

PERSONAL INFORMATION

VELOTTO SALVATORE



EDUCATION AND TRAINING

- 2000–2003 **Dottore di Ricerca**
Dottore di Ricerca in "**Scienze delle Produzioni Animali - Biotecnologie applicate alle produzioni animali**" titolo conseguito presso la Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II.
- 1999–2000 **Laurea Quinquennale in Scienze e Tecnologie Alimentari**
Laurea Quinquennale in **Scienze e Tecnologie Alimentari** conseguita presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, ex Facoltà di Agraria oggi Dipartimento di Agraria.
- 1999–2000 **Abilitazione alla professione**
Abilitazione all'esercizio della professione di Tecnologo Alimentare. Iscrizione all'Ordine dei Tecnologi Alimentari di Campania e Lazio n. 140.

WORK EXPERIENCE

ESPERIENZE LAVORATIVE UNIVERSITARIE

- 11/2016–Present **Professore Universitario**
Professore presso l'Università degli Studi di Roma San Raffaele – Titolare insegnamento di Scienze e Tecnologie Alimentari - Settore Scientifico Disciplinare AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari)
- 2000–2016 **Ricercatore a contratto**
Ricercatore a contratto presso Dipartimento di Agraria di Portici – Università degli Studi di Napoli Federico II Settore Scientifico Disciplinare VET/01 (Anatomia degli Animali Domestici)
- 2014–2016 **Docente**
Docente per il Corso di perfezionamento in Ristorazione Collettiva del Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Napoli Federico II.
- 2007–2009 **Professore Universitario**
Professore a contratto presso l'Università degli Studi del Sannio – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Corso di Laurea in Biotecnologie - Indirizzo Agro-Alimentare
Settore Scientifico Disciplinare VET/01 (Anatomia degli Animali Domestici)

ESPERIENZE LAVORATIVE PROFESSIONALI

- 2000–Present **General manager**
General Manager della società di servizi e consulenza Newton Consulting srl con sede in Napoli alla Via Ferrante Imperato, 190, società leader nella gestione nella consulenza e nei servizi per le imprese private e pubbliche che operano nel settore agro-alimentare (produzione, trasformazione, distribuzione, import-export), nella ristorazione collettiva e HO.RE.CA. e nell'industria dell'ospitalità e del benessere.

Esperto nella gestione tecnologica di industrie alimentari.
 Esperto nella gestione della sicurezza alimentare le di varie aziende.
 Esperto in formazione direzionale di numerose aziende del settore agroalimentare/ambientale.

2013–2018

General Manager dell'Organismo di Certificazione FORCERT srl con sede in Timisoara (Romania) organizzazione che certifica la conformità dei sistemi di gestione o dei prodotti o del personale a specifiche norme di riferimento.

ATTIVITA' DIDATTICA SVOLTA PRESSO ENTI PUBBLICI E PRIVATI

2008

Professore a contratto presso l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato Petriccione di San Giovanni a Teduccio (NA) Insegnamento svolto Ecologia e Sanità dell'Ambiente Antropico

Professore a contratto presso l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato Petriccione di San Giovanni a Teduccio (NA) Insegnamento svolto Entomofauna e acarofauna dei prodotti agroalimentari

Docente per il Corso di Reproducao Animal Laurea in Medicina Veterinaria Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia" Departamento de Reproducao Animal Universidade de São Paulo (Brasile)

Anatomia e fisiologia dell'apparato riproduttore maschile e femminile di bufalo

Docente del Corso prof. Pietro Sampaio Baruselli

2005

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera per il Master TECMED: Master in Cooperazione con i paesi del Mediterraneo per lo sviluppo tecnologico e l'innovazione del settore agro-alimentare – Ente Finanziatore MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

2004

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera per il Master M.S.Q.A: Master in Gestione dei Sistemi di qualità del settore agro-alimentare – Ente MIUR - Finanziatore Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera per il Master M.S.Q.A: Master in Gestione dei Sistemi di qualità del settore agro-alimentare – Ente MIUR - Finanziatore Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera presso Agenzia per lo Sviluppo e l'Innovazione con contratto di prestazione d'opera per il corso "Addetto alla Pasticceria" Il annualità moduli: Arte Bianca, Applicazioni Pratiche in Pasticceria, Tecniche di Conservazione, il Sistema Qualità: HACCP, Tecniche di Lavorazione. Delibera G. R. della Campania n. 1999 del 17/05/2002.

