

CURRICULUM DEGLI STUDI E DELLE RICERCHE DEL DR. ALBERTO SARTORI

Il Dr. Alberto Sartori è nato a Padova, il 17/01/1972. Risiede in via Pietro Maroncelli, n° 76, C.A.P. 35129, Padova. Ha conseguito la laurea in Scienze Agrarie indirizzo Zootecnico presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Padova in data 20/03/1997, con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo: *"Influenza del rapporto fibra-amido e della grassatura del mangime sulle prestazioni produttive e qualitative e sulla prevenzione delle enteropatie nel coniglio"*, relatore Prof. Gerolamo Xiccato.

Negli anni 1997-1998, ha svolto attività professionale presso i laboratori di chimica agraria e del latte dell'ARAV (Associazione Regionale Allevatori del Veneto).

Nell'anno 1999 ha vinto la Borsa di studio post-laurea, di durata biennale, intitolata "Silvio Franzolin da Cona: bonificatore e agricoltore d'avanguardia" svolgendo presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche un'attività di ricerca intitolata: "Ricerche sul benessere del coniglio in allevamento intensivo" sotto la responsabilità scientifica del prof. Gerolamo Xiccato.

Dal 2000 al 2003, ha vinto e frequentato e concluso il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche XVI ciclo presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche, Università degli Studi di Padova, discutendo la tesi *"Ruolo di sistemi innovativi di svezzamento sul bilancio corporeo delle coniglie fattrici e sulla fisiologia digestiva e accrescimento dei giovani conigli"*.

Dal giugno 2003 al giugno 2004 ha collaborato al progetto: Influenza dello stress sulle variabili morfo-funzionali e sulla qualità nutrizionale e la freschezza della spigola in allevamento (*Dicentrarchus labrax*); responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Claudia Simontacchi.

Negli anni 2004-2005 ha lavorato come responsabile della produzione e collaboratore del reparto assicurazione e qualità prodotto presso la ditta Emmebi Technological Medical Applications Srl. di Bastia di Rovolon (Pd).

Dal aprile 2006, al marzo 2008 dopo esser risultato vincitore di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Animali, macroarea: 3 – Biologia, Agraria e Medicina Veterinaria; area scientifica: 08 – Scienze Agrarie e Veterinarie; settore scientifico e disciplinare: AGR/17, AGR/20; ha collaborato al progetto: "Sviluppo e organizzazione della selezione in razze cunicole ai fini della produzione di fattrici ibride parentali materne e maschi da utilizzare nell'incrocio terminale da carne"; responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Roberto Mantovani.

Da maggio 2008 ad agosto 2008 ha svolto una attività di "collaudo di un software per acquisizione dati inerenti le valutazioni genetiche" presso il Dipartimento di Scienze Animali, mentre da settembre 2008 ad gennaio 2009 sempre presso lo stesso Dipartimento come borsista ha preso parte alla attività di ricerca "Studio della valutazione qualitativa e chimico nutrizionale di mangimi per conigli da compagnia", responsabile scientifico Prof.ssa Antonella Dalle Zotte. Dal primo settembre 2009 a febbraio 2010 ha svolto un'attività di ricerca sulla valutazione della qualità delle uova prodotte secondo il sistema di allevamento biologico progetto Biodemo azione 4 Veneto Agricoltura, responsabile scientifico Prof.ssa Antonella Dalle Zotte. Dal gennaio 2010 a luglio 2010 ha svolto un'attività di ricerca sulla valutazione della qualità delle uova prodotte secondo il sistema di allevamento biologico progetto Biodemo azione 4.

Da agosto 2010 a dicembre 2010 ha collaborato nella raccolta dati al progetto "CONSAVIO" Progetto di Conservazione delle risorse genetiche avicole autoctone del Veneto – Sezione Avicola – anno 2010. Dal 1 gennaio 2011 al 31 dicembre 2012 dopo essere risultato vincitore di un assegno di ricerca Senior di durata biennale nell'ambito dell'A. Scientifica di Ateneo n. 8 – Scienze Agrarie e Veterinarie, bandito dall'Università degli studi di Padova, sta svolgendo un programma di ricerca dal titolo: "Miglioramento delle caratteristiche nutrizionali e tecnologiche delle diete per conigli e roditori da compagnia" sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Antonella Dalle Zotte.

Dal 2 maggio 2013 al 31 gennaio 2014 ha svolto un incarico di collaborazione coordinata continuativa a progetto presso Veneto Agricoltura, Settore Ricerca Agraria, nell'ambito del progetto "LIFE + "AQUA - Achieving good water Quality status in intensive animal production areas". COD. LIFE09 ENV/IT/000208". CUP F31CI0000030006.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca, svolte prevalentemente nel settore scientifico disciplinare delle Scienze Zootecniche, è stata rivolta alla valutazione della qualità della carne e degli alimenti zootecnici, alla nutrizione e gestione di allevamenti per piccole e grandi specie, con la partecipazione a programmi di ricerca coordinati dal Prof. Gerolamo Xiccato del Dipartimento di Scienze Zootecniche (oggi Scienze Animali), dell'Università degli Studi di Padova.

