavoro in agricoltura: dinamiche, tipologie e nuovi strumenti normativi". Durata 24 mesi. Coordinatore Scientifico Prof. Dario Casati. Dal 22-09-2008 al 21-10-2010.

Partecipazione ad altri progetti di ricerca

2019-2020 membro del progetto di ricerca internazionale extra-bando Cariplo “Evaluation of CAP 2015-2020 and taking action –**CAPTION** – phase 2” (Ref. 2019/3582) – finanziamento euro 92.837,20. Responsabile Scientifico Dott. Danilo Bertoni

2018-2019 membro del progetto di ricerca internazionale extra-bando Cariplo "Evaluation of CAP 2015-2020 and taking action –CAPTION" (Ref. 2017/2513) – finanziamento euro 122.564,40. Responsabile Scientifico Dott. Danilo Bertoni

2015 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da Eupolis Lombardia (Istituto superiore per la ricerca, la statistica e la formazione di Regione Lombardia) al Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano, denominato "Il sistema agro-alimentare della Lombardia" (codice Eupolis Lombardia ECO15008) per l'anno 2015. Dal 01-09-2015 al 15-09-2015

2014 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da Eupolis Lombardia (Istituto superiore per la ricerca, la statistica e la formazione di Regione Lombardia) al Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano, denominato "Il sistema agro-alimentare della Lombardia" (codice Eupolis Lombardia ECO14004) per l'anno 2014. Dal 01-06-2014 al 15-09-2014

2013 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da Eupolis Lombardia (Istituto superiore per la ricerca, la statistica e la formazione di Regione Lombardia) al Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano, denominato "Il sistema agro-alimentare della Lombardia" (codice Eupolis Lombardia ECO13003) per l'anno 2013. Dal 01-06-2013 al 15-09-2013

2012 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da Eupolis Lombardia (Istituto superiore per la ricerca, la statistica e la formazione di Regione Lombardia) al Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano, denominato "Il sistema agro-alimentare della Lombardia" (codice Eupolis Lombardia 2012B008) per l'anno 2012. Dal 01-06-2012 al 15-09-2012

2011-Partecipazione al progetto di ricerca affidato da Eupolis Lombardia (Istituto superiore per la ricerca, la statistica e la formazione di Regione Lombardia) al Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano, denominato "Il sistema agro-alimentare della Lombardia" (codice Eupolis 2011B002) per l'anno 2011. dal 01-06-2011 al 15-09-2011.

2010 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca) al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo "Rapporto sullo stato del sistema agroalimentare lombardo" (codice IReR 2010B002) per l'anno 2010. Dal 01-06-2010 al 15-09-2010

2009-2010 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia) per conto di Regione Lombardia, al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, denominato "Analisi e monitoraggio degli effetti della revisione della PAC in Lombardia" (Cod. IReR: 2009B018). Dal 29-06-2009 al 21-05-2010

2009 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca) al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo "Rapporto sullo stato del sistema agroalimentare lombardo" (codice IReR 2009B012) per l'anno 2009. Dal 01-06-2009 al 15-09-2009.

2008-2009 Partecipazione al progetto ATE - PUR 2006-2008 finanziato dall'università degli Studi di Milano dal titolo "Dinamica delle esportazioni e costi commerciali nell'industria alimentare italiana: una analisi attraverso micro-dati aziendali" Responsabile scientifico Prof. Alessandro Olper

dal 01-01-2008 al 01-01-2009

2008 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca) al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo "Rapporto sullo stato del sistema agroalimentare lombardo" (codice IReR IReR 2008B011) per l'anno 2008. Dal 01-06-2008 al 15-09-2008

2007 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca) al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo "Rapporto sullo stato del sistema agroalimentare lombardo" (codice IReR 2007B064) per l'anno 2007. dal 01-06-2007 al 15-09-2007

2006-2008 Partecipazione al progetto ATE - PUR 2006-2008 finanziato dall'università degli Studi di Milano dal titolo "*coordinamento verticale, sicurezza alimentare ed etichettatura: analisi economica di specifiche filiere agro-alimentari*" Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Banterle. Dal 01-01-2007 al 01-01-2008