2003

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera per il Master PROMO.BIO. – Ente Finanziatore Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera presso la Getea Italia s.r.l. con contratto di prestazione d'opera del modulo "La tutela degli Alvei" per il corso di "Recupero e Risanamento Alvei". Ente Finanziatore ITALIA LAVORO S.p.A.

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera presso l'Enof (Ente Nazionale per l'Orientamento e la Formazione Professionale) per il Corso di Formazione Professionale "Tecnico animazione ludico sportiva" modulo la "Tutela sanitaria dell'attività sportiva". Delibera G.R. della Campania n.° 3743 del 31/07/2001.

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera presso l'Agenzia per lo sviluppo e l'innovazione con contratto di prestazione d'opera del modulo "Applicazioni Pratiche" per il corso di

"Addetto alla Pasticceria" I° annualità. Delibera G.R. della Campania n. 1999 del 17/05/2002.

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera presso la Pr.i.mer. soc. cons. a.r.l. con contratto di collaborazione di tipo occasionale del modulo "Controllo Qualità" per il Corso di "Addetto al settore Lattiero-Caseario" finanziato dal P.O.R. Campania 2000/2006 – Decreto G.R. della Campania 6041 del 09/11/2002.

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera presso la Pr.i.mer. soc. cons. a.r.l. con contratto di collaborazione di tipo occasionale del modulo "Analisi dei cereali" per il Corso di "Tecnico di Arte Bianca" finanziato dal P.O.R. Campania 2000/2006 – Decreto G.R. della Campania 6041 del 09/11/2002.

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera presso l'Agenzia per lo sviluppo e l'innovazione con contratto di prestazione d'opera del modulo "Elementi di Microbiologia Applicata" per il corso di "Addetto alla Pasticceria" I° annualità. Delibera G.R. della Campania n. 1999 del 17/05/2002.

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera presso la M.A.T.E.R. con contratto di prestazione d'opera del modulo "Impianti e processi tecnologici: funzionamento e metodologie di gestione" per il Corso di "Addetto alla produzione nell'industria alimentare" finanziato dal P.O.R. Campania 2000/2006 – Decreto G.R. 1229 del 28/03/02 – Misura CIPE.

2002

Attività di docenza con Contratto di Prestazione d'opera per il **Master ECOTIPI** – Ente Finanziatore Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

ATTIVITÀ DI PARTECIPAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DI PROGETTI SCIENTIFICI E ALLA PARTECIPAZIONE A COMITATI TECNICO-SCIENTIFICI DI PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

2018

Attività di gestione e coordinamento e partecipazione al comitato tecnico scientifico del progetto: V.I.T.A.E. - TECNOLOGIE INNOVATIVE VOLTE AL MIGLIORAMENTO DELLA PRODUZIONE DI GELATO ARTIGIANALE - Prog. n. F/050344/00/X32 - CUP: B68117000750008 - COR: 215161.

Ente Finanziatore: Ministero dello Sviluppo Economico

Ente Attuatore: Soluzioni Commerciali srl

Ente di Ricerca: Università di Napoli Federico II e Università degli Studi di Palermo

Responsabile Scientifico: Aldo Todaro

2017–Present

Attività di gestione e coordinamento e responsabile del Comitato Tecnico Scientifico del Piano SPIN - Sweet Production INnovation – Avviso 2/2016.

Ente Finanziatore: Fondimpresa

Ente Attuatore: Erfap – UIL

Responsabile Progetto: Salvatore Velotto

2015–Present

Attività di gestione e coordinamento e responsabile del Comitato Tecnico Scientifico del Piano formativo ASTREA – Attivare Strategie Efficaci per le aziende – AVT/200/15