- Partecipazione all'attività di ricerca dal titolo: "Applicazioni spettrometriche NIRS in acquacoltura (programma MURST 60%, 1999).
- Partecipazione all'attività di ricerca del Progetto Ateneo (bando 2000), dal titolo: "Valutazioni delle proprietà nutrizionali, della freschezza e dell'origine della spigola (*Dicentrarchus labrax*), mediante NIRS" finalizzata all'identificazione di origine e alla valutazione della qualità della Spigola. Responsabile scientifico: Prof. Gerolamo Xiccato.
- Partecipazione all'attività di ricerca: "Ricerche sul benessere del coniglio in allevamento intensivo" (programma MURST 60%, 2000). Responsabile scientifico: Prof. Gerolamo Xiccato.
- Partecipazione al progetto nazionale MURST ex 40%, (bando 2000) dal titolo: "Sistemi gestionali ed alimentari per il miglioramento del bilancio energetico e del benessere nella coniglia riproduttrice e nei coniglietti", finalizzato a prove di allevamento e macellazione comparativa di coniglie fattrici allo scopo di valutare l'effetto di diversi fattori di allevamento sul bilancio materiale ed energetico e sullo stato di benessere delle fattrici. Coordinatore nazionale Prof. Gerolamo Xiccato.
- Attività sperimentali nell'ambito di prove di allevamento e macellazione di conigli all'ingrasso allo scopo di valutare l'effetto di piani alimentari caratterizzati da diversa fonte e livello proteico sulle performance produttive, sulla qualità della carne nella specie cunicola, sulla ritenzione e sull'escrezione di azoto.
- Attività sperimentali nell'ambito di prove di allevamento e macellazione di conigli all'ingrasso dal titolo: "Piani alimentari per la riduzione dei disturbi digestivi ed escrezione azotata nel coniglio" finalizzati a valutare l'effetto della fonte alimentare di energia e del livello energetico sullo stato di salute, le prestazioni e la qualità della carcassa e della carne (programma MURST 60%, 2001). Responsabile scientifico Prof. Gerolamo Xiccato.
- Partecipazione al progetto CoVA "Piano di conservazione e gestione delle razze avicole autoctone del Veneto", responsabile scientifico Dott. Martino Cassandro, finanziamento Veneto Agricoltura. Attività sperimentali nell'ambito della selezione dei riproduttori e della loro caratterizzazione genetica.
- Partecipazione al progetto "Sostitutivi del latte e qualità nel vitello a carne bianca", Reg. UE/2052/88, ob. 5b, responsabile scientifico Prof. Gerolamo Xiccato. Attività sperimentali in prove di allevamento e macellazione di vitelli a carne bianca allo scopo di valutare l'effetto dell'alimentazione e delle condizioni di stabulazione sulla qualità della carne, ed attività di laboratorio per la determinazione analitica della composizione chimica tipo, della composizione in acidi grassi, del contenuto di colesterolo e di minerali della carne di vitello nonché per analisi NIRS sugli stessi campioni.
- Partecipazione all'attività di ricerca intitolata: "Ruolo dell'amido nell'alimentazione dei conigli svezzati precocemente" (programma MURST 60%, 2002). Responsabile scientifico Prof. Gerolamo Xiccato.

Incarichi di collaborazione coordinata e continuativa a progetti di ricerca

- Incarico di collaborazione professionale –Art. 2222C.C. e.s.s. Progetto: “Sostitutivi del latte e qualità della carne” DAU nr. 68 del 04.02.2000, presso il Settore Ricerca e Sperimentazione Agraria ed Ittica di Veneto Agricoltura (anno 2000).
- Incarico di collaborazione coordinata e continuativa al Progetto “Qualitybull” e Progetto integrativo “Determinazione del Bilancio dell’Azoto” disposizione n. 684 del 18/11/2003 presso il Settore Ricerca e Sperimentazione Agraria ed Ittica di Veneto Agricoltura (anno 2003-2004).
Quality
- Incarico di collaborazione coordinata e continuativa a progetto (art. 61 e segg. D.lgs 276/03). Piano regionale di intervento per il rafforzamento e lo sviluppo dell’agricoltura biologica; DGRV n. 4184 del 28/12/06 e DDR n.117 del 19/10/07 – Settore 3 BIODEMO, Azione 1 e 4 – Attività dimostrative a supporto dell’allevamento suino e avicolo con metodo biologico. Disposizione n. 693 del 21/11/2008.
- Incarico di collaborazione coordinata continuativa a progetto (art. 61 e segg. D.lgs 276/03).
a-Piano regionale di intervento per il rafforzamento e lo sviluppo dell’agricoltura biologica; DGRV n. 4184 del 28/12/06 e DDR n.117 del 19/10/07 – Settore 3 BIODEMO, Azione 1 e 4 – Attività dimostrative a supporto dell’allevamento suino e avicolo con metodo biologico.
b-Collaudò dell’innovazione, divulgazione e informazione (2008-2009) – Filiera zootecnica progetto Omeofitopig.
Disposizione n. 238 del 15/05/2009.
- Incarico di collaborazione coordinata continuativa a progetto (art. 61 e segg. D.lgs 276/03).
a-Piano regionale di intervento per il rafforzamento e lo sviluppo dell’agricoltura biologica; DGRV n. 4184 del 28/12/06 e DDR n.117 del 19/10/07 – Settore 3 BIODEMO, Azione 1 e 4 – Attività dimostrative a supporto dell’allevamento suino e avicolo con metodo biologico;
b-Progetto di ricerca BIOBOS “Qualità e caratteristiche nutrizionali dei prodotti ottenuti da allevamento biologico di bovini in area montana”
Disposizione n. 48 del 17/02/2010.
- Incarico di collaborazione coordinata continuativa a progetto (art. 61 e segg. D.lgs 276/03).
Progetto di Conservazione delle risorse genetiche avicole autoctone del Veneto “CONSAVIO” – Sezione Avicola – anno 2010
Disposizione n. 383 del 16/08/2010.
- Incarico di collaborazione coordinata continuativa a progetto (art. e segg. D.lgs 276/03).
Progetto di Conservazione delle risorse genetiche avicole autoctone del Veneto “CONSAVIO” – Sezione Avicola – anno 2011
Disposizione n. 310 del 02/08/2011.
- Incarico di collaborazione coordinata continuativa a progetto (art. e segg. D.lgs 276/03).
Progetto di Conservazione delle risorse genetiche avicole autoctone del Veneto “CoVa” – Sezione Avicola – anno 2012
Disposizione n. 517 del 30/11/2012.
- Incarico di collaborazione coordinata continuativa a progetto (artt. 61 e ss. D.Lgs. 276/03).
Progetto LIFE + "AQUA - Achieving good water Quality status in intensive animal production areas". COD. LIFE09 ENV/IT/000208". CUP F31CI0000030006.

Attività all'estero e con gruppi di ricerca stranieri

1. Partecipazione ai lavori del 6° *Workshop PREVAL* del progetto ERAFE (Paris, 30/11/2001) con la discussione sull'armonizzazione dei metodi di valutazione del valore nutritivo di mangimi semplici e composti per conigli.

Collaborazioni con enti pubblici e privati

1. Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria (dott.ssa Valentina Ferrante);
2. Veneto Agricoltura, Legnaro, Padova (dott. Alberto Carazzolo, dott. Maurizio Arduin, dott.ssa Maristella Baruchello);
3. Veronesi Verona S.p.A., Verona (dott. Andrea Zuffellato).

Attività didattica e di supporto alla didattica

Attività didattica di supporto nell'ambito dei corsi di "Zoocolture" e di "Acquacoltura e qualità dei prodotti ittici" (Tit. Prof. Gerolamo Xiccato), corso di laurea interfacoltà in Scienze e Tecnologie Animali, Facoltà di Agraria e di Medicina Veterinaria:

- razze e miglioramento genetico dei polli, razze e tecniche di allevamento del tacchino;
- assistenza alle visite tecniche presso allevamenti di polli, conigli e pesci;
- assistenza alle esercitazioni di riconoscimento delle specie ittiche e valutazione della qualità dei prodotti ittici.

Correlatore della Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche di Padova:

"Metabolismo energetico delle coniglie fattrici in funzione dell'ordine di parto e dell'età di svezzamento dei coniglietti", Laureando: Matteo Lucconi, A.A. 1998/99.