Partecipazione al progetto ATE - PUR 2006-2008 finanziato dall'università degli Studi di Milano dal titolo "*chain management e strumenti di valorizzazione della qualità: la filiera agroindustriale dei cereali di fronte alle sfide dell'innovazione*" Responsabile Scientifico Prof. Roberto Pretolani. dal 21-06-2006 al 31-08-2007

2006 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca) al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo "Rapporto sullo stato del sistema agroalimentare lombardo" (codice IReR 2006B020) per l'anno 2006. Dal 01-06-2006 al 15-09-2006

2005-2006 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia) per conto di Regione Lombardia, al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, denominato "L'evoluzione del sistema agroindustriale lombardo alla luce delle rilevazioni censuarie" (Cod.IReR 2003A019). Direzione scientifica del Prof. Roberto Pretolani e Coordinamento scientifico del Prof. Dario Frisio. Dal 01-06-2005 al 30-04-2006

2005 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca) al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo "Rapporto sullo stato dell'agricoltura lombarda" (codice IReR 2005B009) per l'anno 2005. Dal 01-06-2005 al 15-09-2005

2004 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca) al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo "Rapporto sullo stato dell'agricoltura lombarda" per l'anno 2004. Dal 01-06-2004 al 15-09-2004

2003-2004 Partecipazione al progetto di ricerca affidato da IReR (Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia) per conto di Regione Lombardia, al Dipartimento di Economia e Politica Agraria, Agro-Alimentare e Ambientale dell'Università degli Studi di Milano, denominato "La riforma della Politica Agricola Comunitaria ed il suo impatto sul sistema agricolo lombardo". Direzione scientifica del Prof. Dario Casati e il Coordinamento scientifico del Prof. Roberto Pretolani. Dal 05-03-2003 al 31-03-2004

Attività editoriali

Dal 2016 è membro dell'Editorial Board "Economics and Rural Development" del Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca - Horticulture. Dal 19-11-2016 a oggi

Ruoli di organizzazione e gestione di conferenze

2019 - Organizzatore del convegno "Prospettive della PAC tra produzione e ambiente – workshop progetto CAPTION" (Evaluation of CAP 2015-2020 and taking action). Facoltà Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano, (19/09/2019).

2018 – Membro del Comitato organizzatore locale del convegno SIEA-CESET 2018 ‘Il Valore dell'agroalimentare. Prodotti, Territorio, Ambiente’, 15-16 Novembre 2018, Università degli Studi di Milano

2016 - Membro dello Scientific Board di INOVAEDUCATION 2017 -International Scientific Conference on Innovation, ICT and Education for the Next Generation- May 26-27, 2017 - Faculty of Economics and Engineering Management, University Business Academy in Novi Sad.

2012-2015 - Membro del Comitato organizzatore locale per il 29th International Conference of Agricultural Economists (ICAE) ‘Agriculture in an Interconnected World’, 8-14 August, 2015, Università degli Studi di Milano

Attività di valutazione di proposte progettuali e prodotti della ricerca

Attività di valutazione di proposte progettuali

Nel 2018 è revisore per la valutazione dei progetti partecipanti ai "Piani di innovazione" della regione Emilia Romagna.

Attività di valutazione dei prodotti della ricerca

Nell'ambito dell'esercizio di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR), svolge attività di valutazione dei risultati della ricerca scientifica presentati dalle Università Italiane e dagli Enti di Ricerca.

Svolge attività di valutazione per la selezione di contributi scientifici da presentare a convegni scientifici di interesse nazionale ed internazionale. Si elencano di seguito i convegni per cui ha svolto tale attività: XVI Congress of European Association of Agricultural Economics (EAAE) 2020 (rimandato al 2021), 9° congresso dell'Associazione Italiana Economia Agraria e Applicata (AIEAA) 2020, Convegno della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA) 2018, Convegno SIEA-CESET 2018 XV Congress of European Association of Agricultural Economics (EAAE) 2017, International Conference of Agricultural Economists (ICAE) 2015.