Ente Finanziatore: Fondimpresa

Ente Attuatore: Erfap – UIL

Responsabile Progetto: Salvatore Velotto

- 2014–2016 Attività di gestione e coordinamento e partecipazione al comitato tecnico scientifico del progetto: Sf.C.U.R.A. - sicurezza ed innovazione tecnologica utile alla salvaguardia e valorizzazione dei prodotti tipici di origine animale - DM n. 29156 GPS del 31/03/2006.
 Ente Finanziatore: MIUR – Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca
 Ente Attuatore: Dipartimento di Agraria e Dipartimento di Medicina Veterinaria
 Responsabile Progetto: prof. Luigi Zicarelli
- 2007–2010 Attività di gestione e coordinamento e partecipazione al comitato tecnico scientifico del progetto: PIG VALUE – Studio della muscolarità dei suini autoctoni campani per la valorizzazione delle produzioni - DM n. 353 del 16/07/03
 Ente Finanziatore: MIPAAF – Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali
 Ente Attuatore: Dipartimento di Scienze zootecniche ed Ispezione degli Alimenti
 Responsabile Progetto: prof. Antonio Crasto
- 2006–2008 Attività di gestione e coordinamento e partecipazione al comitato tecnico scientifico del progetto: Q.U.I.Z. – Qualità e sviluppo nella Filiera Zootecnica - Progetti relativi a interventi di ricerca e formazione da svolgersi in paesi non appartenenti all'unione Europea (Decreto Legislativo n. 112 del 31.03.1998, art. 142 lett. H)
 Ente Finanziatore: Ministero del Lavoro e delle politiche Sociali – Direzione Generale per le politiche per l'orientamento e la formazione.
 Ente Attuatore: Dipartimento di Scienze zootecniche ed Ispezione degli Alimenti
 Responsabile Progetto: prof. Antonio Crasto
- 2005–2008 Attività di gestione e coordinamento e partecipazione al comitato tecnico scientifico del progetto: DISINTENSIVA - Lotta alla Disoccupazione e promozione di politiche di Integrazione Nuovi Strumenti di sostegno agli Immigrati e ai lavoratori anziani per la Valorizzazione delle risorse umane nel settore dell'Agro - zootecnico Campano.
 Ente Finanziatore: Iniziativa Comunitaria Equal II fase Regione Campania – Comunità Europea
 Ente Attuatore: Dipartimento di Scienze zootecniche ed Ispezione degli Alimenti
 Responsabile Progetto: prof. Antonio Crasto
- 2005–2007 Attività di gestione e coordinamento e partecipazione al comitato tecnico scientifico del progetto: BUFFALOTEC - Processo di Internazionalizzazione dei sistemi produttivi della filiera bufalina campana: tecniche di miglioramento della produzione latte e trasferimento tecnologico in Brasile,
 Ente Finanziatore: accordo Quadro Ministero Attività Produttive Istituto Commercio con l'Estero e Conferenza dei Rettori (Circolare MAP n. 511049 del 27 ottobre 2003).
 Ente Attuatore: Dipartimento di Scienze zootecniche ed Ispezione degli Alimenti
 Responsabile Progetto: prof. Giuseppe Campanile

CARICHE ISTITUZIONALI PUBBLICHE E PRIVATE

- 2018–Present Vice Presidente del Comitato Interprofessionale di Napoli e Campania
- 2018–Present Membro del Consiglio di Amministrazione del CAAN – Centro Agroalimentare di Napoli
- 2016–Present **Esperto nazionale per il Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali** in materia di ricerca ed innovazione sul sistema agricolo con la finalità di disporre di specifiche professionalità per la valutazione ex ante, verifica in itinere ed ex post di progetti di ricerca e di innovazione **D.M. 8422 del 12/04/2016.**

Iscritto all'albo REPRISE (Register of expert peer reviewers for Italian Scientific evaluation) nella sezione Ricerca, industriale competitiva e per lo sviluppo sociale per il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per la sezione.

Esperto nazionale in innovazione tecnologica per il Ministero dello Sviluppo Economico in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione ex ante, in itinere ed ex post dei progetti di innovazione tecnologica del Ministero.

2012–Present **Presidente dell'Ordine Professionale dei Tecnologi Alimentari delle regioni Campania e Lazio.**

2015–Present **Presidente Ente bilaterale Ebilav Napoli Est** - organismo paritetico, associazione tra sindacati e organizzazioni imprenditoriali senza scopo di lucro. Diversi sono i settori di intervento dell'ente bilaterale: dalla formazione e l'aggiornamento professionale per lavoratori e imprenditori, allo sviluppo dell'occupazione, alla tutela sociale.

Presidente dell'Associazione Datoriale AssoAlimenta – Associazione Datoriale Imprese Settori Turistico Ricettivo, Agro-alimentare ed affini.