-Attività didattica e di supporto agli studenti nell'ambito del corso qualità degli alimenti di origine animale e per gli insegnamenti attribuiti al Dott.De Marchi Massimo, nell'a.a. 2007/2008.

-Attività didattica e di supporto a. a. 2009-2010 nell'ambito dell'insegnamento "Qualità di prodotto e processo: carne e derivati" del corso di Laurea magistrale in scienze e tecnologie animali.

Correlatore della Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Animali di Padova:

"Valutazione della qualità chimico-fisica delle uova di ovaiole allevate secondo tecniche convenzionali e biologiche", Laureando: Jacopo Gobbo A.A. 2009/ 2010.

-Attività didattica e di supporto a. a. 2010-2011 nell'ambito dell'insegnamento "Qualità di prodotto e processo: carne e derivati" del corso di Laurea magistrale in scienze e tecnologie animali.

Correlatore della Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Animali di Padova:

"Prestazioni produttive e comportamento dei conigli in accrescimento in funzione della composizione del gruppo", Laureando: Francesco Zendri A.A. 2010/ 2011.

- Attività di docenza al "corso 8/1831770048/159/AVE/11 Gestione del benessere animale e patologia nel comparto avicolo" organizzato dal Centro Istruzione Professionale e Assistenza tecnica della CIA, Padova 22 marzo 2011.

- Attività didattica e di supporto a. a. 2011-2012 nell'ambito dell'insegnamento "Qualità di prodotto e processo: carne e derivati" del corso di Laurea magistrale in scienze e tecnologie animali.

Correlatore della Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Animali di Padova:

"Effetto dell'incidenza del tuorlo, stimato mediante tomografia computerizzata, e del genotipo sulla qualità delle carcasse e della carne di galline ovaiole", Laureanda: Rossella Francescato A.A. 2011/ 2012.

Correlatore della Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Medicina Animale Produzione e Salute: "Effetto dell'inclusione alimentare di spirulina (*Arthrospira platensis*) e timo (*Thymus vulgaris* L.) sulle prestazioni produttive, stato di salute, digeribilità apparente e qualità della carne nel coniglio in accrescimento", Laureando Mauro Montano A.A. 2011/2012.

Frequenza di corsi post-laurea

1. Corso di *Conigliicoltura*, presso l'Istituto per la Qualificazione e l'Aggiornamento Tecnico Professionale in Agricoltura di Brescia (Istituto Zooprofilattico di Brescia), ottobre-novembre 1997.
2. Corso *Approccio Diagnostico alle malattie del coniglio*, presso l'Istituto per la Qualificazione e l'Aggiornamento Tecnico Professionale in Agricoltura di Brescia (Istituto Zooprofilattico di Brescia) 24-26/11/1998.
3. Corso di Perfezionamento universitario post laurea in *Sviluppo Rurale e Cooperazione decentrata nei PVS*. Università di Padova Anno Accademico 1997/1998.
4. Frequenza ad alcune lezioni del corso di Perfezionamento universitario post laurea in *Sviluppo Rurale e Cooperazione decentrata nei PVS*. Università di Padova Anno Accademico 1998/1999.
5. Corso *Patologia del coniglio e della lepre*, presso l'Istituto per la Qualificazione e l'Aggiornamento Tecnico Professionale in Agricoltura di Brescia (Istituto Zooprofilattico di Brescia), ottobre-novembre 1999.
6. Corso di base AISAL sulla "*Tecnologia dell'Animale da Laboratorio*". Università degli Studi di Padova – Facoltà di Medicina Veterinaria, gennaio-febbraio 2000.
7. Corso *La sicurezza nei laboratori universitari* istituito dal Centro Interdipartimentale Servizi di Agripolis (CIS), Legnaro, maggio 2000.
8. Corso-Seminari di *Alfabetizzazione Statistica* organizzato dall'ASPA (Associazione Scientifica Produzione Animale), Perugia, 12-16 febbraio 2001.
9. Corso per gli studenti della Facoltà di Agraria e Medicina Veterinaria *sull'Utilizzo della Biblioteca e dei reperti bibliografici messi a disposizione dall'Ateneo* A.A. 2000/2001, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche, 16 marzo 2001.
10. *Corso di Statistica avanzato*, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche di Padova maggio-giugno 2001.
11. Corso di *Igiene e sicurezza nel Lavoro* presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche, giugno-luglio 2001.
12. Corso-Seminari di *Statistica I livello* organizzato dall'ASPA (Associazione Scientifica Produzione Animale), Perugia 10-14 settembre 2001.
13. *Corso di Statistica avanzato*, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche di Padova, ottobre-novembre 2001.
14. Frequenza al corso integrato: *Ispezione e controllo degli alimenti*, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, anno accademico 2001/2002, docente Prof. Valerio Giaccone.
15. Corso avanzato: "*Rabbit meat production systems*" presso l'International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Saragozza, Spagna, 13-24 gennaio 2003.
16. Corso avanzato: "*Survival Analysis applied to Animal Breeding and Epidemiology*" presso l'Institute of Animal Breeding and Husbandry and Gesellschaft für Tierzuchtwissenschaft, Bad Bramstedt, Germania, 12-16 marzo 2007.
17. "Biostatistica e piani sperimentali: basi teoriche e laboratorio" tenuto per dottorandi di ricerca della Scuola di Dottorato in Scienze Animali del Dipartimento di Scienze Animali di Padova nel periodo febbraio-maggio 2007.

Attività seminariali e giornate di studio

1. *L'alimentazione del Coniglio*. Dott. Luc Maertens; Prof. Gerolamo Xiccato; prof Roberto Parigi Bini (Legnaro 28/11/1998).
2. *Teoria e applicazioni del sistema NIRS*. Dott. Paolo Berzaghi, Università di Padova, Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 28/01/1999).
3. *Indicatori di benessere negli animali in produzione zootecnica*. Dott. ssa Flavia Gottardo Università di Padova, Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 4/02/1999)