Svolge il ruolo di revisore per numerose riviste scientifiche internazionali di seguito elencate: Agricultural and Food Economics (7); Land Use Policy (4), British Food Journal (4), Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca Horticulture (3), Journal of Mountain Science (3), Academy of Entrepreneurship Journal (2), Agricultural Systems, Australian Journal of Agricultural and Resources Economics, Environment, Development and Sustainability, European Countryside; International Food and Agribusiness Management Review, International Journal of Food and Agricultural Economics, Journal of rural and community development.

È iscritto all'albo dei revisori REPRISE per la valutazione scientifica della ricerca italiana del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

Riconoscimenti e premi

2020 – Beneficiario di un'erogazione liberale di 16.500 € da parte del Parco Nazionale del Gargano, per svolgere ricerche sulla valutazione economica dei servizi ecosistemici associati alla transumanza per la lettura di una nuova politica economica negli ambienti agro-forestali.

2020 – Incarico dal Parco delle Orobie Bergamasche per la partecipazione al gruppo di lavoro su servizi ecosistemici (SE) e pagamenti per i servizi ecosistemici (PES), in qualità di consulente tecnico-scientifico, ricercatore esperto in economia agraria.

2017 – Risulta beneficiario del Fondo per il finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca (FFABR 2017), in seguito a procedura valutativa del MIUR.

2017 – Award come Top reviewer for University of Milan (Agricultural and biological sciences) dal sito Publons (<https://publons.com/researcher/1212782/daniele-cavicchioli/>) che registra, su base volontaria, le attività di peer review di ricercatori e accademici.

2004 – È ammesso alla Scuola di Dottorato in Territorio, Ambiente, Risorse e Salute (indirizzo Economia), con sede amministrativa del consorzio presso l'Università degli Studi di Padova.

2003 – Risulta vincitore di una borsa di studio per giovani promettenti presso l'Università degli Studi di Milano.

Partecipazione a congressi e convegni scientifici

Partecipa a numerosi incontri scientifici internazionali, nazionali e locali. Di seguito si riportano i principali congressi e convegni ai quali ha partecipato suddivisi per il ruolo ricoperto

Partecipazione a convegni in qualità di relatore

2018 - Primo Convegno Congiunto SIEA – CESET, “Il valore dell’agroalimentare: prodotti, territorio, ambiente”, Milano. Presentazione orale paper dal titolo “*It’s my cup of honey! Consumption patterns and consumers profiles in a honey PDO in Northern Italy*”(Autori D. Cavicchioli, L. Baldi, F. Garavaglia e C.B. Pocol) Dal 15-11-2018 al 16-11-2018

2018 - 55° Convegno Studi SIDEA ‘Metamorfosi Verde, Agricoltura, Cibo, Ecologia’, Perugia, Presentazione orale paper dal titolo “*Does the future of a farm depend on its neighbourhood ? Evidence on intrafamily succession among fruit and vegetables farms in Italy*” (autori D. Cavicchioli, D. Bertoni, R. Pretolani). Dal 13-09-2018 al 15-09-2018.

2018 - 7th AIEAA Conference ‘Evidence-based policies to face new challenges for agri-food systems’, Conegliano (TV). Presentazione orale paper dal titolo “*Does the future of a farm depend on its neighbourhood ? Evidence on intrafamily succession among fruit and vegetables farms in Italy*” (autori D. Cavicchioli, D. Bertoni, R. Pretolani). Dal 14-06-2018 al 15-06-2018

2017 - XV EAAE Congress, “Towards Sustainable Agri-food Systems: Balancing Between Markets and Society” Parma. Presentazione orale dal titolo “*Should we cry over the spilt milk? Market power and structural change along dairy supply chains in EU Countries*” (Autori D. Cavicchioli, L. Cacchiarelli, A. Sorrentino). Dal 29-08-2017 al 1-09-2017

2016 - 149th EAAE Seminar "Structural change in agri-food chains: new relations between farm sector, food industry and retail sector" Rennes, France. Presentazione visuale (Poster) dal titolo "*The Lords of the Rent*" (coautori E. Demartini, A. Gaviglio e M. Gelati). Dal 27-10-2016 al 28-10-2016