Socio Fondatore e componente Consiglio di Amministrazione della FEDERDAT - Confederazione Generale Europea delle Associazioni Datoriali. Sistema della rappresentanza generale e unitario degli imprenditori della micro, piccola e media impresa, dell'artigianato, del commercio, dell'agricoltura, della pesca, dei servizi, della impresa minore, del lavoro autonomo e del terziario avanzato, delle imprese del privato sociale, dei liberi professionisti, delle organizzazioni del terzo settore e delle associazioni in genere, operanti in qualsiasi attività in Italia, nella Comunità Europea ed all'Estero.

Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione Europea di Prevenzione. L'Associazione si configura come Associazione sindacale datoriale anche ai fini della rappresentanza e tutela degli operatori professionali dei settori della sicurezza, della salute e dell'ambiente nei luoghi di lavoro e di vita, della medicina del lavoro e della sorveglianza sanitaria.

2010–2014 **Coordinatore Generale del Centro Studi C.A.B.r.i.- Computer Aided Biosciences research & innovation - Centro di Ricerca Interdipartimentale LUPT dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.**

Responsabile Area Tecnologia e Sicurezza Ambientale Centro Studi AGRITER - Centro di Ricerca Interdipartimentale LUPT dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

2009–2015 **Referente Erasmus della Facoltà di Agraria di Portici Università degli Studi di Napoli Federico II.**

2016–2019 **Componente Commissione Istruzione ed aggiornamento del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari.**

Componente Commissione Comunicazione del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari.

Componente Commissione Affari Istituzionali del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari.

2013–2016 **Componente Commissione Comunicazione, promozione e valorizzazione del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari.**

2013-2016 **Consigliere con delega di Segretario** dell'Ordine Professionale dei Tecnologi Alimentari Campania e Lazio.

Anno accademico 2013/2016

Cultore della materia presso l'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II - Corsi di Laurea in Tecnologie Alimentari e Tecnologie Agrarie insegnamento di Anatomia e Fisiologia degli Animali Domestici inerenti al settore scientifico-disciplinare VET/01.

Anno accademico 2010/2013

Cultore della materia presso l'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II - Corsi di Laurea in Tecnologie Alimentari e Tecnologie Agrarie insegnamento di Anatomia e Fisiologia degli Animali Domestici inerenti al settore scientifico-disciplinare VET/01.

Dal 2009 ad oggi

Componente effettivo della Commissione giudicatrice degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Tecnologo Alimentare.

Dal 2010 al 2012

Componente effettivo della Commissione giudicatrice per l'affidamento del servizio somministrazione pasti agli studenti dell'Università degli Studi l'Oriente, dell'Accademia di Belle Arti e del Conservatorio di S. Pietro a Maiella

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) C.M.A. Barone, P. Colatruglio, D. Fornataro, M. Occidente, S. Velotto, A. Zullo. (2001). Histochemical and physical characteristics of 4 muscle of Ostrich (*Struthio Camelus*). XIV Proceedings of the A.S.P.A. pag. 454-456.
- 2) A. Crasto, E. Varricchio, S. Velotto, S. Paino, C.M.A. Barone, and M. Langella (2001). Musculature structure and ultrastructure in TROUT *Salmo trutta fario*. Ital. Jour. Anat. and Embr. vol. 106, n. 4, 309.
- 3) S. Velotto, G. Guida, E. Varricchio, D. Gomez de Ayala and A. Crasto (2002). Histomorphological investigation of glycoconjugates in the digestive tracts of *Salmo (trutta) trutta* and *Oncorhynchus mykiss*. 1st International Meeting of Biotechnologies and morpho-functional veterinary sciences pag. 87.
- 4) G. Guida, S. Velotto, E. Varricchio, G. Mase, A. Pavia and A. Crasto (2002). Histomorphometric characterization of three muscles in *Bubalus bubalus*. 1st International Meeting of Biotechnologies and morpho-functional veterinary sciences pag. 72.
- 5) L. Catapano, S. Velotto, G. Guida, M. Marino and A. Crasto (2002). Kinetics of solids transit in Buffalo digestive system: no linear models. 1st International Meeting of Biotechnologies and morpho-functional veterinary sciences pag. 63-64.
- 6) G. Guida, S. Velotto, D. Gomez de Ayala, A. Pavia e A. Crasto (2002). Analisi comparativa dei tipi di fibra nel muscolo laterale di due Teleostei (*Salmo trutta Fario* e *Oncorhynchus mykiss*). Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. pag. 54.
- 7) S. Velotto, G. Guida, L. Catapano, G. Bocchetti e A. Crasto (2002). Studio istochimico e morfometrico del muscolo laterale di trota fario (*Salmo trutta fario*). Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. pag. 56.
- 8) S. Velotto, E. Varricchio, G. Guida, T. Di Lascio and A. Crasto (2002). Morphometric analysis of the intestine of *Oncorhynchus mykiss*. Ital. Jour. Anat. and Embr 107, (suppl. n. 1 al fasc. n. 3), Luglio-Settembre pag. 278.
- 9) E. Varricchio, A. Cataudo, T. Di Lascio, S. Velotto, A. Crasto, and M. Langella (2002). Immunolocalisation and distribution of the Progesterone receptor in the olfactory organ of the trout (*Oncorhynchus mykiss*). Ital. Jour. Anat. and Embr 107, (suppl. n. 1 al fasc. n. 3), luglio-settembre pag. 279.
- 10) E. Varricchio, S. Velotto, G. Guida, T. Di Lascio, G. Caricato, M. Langella and A. Crasto (2002). Digestive system of Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): characterization of Glycoconjugates. European Acquaculture Society pag. 527.
- 11) S. Velotto, E. Varricchio, G. Guida e A. Crasto (2002). Applicazione dell'analisi di immagine computerizzata nella valutazione delle caratteristiche morfometriche di muscoli di Struzzo (*Struthio camelus*). Applicazione dell'analisi di immagine computerizzata in Medicina Umana e Veterinaria.