4. *Meat Quality Traits in French Label Rouge Poultry Products*. Remignon Hervé, Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (Legnaro 20/04/1999).
5. *Seminario di aggiornamento. Attrezzature scientifiche*. Pietro Traldi, Anna Maria Gioacchini, Maria Anna Fedrigo, Donata Favaretto, Vameralli Teofilo, Alberto Simonetto (Legnaro 14/05/1999).
6. *Dal cortile alla tavola. Le specie avicunicole tra storia, tradizione, allevamento e nutrizione*. Seminario di studi (Aula Ippolito Nievo - Palazzo del Bo 15/10/1999).
7. *Relazioni tra alimentazione e fertilità nell'allevamento della vacca da latte*. Prof. Giulio Cozzi, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 17/05/2000).
8. *La razza Valdostana: consistenza degli allevamenti, aspetti produttivi e riproduttivi delle bovine e trasformazione casearia del latte in formaggio Fontina*. Prof. Lucia Bailoni, Prof. Roberto Mantovani, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 19/07/2000).
9. *La leptina e sue influenze sulla sfera riproduttiva della vacca da latte*. Prof. Leon J.Spicer, Oklahoma, State University, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 29/08/2000).
10. *Benessere degli animali e qualità del prodotto nell'allevamento del vitello a carne bianca*. Prof. Iginò Andrighetto, Prof. Giulio Cozzi, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 20/09/2000).
11. *Le micotossine negli alimenti zootecnici: classificazione, diffusione ed aspetti legislativi*. Prof. Lucia Bailoni, Dr. Sandro Tenti, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 10/10/2000).
12. *La carne di cavallo*. Prof. Gerolamo Xiccato, Prof. Roberto Mantovani, Dr. Severino Segato, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 30/10/2000).
13. *Emerging research issues in the genetic evaluation of livestock*. Prof. Robert J. Templeman, Michigan State University, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 6/11/2000).
14. *Applied Bayesian inference for animal scientists and quantitative geneticists*. Prof. Robert J. Templeman, Michigan State University, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 8-9/11/2000).
15. *Organizzazione e strutture regionali al servizio del settore zootecnico*. Dr. Andrea Comacchio della Regione del Veneto, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 15/12/2000).
16. *Politiche ed interventi regionali nel settore zootecnico*. Dr. Andrea Comacchio della Regione del Veneto, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 21/12/2000).
17. *Il dolore e la sua percezione nell'animale. Basi strutturali e considerazioni applicative*. Prof. Laura Calzà, Università degli Studi di Bologna, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova, Dottorato di Ricerca in Medicina degli Animali (Legnaro, 2/04/2001).
18. *L'alimentazione del bovino da carne: effetti sulla funzionalità del ruminale-reticolo*. Dr. Emanuele Florian dell'ALZOVE, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova (Legnaro, 26/04/2001).
19. *Software di razionamento e formulazione di mangimi*. Prof. Luigi Calamari, Università Cattolica del Sacro Cuore Piacenza, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova (Legnaro, 16/05/2001).
20. *Lactation persistency genetics and economics*. Dr. Bethany Collard, M. Sc. Centre for Genetic Improvement of Livestock, Guelph University Canada, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 17/05/2001).
21. *Aspetti tecnici delle vitamine in alimentazione animale*. Dr. Enrico Dalla Ca' di Dio, Istituto delle Vitamine, Segrate Milano, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova (Legnaro, 29/05/2001).
22. *Aree di ricerca nella produzione suina in Quebec, con particolare riferimento ai trattamenti di pre-macellazione e qualità della carne*. Dr. Luigi Faucitano, Ricercatore di Agriculture Canada, Centro di Ricerca sui bovini da latte e suini di Lennoxville, Quebec, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro, 5/07/2001).

23. *No food production*. Prof. Giulio Cozzi presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 5/09/2001).
24. *La pecora da carne*. Prof. Giulio Cozzi presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 17/09/2001).
25. *Problemi nel trasporto dei bovini*. Prof. Giulio Cozzi, Dipartimento di Scienze Zootecniche, Prof. Leonardo Nanni Costa, Dipartimento di Protezione e Valorizzazione Agroalimentare Università di Bologna, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 21/11/2001)
26. *Effetto del trattamento alimentare sulle prestazioni zootecniche e sul profilo metabolico ed ormonale della coniglia fattrice*. Dott.ssa C. Zani, Dipartimento di Scienze Zootecniche; *Sodium bicarbonate in poultry nutrition*. Dott.ssa H. Zakaria, Dipartimento di Scienze Zootecniche; *Effetto della forma fisica dell'alimento sulla risposta produttiva e sul comportamento alimentare di bovine in produzione lattifera*. Dott. G.M. Burato, Dipartimento di Scienze Zootecniche, presso Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 10/12/2001).
27. *Introduzione alle tecniche GC-MS e HPLC-MS nell'analisi degli alimenti*. Prof. Gerolamo Xiccato, Prof.ssa Lucia Bailoni, Dott. Stefano Coppetti, Dipartimento di Scienze Zootecniche presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 4/12/2001).
28. Ciclo di seminari trattanti le seguenti tematiche: *Relazioni tra composizione chimica e anatomica di suini in accrescimento; Analisi degli indirizzi selettivi nell'ultimo decennio nella popolazione di bovini di razza Frisona della Provincia di Parma; Relazioni tra tecniche di allevamento e qualità della carne nella produzione del vitello a carne bianca; La gallina padovana dal gran ciuffo: conservazione e caratterizzazione della razza*. Prof. Stefano Schiavon, Prof. Giulio Cozzi, Dott. Martino Cassandro Dipartimento di Scienze Zootecniche, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 15/03/2002).
29. *New feeding standards for Horses in 2002*. Dott. William Martin Rosset, Equine Nutrition INRA, Clermont Ferrand, Francia, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 30/04/02).
30. *Nuove frontiere nell'allevamento della vacca da latte: fase d'asciutta o lattazione estesa? Problemi e strategie nella gestione della "transition cow"*. Prof. Giulio Cozzi, Dipartimento di Scienze Zootecniche. *Vantaggi e limiti della lattazione estesa*. Prof.ssa Lucia Bailoni, Dipartimento di Scienze Zootecniche, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 19/09/2002).
31. *Proprietà peculiari della carne di coniglio*. Dott.ssa Antonella Dalle Zotte, Dipartimento di Scienze Zootecniche e *Production of "foie gras". Physiological, technical and sociological aspects*. Dott. Hervé Régnignon, Ecole National Supérieure d'Agronomie - Toulouse France, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 9/12/2002).
32. *Tecniche di allevamento per il benessere del coniglio*, Prof. Gerolamo Xiccato, Dott.ssa Angela Trocino, Dipartimento di Scienze Zootecniche, Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 20/12/2002).
33. *Metodiche di valutazione genetica nel settore dell'acquacoltura*, short-course. Prof. Emerito Ivan L. Mao, Michigan State University, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 1-4/04/2003).
34. Ciclo di seminari *Rintracciabilità delle produzioni degli allevamenti zootecnici: dal campo al prodotto finale; Strumenti per la gestione la tracciabilità degli alimenti zootecnici*. Dott. G. Seigh, Farmer S.p.a, Prof. G. M. Chiericato Dipartimento di Scienze Zootecniche, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche (Legnaro 9-10/4/2002).
35. *Behaviour welfare of growing rabbits*. Rf. Zsot Szendro, Dipartimento di Scienze Animali (Legnaro 14/11/2007).