2016 - 149th EAAE Seminar "Structural change in agri-food chains: new relations between farm sector, food industry and retail sector" Rennes, France. Presentazione: "*Should we cry over the spilt milk? Market power and structural change along dairy supply chains in EU Countries*" (Autori D. Cavicchioli, L. Cacchiarelli, A. Sorrentino). Dal 27-10-2016 al 28-10-2016

2016 - 153 EAAE Seminar "New dimensions of market power and bargaining in the agri-food sector: organisations, policies and models". Gaeta (Italy) Angioino Aragonese Castle. Presentazione "*Has the force awakened? Producer organizations, supply concentration and buyer power in fruit and vegetables sectors*". (Autori L. Cacchiarelli, D. Cavicchioli, A. Sorrentino) Dal 09-06-2016 al 10-06-2016

2015 - Convegno "il futuro del latte in val padana. Scenari attuali e prospettive" Sant'Angelo Lodigiano. Organizzato da Museo Lombardo di Storia dell'Agricoltura, Società Agraria di Lombardia

e Accademia dei Georgofili. Presentazione orale dal titolo "*Impatto della nuova PAC 2014-2020 nel settore bovino da latte*". 13-03-2015

2014 - 51° Convegno SIDEA "CAP 2014-2020: Scenarios for European Agri-Food and Rural Systems", Benevento, Palazzo De Simone, 18-20 September 2014. Presentazione orale dal titolo "*Effects of cap green Payments in Lombardy: a Comparison of proposed and approved Measures based on Census Data*" (Con D. Bertoni). Dal 18-09-2014 al 20-09-2014

2013 - Intervento al Convegno "*Le eccellenze agroalimentari lombarde. Focus su vite e vino*" organizzato dalla Società Agraria di Lombardia, Accademia dei Georgofili e Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano. dal 31-05-2013 al 31-05-2013

2010 - International EAAE-SYAL Seminar Spatial Dynamics in Agri-food Systems: Implications for Sustainability and Consumer Welfare Faculty of Economics – University of Parma 27th – 29th October 2010. Presentazione orale da titolo: "*Detecting market power along food supply chains: evidence from the fluid milk sector in Italy*" (autore unico) dal 27-10-2010 al 27-10-2010

Partecipazione a convegni in qualità di co-relatore

2019 - 74th EAAE Seminar 'Economics of culture and food in evolving agri-food systems and rural areas', Matera. Presentazione orale dal titolo "*Small farms typology for targeted policy support*" (autori D. Caporale, D. Bertoni, D. Cavicchioli, R. Pretolani, P. Lecole, S. Thoyer), Dal 10-10-2019 al 12-10-2019

2019 - 74th EAAE Seminar 'Economics of culture and food in evolving agri-food systems and rural areas', Matera. Presentazione orale "*Land Capitalization of Farm Payments in Italy: A Grouped Fixed-Effects Estimator*" (autori D. Valenti, D. Bertoni, D. Cavicchioli, A. Olper). Dal 10-10-2019 al 12-10-2019.

2019 - 8th AIEAA Conference «Tomorrow's Food: Diet transition and its implications on health and the environment», Pistoia. Presentazione orale "*Heterogeneous Impacts of CAP Greening on Farmland Uses: Evidence from Big Data*" (autori D. Bertoni, G. Aletti, A. Micheletti, D. Cavicchioli, R. Pretolani). Dal 13-06-2019 al 14-06-2019

2018 - 55° Convegno Studi SIDEA 'Metamorfosi Verde, Agricoltura, Cibo, Ecologia' Perugia. Presentazione orale "*Farmland Use Transitions After the CAP Greening: a Preliminary Analysis Using Markov Chains Approach*" (autori D. Bertoni, G. Aletti, G. Ferrandi, A. Micheletti, D. Cavicchioli, R. Pretolani). Dal Dal 13-09-2018 al 15-09-2018

2018 - 7th AIEAA Conference 'Evidence-based policies to face new challenges for agri-food systems', Conegliano (TV). Presentazione orale "*Farmland Use Transitions After the CAP Greening: a Preliminary Analysis Using Markov Chains Approach*" (autori D. Bertoni, G. Aletti, G. Ferrandi, A. Micheletti, D. Cavicchioli, R. Pretolani), Dal 14-06-2018 al 15-06-2018