- 12) S. Velotto, G. Guida, M. Marino, G. Mase and A. Crasto (2002). Histomorphometrical and comparative analysis of three muscles of Buffalo (*Bubalus bubalis* L.). *Ital. Jour. Anat. and Embr.* 107 (Fascic. N. 4), 233-242.
- 13) S. Velotto, G. Guida, E. Varricchio, D. Gomez de Ayala, and A. Crasto (2003). Histoenzymatic localization of Myosin atp-ase (m- atpase) and succinate dehydrogenase (SDH) in two muscles of lamb (Gentile di Puglia). *Ital. Jour. Anat. and Embr.* 108, (fasc. n. 3), pag. 175.
- 14) S. Velotto, G. Guida, D. Gomez de Ayala, and A. Crasto (2003) Indagine morfometrica dello stomaco e dell'intestino di Trota Fario (*Salmo trutta trutta*). *Giomate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita* pag. 44.
- 15) S. Velotto, T. Stasi, V. Consiglio, M.R. Di Prisco e A. Crasto (2004). Tipizzazione istochimica dell'apparato digerente di *Salmo trutta trutta* per la localizzazione dei mucopolisaccaridi. Utilizzo di sostanze biologiche nella dieta. *Giomate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita* pag. 19.
- 16) S. Velotto, M.R. Di Prisco, V. Consiglio, T. Stasi and A. Crasto (2004). Study of pelvic limb muscles in the redneck ostrich. 2nd International Meeting on Veterinary morpho-functional Biotechnologies pag. 70.
- 17) S. Velotto and A. Crasto (2004) Histochemical and Morphometrical Characterization and Distribution of Fibre Types in four muscles of Ostrich (*Struthio camelus*). *Anatomia, Histologia, Embryologia* Vol. 33, 251-256.
- 18) S. Velotto, G. Perrucci, T. Stasi, M.R. Di Prisco, A. Ratto and A. Crasto (2005). Studio dello sviluppo muscolare in 2 teleostei: applicazione di tecniche di allevamento eco-compatibili. *Biologia Marina Mediterranea* 12 (1), 237-239.
- 19) S. Velotto, E. Varricchio, M.R. Di Prisco, T. Stasi e A. Crasto (2005). Localizzazione intracellulare di proteasi Ca⁺⁺-dipendenti (calpaine e calpastatine) in tre muscoli scheletrici di struzzo (*Struthio camelus massaicus*) *Giomate Scientifiche Interpolo-Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita* pag. 60.
- 20) S. Velotto, E. Varricchio, M.R. Di Prisco, T. Stasi e A. Crasto (2005). Localizzazione immunostochimica di calpaine e calpastatine in tre muscoli scheletrici di bufalo (*Bubalus Bubalis*) *Giomate Scientifiche Interpolo-Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita* pag. 61.
- 21) S. Velotto, M.R. Di Prisco, T. Stasi, and A. Crasto (2005). Histomorphometrical Evaluation of Myocyte Types in the Lamb. *Acta Vet. Bmo*, 74: 175-182.
- 22) E. Varricchio, S. Velotto, A. Villacci, T. Stasi, M.R. Di Prisco e A. Crasto (2005). Expression of γ -calpain and m calpain in the skeletal muscle of bovine. *Ital. Jour. Anat. and Embr.* 110, (fasc. n. 3), pag. 278.