Partecipazione a Congressi e Convegni

1. Convegno Internazionale "Enteropatie cunicole" organizzato dall'A.S.I.C., Fiera di Forlì (Forlì, 11/10/1996).
2. Convegno su "Carne di coniglio: mercato, strategia di marketing e aspettative del consumatore", organizzato dall'A.S.I.C., Fiera di Forlì (26/9/1997).
3. Convegno "Ricerca e produzione zootecnica. Innovazioni, qualità e garanzie per l'uomo e per l'ambiente" in occasione del 50° anniversario della Facoltà di Agraria di Padova (Legnaro, 16/10/1998).
4. Tavola Rotonda "Come ridurre i rischi sanitari nel coniglio" MOMEC organizzato da Professione Allevatore, Fiera di Piacenza (Piacenza, 27/3/1998).
5. Convegno "Autocontrollo della produzione cunicola: linee guida per l'allevamento" organizzato da ASIC e ANCI in collaborazione con la Fiera di Forlì (Forlì, 2/10/1998).
6. Incontro scientifico "L'alimentazione del coniglio" organizzato dal Dipartimento di Scienze Zootecniche con la collaborazione dell'ASIC e della WRSA (World Rabbit Science Association) (Legnaro, 28/11/1998).
7. XIII Congresso Nazionale A.S.P.A. (Piacenza, 21-24/6/1999) dove è stato presentato il lavoro "Effect of feeding plans based on dried beet pulp on performance and meat quality of growing rabbits" (Trocino A., Xiccato G., Queaque P.I., Sartori A.).
8. Convegno "La carne di coniglio: dal mercato tradizionale ai prodotti lavorati" organizzato dall'ASIC (Forlì, 2/10/1999)
9. Convegno "Il vitello a carne bianca nel Veneto" organizzato da Veneto Agricoltura (1/12/2000)
10. Convegno Internazionale "Il Vitello: allevamento, produzione, commercializzazione" (Verona, 15-16/02/2001).
11. Convegno "Aggiornamenti in nutrizione e patologia del coniglio" (Legnaro, 2/3/2001).
13. XIV Congresso Nazionale A.S.P.A. (Firenze, 12-15/6/2001) dove sono stati presentati i lavori "Group rearing and maize grain supplementation in veal calf production: effects on growth performance, carcass and meat quality" (Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I.) e "Phase feeding plans based on low protein diets in growing rabbits" (Trocino A., Xiccato G., Sartori A., Queaque P.I.).
14. Convegno "Nuove tendenze della coniglicoltura, sicurezza alimentare, benessere animale e tutela del consumatore" organizzato dall'ASIC (Forlì, 7/10/2001).
15. 9^{èmes} Journées de la Recherche Cunicole (Parigi 28-29 novembre 2001), dove è stato presentato il lavoro "Influence de l'âge, du sevrage précoce et de l'aliment sur le développement des organes digestifs et des fermentations caecales chez le jeune lapin" (Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I.).
16. Convegno "Sostenibilità della coniglicoltura: la realtà di oggi e le prospettive di domani" organizzato dall'ASIC (Forlì, 5/10/2002).
17. Convegno su "Inserimento dei giovani nell'impresa agricola" organizzato da Accademia dei Gergofili Sezione Nord-Est. (Legnaro 7/11/2002).
18. "Giornata informativa sul benessere del coniglio" organizzato da Il Coniglio Veneto (Volpago del Montello 7/12/2002).
19. Convegno su "Zootecnica biologica e qualità delle produzioni" organizzato da Associazione Scientifica di Produzione Animale (ASPA), Società Italiana di Scienze Veterinarie (SISVet) e VeronaFiere (Verona 7/3/2003).
20. Convegno su "Il biogas energia alternativa: prospettive in zootecnia" organizzato da VeronaFiere e dalla Camera di Commercio Italiana per la Germania (Verona 7/3/2003).
21. Convegno Nazionale SIVAR: "Le nuove frontiere della selezione: la genomica finalizzata all'individuazione della resistenza delle razze suine alle malattie" (Cremona 28/4/2006)

22. Convegno Nazionale A.S.I.C. su “ Ipo fertilità in coniglicultura: situazione attuale e possibilità di intervento” presso la Facoltà di Agraria di Perugia (Perugia 6/10/2006)
23. Convegno Nazionale “Giornate di Coniglicultura ASIC 2007 (Forli 26-27/10/2007)
24. VI Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica Arezzo (Arezzo 23 maggio 2008).
25. 9th World Rabbit Congress, 10-13 giugno 2008, Verona.
26. VII Convegno dell’Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodiamica, Milano (23 ottobre 2010 Milano).
27. Convegno organizzato da Veneto Agricoltura, Regione Veneto: “Il Piano regionale per l’agricoltura biologica: risultati, valutazioni e prospettive, Cod. 124_09_11” (Legnaro 18/05/2011).
28. Convegno organizzato da Veneto Agricoltura: “Agricoltura biologica e biodiversità nell’azienda agricola, Cod 320-052” (Legnaro 27/02/2012).
29. Convegno organizzato dalla Rete delle Scuole Superiori di Agricoltura del Veneto e del Friuli: Programma Misura 214 H Rete Regionale della Biodiversità P.S.R. del Veneto. (Padova, 28/05/2012).
30. Convegno organizzato da Veneto Agricoltura, Regione Veneto: “Contributi tecnici per l’applicazione del Piano Agricolo Nazionale (PAN), in attuazione della Direttiva 128/09/CE, in base all’esperienza del Bollettino Coltura Erbacee 2012”, Cod. 320-064 (Legnaro 23/01/2013).
31. Convegno organizzato da Veneto Agricoltura, Regione Veneto: “Agricoltura conservativa e Misura agro ambiente 214i del PSR”, Cod. 320-003 (Legnaro 30/01/2013).
32. Convegno organizzato da Veneto Agricoltura, Regione Veneto: “L’agricoltura per il miglioramento ambientale: progetti 2013”, Cod. 320-008 (Legnaro 13/02/2013).
33. Convegno organizzato da Veneto Agricoltura, Regione Veneto: “Agricoltura biologica, biodiversità e PSR Misura Agroalimentari 214: solo agricoltura di nicchia o tendenza della nuova PAC?”, Cod. 320-066 (Legnaro 20/02/2013).
34. Convegno organizzato da Veneto Agricoltura, Regione Veneto: “Neonicotinoidi – aggiornamenti scientifici e normativi”, Cod. 320-027 (Legnaro 08/11/2013).