2016 - 149th EAAE Seminar "Structural change in agri-food chains: new relations between farm sector, food industry and retail sector" Rennes, France. Presentazione orale: "*Impact of succession on performance: The case of the Italian family farms*" (autori Bertoni D., Cavicchioli D., Latruffe L.). Dal 27-10-2016 al 28-10-2016

2015 - 29th International Conference of Agricultural Economists, Milan, Italy. Presentazione "*The Impact of Different Energy Policy Options on Feedstock Price and Land Demand for Maize Silage: The Case of Biogas in Lombardy*" (Autori A. Bartoli, D. Cavicchioli, D. Kremmydas, S. Rozakis , A. Olper) Dal 08-08-2015 al 14-08-2015

2008 - 109th EAAE Seminar 'The Cap After the Fischler Reform: National Implementations, Impact Assessment and the Agenda for Future Reforms' Viterbo, (Italy) Presentazione orale "*Agri-Environmental Measures Adoption: New Evidence From Lombardy Region*" (autori Bertoni D., Cavicchioli D., Pretolani R. and Olper A). Dal 20-11-2008 al 21-11-2008

Partecipazione a convegni in qualità di moderatore

2019 - È moderatore della tavola rotonda “Sfide e opportunità in Lombardia: il punto di vista degli attori”, all’interno del convegno "Prospettive della PAC tra produzione e ambiente – workshop progetto CAPTION” (Evaluation of CAP 2015-2020 and taking action). Facoltà Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano, (19/09/2019)

Appartenenza ad accademie scientifiche

Socio ordinario SIDEA (Società Italiana di Economia Agraria)

Socio AIEAA (Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata)

Socio EAAE (European Association of Agricultural Economists)

Attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Dal 2018. Collaborazione con INRA-Montpellier e SUPAGRO (L’Institut national d’études supérieures agronomiques de Montpellier) nell’ambito del progetto di ricerca CAPTION (Evaluation of CAP 2015-2020 and taking action) - WP2 ‘Small farms’. Scopo della collaborazione è definire il rapporto delle small farms con le politiche di settore, e di individuare nuove modalità di supporto, all’interno del quadro delle politiche comunitarie. Gli strumenti di supporto sono mirati ad aziende in aree montane. Risultato di tale collaborazione è la relazione “*Small farms typology for targeted policy support*” (autori D. Caporale, D. Bertoni, D. Cavicchioli, R. Pretolani, P. Lecole, S. Thoyer), durante il 174th EAAE Seminar ‘Economics of culture and food in evolving agri-food systems and rural areas’, Matera, 10-12 October 2019.

Dal 2016 – Collaborazione con l’University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Romania, e con la Faculty of Economics and Engineering Management in Novi Sad, Republic of Serbia. Scopo della collaborazione è di analizzare in modo comparato la struttura e le dinamiche di produzione, consumo e commercio del miele in alcuni paesi Europei. Risultato della collaborazione è la pubblicazione Pocol, C. B., Ignjatijević, S., & Cavicchioli, D. (2017). Production and Trade of Honey in Selected European Countries: Serbia, Romania and Italy. In: (a cura di) Vagner De Alencar Arnaut De Toledo. *Honey Analysis*. InTech Open. ISBN: 978-953-51-2880-9. dx.doi.org/10.5772/66590. La collaborazione è poi proseguita, con l’University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Romania, sull’analisi dei comportamenti di consumo del miele, dove questo prodotto ha la la Denominazione di Origine Protetta. Risultato di questa collaborazione è il conference paper *It’s my cup of honey! Consumption patterns and consumers profiles in a honey PDO in Northern Italy* (Autori D. Cavicchioli, L. Baldi, F. Garavaglia e C.B. Pocol) presentato al primo Convegno Congiunto SIEA – CESET, “Il valore dell’agroalimentare: prodotti, territorio, ambiente”, Milano 15-16 Novembre 2018