TITOLI E ATTESTATI ELENCO

1. Attestato di partecipazione al corso di Coniglicoltura (Brescia 31 ottobre-7,12,28 novembre 1997).
2. Attestato di frequenza al corso di perfezionamento in *Sviluppo rurale e cooperazione nei PVS*. Università degli Studi di Padova anno accademico 1997-1998.
3. Attestato di partecipazione al corso *Approccio diagnostico alle malattie del coniglio* (Brescia 24,25, 26 novembre 1998).
4. Attestato di partecipazione al *XIII Congresso Nazionale A.S.P.A.* (Piacenza, 21-24/6/1999)
5. Attestato di partecipazione al *convegno La carne di coniglio: dal mercato tradizionale ai prodotti lavorati.* (Forlì 5 ottobre 1999)
6. Attestato di frequenza per il corso di *Patologia del Coniglio e della Lepre* (Brescia 6,13,20,27 ottobre-3,10,17,24 novembre 1999)
7. Attestato di frequenza al corso *AISAL Tecnologia dell'Animale da Laboratorio* (Agripolis Legnaro gennaio febbraio 2000).
8. Attestato di partecipazione al corso *La sicurezza nei laboratori universitari* (Agripolis maggio 2000).
9. Attestato di partecipazione al convegno *Il vitello a carne bianca nel Veneto.* (Legnaro 1 dicembre 2000)
10. Attestato di frequenza ai *Seminari di alfabetizzazione statistica ASPA* (Perugia 12,13,14,15,16 febbraio 2001)
11. Attestato di partecipazione al convegno *Aggiornamenti in nutrizione e patologia del coniglio* (Legnaro 2 marzo 2001)
12. Attestato di partecipazione al seminario *Il dolore e la sua percezione nell'animale. Basi strutturali e considerazioni applicative* (Legnaro, 2 aprile 2001).
13. Attestato di partecipazione al *XIV Congresso Nazionale A.S.P.A.* (Firenze, 12-15/06/2001).
14. Attestato di frequenza al corso *Igiene e sicurezza sul lavoro, sicurezza e salute sul lavoro* (Legnaro giugno-luglio 2001)
15. Attestato di frequenza ai *Seminari di statistica ASPA I livello* (Perugia 10-14 settembre 2001)
16. Fattura comprovante la partecipazione alla *9^{ème}s Journées de la Recherche Cunicole* (Parigi 28-29 novembre 2001).
17. Attestato di frequenza al corso integrato 15.2 *Ispezione dei Prodotti alimentari di origine Animale* presso la Facoltà di Medicina Veterinaria (Legnaro ottobre 2001 – gennaio 2002).
18. Certificato di partecipazione al corso avanzato *Rabbit meat production systems*, presso l'International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Zaragoza Spain (Saragozza, Spagna gennaio 2003).
19. Attestato rilasciato dal Prof. Gerolamo Xiccato relativo all'attività di ricerca e collaborazione alla didattica.
20. Copia della copertina della Tesi di Laurea di seguito elencata, di cui il dott. Sartori è stato correlatore:
"Metabolismo energetico delle coniglie fattrici in funzione dell'ordine di parto e dell'età di svezzamento dei coniglietti", Laureando: Matteo Lucconi, A.A. 1998/99.
21. Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche XVI ciclo dal titolo: "Ruolo di sistemi innovativi di svezzamento sul bilancio corporeo delle coniglie fattrici e sulla fisiologia digestiva e l'accrescimento dei giovani conigli"

22. Attestato di partecipazione al convegno Nazionale SIVAR *“Le nuove frontiere della selezione: la genomica finalizzata all’individuazione della resistenza delle razze suine alle malattie”* (Cremona 28 aprile 2006)
23. Attestato di partecipazione al convegno Nazionale A.S.I.C. *“ Ipofertilità in coniglicultura: situazione attuale e possibilità di intervento”* presso la Facoltà di Agraria di Perugia (Perugia 6 ottobre 2006)
24. Attestato di partecipazione al corso Survival Analysis applied to Animal Breeding and Epidemiology. Bad Bramstedf 12-16 Marzo 2007.
25. Attestato di partecipazione al convegno Nazionale *“Giornate di Coniglicultura ASIC 2007”* (Forlì 26-27 ottobre 2007).
26. Attestato di partecipazione al VII Congresso Annuale Biodiversità, (Lecce 21-23 aprile 2008).
27. Attestato di partecipazione al VI Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica (Arezzo 23 maggio 2008).
28. Attestato di partecipazione al 9th World Rabbit Congress, June 10-13 2008, Verona, Italy.
29. Attestato di partecipazione al VII Convegno dell’Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica, 23 ottobre 2010 Milano: *La Gestione della Salute nell’Allevamento Biologico”*
30. Attestato di partecipazione al convegno Il Piano regionale per l’agricoltura biologica: risultati, valutazioni e prospettive, Cod. 124_09_11”, Legnaro 18/05/2011.
31. Attestato di partecipazione al convegno: *“Agricoltura biologica e biodiversità nell’azienda agricola, Cod 320-052”*, Legnaro 27/02/2012.
32. Attestato di partecipazione al convegno: *“Contributi tecnici per l’applicazione del Piano Agricolo Nazionale (PAN), in attuazione della Direttiva 128/09/CE, in base all’esperienza del Bollettino Coltura Erbacee 2012”*, Cod. 320-064 (Legnaro 23/01/2013).
33. Attestato di partecipazione al convegno: *“Agricoltura conservativa e Misura agro ambiente 214i del PSR”*, Cod. 320-003 (Legnaro 30/01/2013).
34. Attestato di partecipazione al convegno: *“L’agricoltura per il miglioramento ambientale: progetti 2013”*, Cod. 320-008 (Legnaro 13/02/2013).
35. Attestato di partecipazione al convegno: *“Agricoltura biologica, biodiversità e PSR Misura Agroalimentari 214: solo agricoltura di nicchia o tendenza della nuova PAC?”*, Cod. 320-066 (Legnaro 20/02/2013).
36. Attestato di partecipazione al convegno: *“Neonicotinoidi – aggiornamenti scientifici e normativi”*, Cod. 320-027 (Legnaro 08/11/2013).

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL DR. ALBERTO SARTORI

1. **Sartori A.** Relazione sul viaggio di studio in Burkina (22 luglio-5 agosto 1998). Università di Padova, Facoltà di Agraria, Corso di Perfezionamento "Sviluppo Rurale e cooperazione decentrata nei PVS, anno accademico 1997-1998. Padova, marzo 1999.
2. Xiccato G., Verga M., Trocino A., Ferrante V., Queaque P., **Sartori A.** (1999). Influence de l'effectif et de la densité par cage sur les performance productives, la qualité bouchère et le comportement chez le lapin. Proc. 8èmes Journées de la Recherche Cunicole en France, Paris (Francia), 6-9/06/99, 59-62. (Congresso con Referee)
3. Trocino A., Xiccato G., Queaque P.I., **Sartori A.** (1999). Effect of feeding plans based on dried beet pulp on performance and meat quality of growing rabbits. Proc. XIII Congresso Nazionale ASPA, 26-29/6/99, Piacenza, 713-715. (Congresso con Referee)
4. Xiccato G., Verga M., Trocino A., Ferrante V., Queaque P., **Sartori A.** (1999). Effets del l'effectif et de la densité par cage sur la qualité de la viande. Cuniculture, 25: 175-179.
5. Xiccato G., Trocino A., **Sartori A.**, Queaque P.I. (2000). Early weaning of rabbits: effect of age and diet on weaning and post-weaning performance. Proc. 7th World Rabbit Congress, 4-7/7/2000, Valencia, Spain, Vol. C, 483-490. (Congresso con Referee)
6. Trocino A., Xiccato G., **Sartori A.**, Queaque P.I. (2000). Feeding plans at different protein levels: effects on growth performance, meat quality and nitrogen excretion in rabbits. Proc. 7th World Rabbit Congress, 4-7/7/2000, Valencia, Spain, Vol. C, 467-474. (Congresso con Referee)
7. Xiccato G., Trocino A., **Sartori A.**, Queaque P.I. (2001). Group rearing and maize grain supplementation in veal calf production: effects on growth performance, carcass and meat quality. Proc. XIV Congresso Nazionale ASPA, 12-16/6/2001, Firenze, 281-283. (Congresso con Referee)
8. Trocino A., Xiccato G., **Sartori A.**, Queaque P.I. (2001). Phase feeding plans based on low protein diets in growing rabbits. Proc. XIV Congresso Nazionale ASPA, 12-16/6/2001, Firenze, 430-432. (Congresso con Referee)
9. Xiccato G., Trocino A., **Sartori A.**, Queaque P.I. (2001). Effect of weaning age and parity order on reproductive performance and body balance of rabbit does. Proc. 2nd Meeting COST Action 848, 20-30/06/2001, Godollo (Hungary), 54-55.
10. Trocino A., Xiccato G., **Sartori A.**, Queaque P.I. (2001). Effect of starter diet and weaning age on growth, caecal fermentation and body composition of young rabbits. Proc. 2nd Meeting COST Action 848, 20-30/06/2001, Godollo (Hungary), 52-53.
11. Xiccato G., Trocino A., **Sartori A.**, Queaque P.I. (2001). Influence de l'âge, du sevrage précoce et de l'aliment sur le développement des organes digestifs et des fermentations caecals chez le jeune lapin. In: Proc. 9^{èmes} Journées de la Recherche Cunicole en France, 28-29 Novembre 2001, Paris, France, 199-202.
12. Xiccato G., Trocino A., Queaque P.I., **Sartori A.**, Carazzolo A. (2002). Rearing veal calves with respect to animal welfare: effects of group rearing and solid feed supplementation on growth performance and meat quality. Livestock Production Science, 75: 269-280.
13. Xiccato G., Trocino A., **Sartori A.**, Queaque P.I. (2002). Effect of dietary starch level and source on growth performance, caecal fermentation and meat quality in rabbits. In: Proc. Segundo Congreso de Cunicultura de Las Américas, 19-11 Junio 2002, La Habana, Cuba, 160-163.
14. Trocino A., Xiccato G., Queaque P.I., **Sartori A.** (2002). Effect of transport duration and sex on carcass and meat quality of growing rabbits. In: Proc. Segundo Congreso de Cunicultura de Las Américas, 19-11 Junio, La Habana, Cuba, 232-235.

15. Trocino A., Xiccato G., Queaque P.I., Sartori A. (2002). Feeding plans at different protein levels: effects on growth performance, meat quality and nitrogen excretion in rabbits. Proc. 3rd Meeting COST Action 848 – WG4, 25-25 October 2002, Ispra, Italy, p. 25.
16. Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I. (2002). Reducing dietary protein in phase feeding programs for growing rabbits. Proc. 3rd Meeting COST Action 848 – WG4, 25-25 October 2002, Ispra, Italy, p. 26.
17. Sartori A., Queaque P.I., Xiccato G., Trocino A. (2002). Increasing dietary starch in phase feeding programs for early weaned rabbits. Proc. 3rd Meeting COST Action 848 – WG4, 25-25 October 2002, Ispra, Italy, p. 30.
18. Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I. (2002). Effect of dietary starch level and source on growth performance, caecal fermentation and meat quality in rabbits. World Rabbit Sci. 10, 147-157.
19. Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I. (2003). Efecto del orden de parto y de la edad al destete de la camada sobre la productividad y balance energético de las conejas reproductoras. Proc. XXVIII Symposium de Cunicultura, 2-4 aprile 2003, Alcañiz (Teruel), Spagna.
20. Trocino A., Xiccato G., Queaque P.I., Sartori A. (2003). Effect of transport duration and gender on rabbit carcass and meat quality. World Rabbit Sci. 11, 23-32.
21. Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I. (2003). Effect of starter diets and weaning age on growth, body composition and caecal fermentation of young rabbits. Anim. Sci. 77, 101-111.
22. Trocino A., Xiccato G., Sartori A., Queaque P.I. (2003). Effect of dietary particle size and starch to ADF ratio in growing rabbits. Proc. XV Congresso Nazionale ASPA, 18/21.06.2003, Parma, Italia 435-437.
23. Sartori A., Queaque P.I., Trocino A., Xiccato G. (2003). Increasing dietary starch to ADF ratio in phase feeding programs for early weaned rabbits. Proc. XV Congresso Nazionale ASPA, 18/21.06.2003, Parma, Italia 435-437.
24. Trocino A., Xiccato G., Queaque P.I., Sartori A. (2003). *Colony rearing of growing rabbits: effect of stocking density and floor type on performance, welfare, and meat quality*. Proc. Joint Meeting WG4 and WG5, COST Action 848, 25-27/09/2003, Prague, Czech Republic, 39.
25. Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I. (2003). *Effects of weaning age and weight and fat addition to starter diet in growing rabbits*. Proc. Joint Meeting WG4 and WG5, COST Action 848, 25-27/09/2003, Prague, Czech Republic, 30.
26. Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I. (2003). *Effet de l'âge et du poids de sevrage et de l'addition de graisse dans l'aliment sur la croissance et la qualité bouchère chez le lapin*. Proc. 10^{èmes} Journées de la Recherche Cunicole, 19-20/11/2003, Paris France, 13-16.
27. Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I. (2004). Effect of parity order and litter weaning age on the performance and energy balance of rabbit does. Livest. Prod. Sci. 85: 239-251.
28. Xiccato G., Trocino A., Queaque P.I., Sartori A. (2004). *Effetto di alcuni fattori gestionali sulle prestazioni ed il bilancio energetico nelle coniglie fattrici*. Riv. Coniglicoltura 2: 18-24.
29. Xiccato G., Trocino A., Sartori A., Queaque P.I. Brecchia G., Boiti C. 2004. Effect of reproductive rhythm and litter weaning age on the performance and body energy balance of rabbit does. 8th World Rabbit Congress, 7-10/9/2004, Puebla, Mexico, 1029-1034.
30. Trocino A., Xiccato G., Queaque P.I., Sartori A. 2004. Group Housing of growing rabbits: effect of stocking density and cage floor on performance, welfare, and meat quality. . 8th World Rabbit Congress, 7-10/9/2004, Puebla, Mexico, 1277-1282.
31. Mantovani R., Contiero B., Sartori A., Stoppa C., Pigozzi G. 2007. Phenotypic study on longevity in Italian Heavy Draught mares. 58th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 26-29/8/2007.
32. Mantovani R., Contiero B., Sartori A., Stoppa C., Pigozzi G. Longevità, caratteri morfologici e produttivi nelle fattrici di razza cavallo agricolo italiano da tiro pesante rapido. 2007.