Dal 2016 Collaborazione con il Dipartimento di Economia e Impresa (DEIM), Università degli Studi della Tuscia, sull’analisi dell’esercizio del potere di mercato nelle filiere lattiero casearie e ortofrutticole nei paesi dell’Unione Europea. Risultato della collaborazione sono due diversi conference paper: “*Should we cry over the spilt milk? Market power and structural change along dairy supply chains in EU Countries*” (Autori D. Cavicchioli, L. Cacchiarelli, A. Sorrentino) presentato al XV EAAE Congress, “Towards Sustainable Agri-food Systems: Balancing Between Markets and Society” Parma (Italy) 29 Agosto-1 Settembre 2017. Il secondo conference paper è “*Has the force awakened? Producer organizations, supply concentration and buyer power in fruit and vegetables sectors*”. (Autori L. Cacchiarelli, D. Cavicchioli, A. Sorrentino), presentato al 153 EAAE Seminar “New dimensions of market power and bargaining in the agri-food sector: organisations, policies and models”. Gaeta (Italy) 9-10 giugno 2016

Dal 2016. Collaborazione con INRA (French National Institute for Agricultural Research) - Economics Unit ‘SMART-LERECO’ (‘Economics Research Unit on Structures and Markets in

Agriculture, Resources and Territories’) di Rennes (Francia). La collaborazione, ha l’obiettivo di valutare gli effetti della successione sulla performance economica delle aziende agricole familiari, ha dato luogo alla presentazione della relazione ‘*Impact of succession on performance: The case of the Italian family farms*’ (autori Bertoni D., Cavicchioli D., Latruffe L.) al 149th EAAE Seminar ‘Structural change in agrifood chains: new relations between farm sector, food industry and retail sector’ (Rennes, France, October 27-28, 2016) e della relazione ‘*Performance post succession on Italian family farms*’ (autori Bertoni D., Cavicchioli D., Latruffe L.) al XV EAAE Congress, “Towards Sustainable Agri-food Systems: Balancing Between Markets and Society”, August 29th – September 1st, 2017, Parma, Italy. I risultati dello studio attualmente in fase di valutazione da parte di una rivista scientifica internazionale ai fini della pubblicazione.

Dal 2015 - Collaborazione con il Department of Agricultural Economics and Development, Agricultural University of Athens (Grecia). Scopo della collaborazione è quello di integrare modelli simulativi della domanda e dell’offerta di insilato di mais destinato alla produzione di biogas, per simulare gli effetti delle politiche agro-energetiche. Prodotti della collaborazione sono il conference paper “*The Impact of Different Energy Policy Options on Feedstock Price and Land Demand for Maize Silage: The Case of Biogas in Lombardy*” (Autori A. Bartoli, D. Cavicchioli, D. Kremmydas, S. Rozakis , A. Olper), presentato al 29th International Conference of Agricultural Economists, Milano (8-14 Agosto 2015). Il conference paper ha dato luogo alla pubblicazione A. Bartoli, D. Cavicchioli, D. Kremmydas, S. Rozakis, A. Olper (2016). *The impact of different energy policy options on feedstock price and land demand for maize silage: the case of biogas in Lombardy*. ENERGY POLICY, vol. 96, p. 351-363. doi: 10.1016/j.enpol.2016.06.018. ISSN: 0301-4215

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

Dal 2005 al 2009 è stato membro del Consiglio di coordinamento didattico del corso di laurea triennale in scienze e della produzione e trasformazione del latte, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Milano (sede di Crema).

Dal 2008 al 2010 è stato membro del comitato ordinatore del Master in “Gestione del Sistema Vitivinicolo: i vini spumanti”, realizzato in collaborazione tra Università degli Studi di Milano e Fondazione Edmund Mach, San Michele a/Adige (TN).

Dal 2007 al 2011 è stato membro del Consiglio di coordinamento didattico del corso di laurea triennale in viticoltura ed enologia, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Milano.

Dal 2009 è membro del Collegio didattico dei corsi di laurea triennale e magistrale in scienze e tecnologie alimentari, presso la Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano.

Dal 2013 fa parte del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Agricoltura, Ambiente e Bioenergie. Università degli Studi di Milano.

Dal 2015 è membro della Commissione Didattica per i corsi di laurea triennale e magistrale in scienze e tecnologie alimentari presso la Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano.

Dal 2018 è membro della commissione per l’ammissione alla laurea magistrale in scienze e tecnologie alimentari, presso la Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano.

Data

12/09/2020

Luogo

Paullo (Mi)