33. Sartori A. 2008. Autoctono e tradizionale, l'allargamento dei criteri di conservazione genetica nel settore cunicolo: anche la conigliocultura veneta può dare il suo contributo. VI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica, 23 maggio 2008. Arezzo, Italia.
34. Sartori A., Lenarduzzi M., Mezzadri M., Contiero B., Mantovani R. 2008. Comparison of growth traits in terminal crosses of different rabbit commercial hybrids. 9th World Rabbit Congress, June 10-13 2008, Verona, Italy, 243-247.
35. Mantovani R., Sartori A., Mezzadri M., Lenarduzzi M. 2008. Genetics of maternal traits in a new synthetic rabbit line under selection. 9th World Rabbit Congress, June 10-13 2008, Verona, Italy, 169-173.
36. Sartori A., Mantovani R., Lenarduzzi M., Mezzadri M., Arduin M. 2008. Confronto tra ibridi commerciali di coniglio ed ibridi ottenuti con il Fulvo di Borgogna Razza tradizionale selezionata. VII Congresso Annuale Biodiversità, 21-23 aprile 2008. Lecce
37. Ricci R., Sartori A., Dalle Zotte A., Palagiano C. 2009. Chemical and nutritive characteristics of companion rabbit pet foods available in the Italian market. Proc. XVIII Congresso Nazionale ASPA 9/12-06-2009, Palermo.
38. Ricci R., Sartori A., Palagiano C., Dalle Zotte A. 2010. Study on the nutrient adequacy of feeds for pet rabbits available in the Italian market. World Rabbit Sci. 2010, 18: 131-137.
39. Sartori A., Zanutto S., Pietrobelli M., Bondesan V., 2010. Utilizzo di un mangime ad azione fitoterapica in polli da carne allevati con metodo biologico: valutazione dello stato di salute e delle performance di accrescimento. VII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica, 23 ottobre 2010. Milano, Italia. (I quaderni ZooBioDi N. 4/2010 La gestione della Salute nell'Allevamento Biologico).
40. Dalle Zotte A., Bohatir P., Sartori A. 2011. Effect of dietary inclusion of *Spirulina platensis* on the nutrient digestibility in the Guinea pig. 19th Congress of Animal Science and Production Association. Ital J. Anim Sci. vol. 10: s1, pag 81.
41. Dalle Zotte A., Bondesan V., Marangon A., Sartori A. 2011. La qualità delle uova biologiche. Veneto Agricoltura.
42. Dalle Zotte A., Paci G., Sartori A. 2012. Morphometric characteristics of dwarf rabbits: effect of age and gender. Accepted In Proc. 10th World Rabbit Congress 2012, Sharm El-Sheikh, Egypt, 3-6 September.
43. Dalle Zotte A., Sartori A. 2012. Evolution of live performances and health status evaluation from weaning to adult age of dwarf rabbits. Accepted In Proc. 10th World Rabbit Congress 2012, Sharm El-Sheikh, Egypt, 3-6 September.
44. Dalle Zotte A., Sartori A., Cullere M., Gerencsér Zs., Matics Zs., Dal Bosco A., Kovács M., Szendrő Zs. 2012. Effect of dietary supplement of *Spirulina (Arthrospira platensis)* and Thyme (*Thymus vulgaris* L.) on rabbit carcass and meat quality. Accepted In Proc. 10th World Rabbit Congress 2012, Sharm El-Sheikh, Egypt, 3-6 September.
45. Cardinali R., Dal Bosco A., Mugnai C., Mattioli S., Ruggeri S., Dalle Zotte A., Sartori A., Cullere M., Castellini C. 2012. Effect of different dietary aromatic essences on performance and meat quality of rabbit. Accepted In Proc. 10th World Rabbit Congress 2012, Sharm El-Sheikh, Egypt, 3-6 September.
46. Dalle Zotte A., Cullere M., Sartori A., Novelli E., Schoon K., Hoffman L.C. 2012. Effect of ripening time on sensory traits of ostrich salami. 58th International Congress of Meat Science and Technology, 12-17th August 2012, Montreal, Canada
47. Dalle Zotte A., Matics Zs., Bohatir P., Sartori A., Gerencsér Zs., Szendrő Zs. 2012. Effect of dietary supplementation of chestnut hydrolysable tannin on digestive efficiency, growth performance and meat quality in growing rabbits. Accepted In Proc. 10th World Rabbit Congress 2012, Sharm El-Sheikh, Egypt, 3-6 September.

48. Dalle Zotte A., Sartori A., Bohatir P., Rémignon H., Ricci R. 2013. Effect of dietary supplementation of Spirulina (*Arthrospira platensis*) and Thyme (*Thymus vulgaris*) on growth performance, apparent digestibility and health status of companion dwarf rabbit. *Livestock Sci.* 2013, 152: 182-191.
49. Milisits G., Donko T., Dalle Zotte A., Sartori A., Szentirmai E., Emri M., Opposits G., Orbán A., Pöczei O., Repa I., Sütö Z. 2013 Application of computed tomography to assess the effect of egg yolk ratio on body composition in chickens of different genotype and gender at hatch and during the rearing period. *British Poultry Sci.*, in press
50. Dalle Zotte A., Ricci R., Sartori A., Lukefahr S., Paci G. 2013. Body morphometric development during growth and maturity of coloured dwarf rabbits available in the Italian market. *World Rabbit Sci.* 21, 1-7.

Padova, 20 marzo 2014

Dr. Alberto Sartori