- 23) S. Velotto, T. Stasi, M. R. Di Prisco, G. Perrucci, e A. Crasto (2006). Localizzazione istochimica di mucosostanze nell'apparato digerente di *Oncorhynchus mykiss*. *Tecniche di allevamento ecocompatibile. Biologia Marina Mediterranea* 13 (1) pag. 544-547.
- 24) S. Velotto, E. Varricchio, T. Stasi, M.R. Di Prisco, F. Cimino, A. Villacci and A. Crasto (2006). Variazioni del sistema calpaina/calpastatina durante la fase post-mortem nel miotomo di trota (*Oncorhynchus Mykiss*). *Giomate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita* pag. 82.
- 25) E. Varricchio, A. Villacci, S. Velotto, F. Cimino, S. Nicastro, M.R. Di Prisco, F. Scala, E. Langella and A. Crasto (2006). Intermuscular variation post-mortem: association with calpain/calpastatin system. *Ital. Jour. Anat. and Embr* vol. 111 fasc. 3 pag 140.
- 26) E. Varricchio, S. Velotto, A. Villacci, F. Cimino, S. Nicastro, E. Langella, F. Scala, T. Stasi and A. Crasto (2006). Different expression of m- and p-94 calpain, calpastatin and β -actin *Ital. Jour. Anat. and Embr.* vol. 111 fasc. 3 pag 141.
- 27) S. Velotto, E. Varricchio, M.R. Di Prisco, T. Stasi, A. Crasto (2007). Skeletal myocyte types and vascularity in the Black Sicilian Pig. *Acta Vet. Bmo* 76: 163-170.
- 28) S. Velotto, T. Stasi, M.R. Di Prisco, A. Crasto (2007). Effect of calpain/calpastatin system on meat quality of Italian Buffalo during post-mortem storage. *Rev. de Ciênc. Agrár.* n° 45, jan./jun.2006 17-27.
- 29) E. Varricchio, A. Villacci, F. Cimino, D. De Ieso, S. Velotto, A. Crasto, G. Campanile and P. Vito (2007). Expression and activity of the calpain proteolytic system in the beef of Marchigiana Cattle. *Ital. Jour. Anat. and Embr.* vol. 112 fasc. 1 (2) pag. 261.
- 30) A. Crasto e S. Velotto. (2007). I Musei delle Scienze Agrarie. L'evoluzione delle Wunderkammern. *Il Museo Anatomico-Zootecnico Tito Manlio Bettini* pag. 145-155. (ISBN 978-88-7893-006-3)
- 31) B. Gasparini, S. Di Francesco, M. Rubessa, S. Velotto, E. Mariotti, M. De Blasi (2009). Structural changes of in vitro matured buffalo and bovine oocytes following cryopreservation. *Ital. Jour. of Animal*

Science vol. 8 Supplement 2 pag. 90-92.

32) L. Zicarelli, E. Mariotti, S. Di Francesco, S. Velotto, M. Rubesta, G. Neglia (2009). Effect of bull on in vitro sperm capacitation induced by different agents in buffalo species (*Bubalus bubalis*) Ital. Jour. of Animal Science vol. 8 Supplement 2 pag. 177-179.

33) S. Velotto, E. Varricchio, M.R. Di Prisco, T. Stasi and A. Crasto (2010). The Effect of Age and Sex on Histomorphometrical Characteristics of Two Muscles of Laticauda Lambs. *Acta Vet. Brno* 79: 03 – 12.

34) S. Velotto, E. C. Vitale, T. Stasi and A. Crasto (2010). New insights into muscle fiber types in Casertana pig. *Acta Vet.* 79: 169-176.

35) S. Velotto, C. Vitale, and A. Crasto (2010). Relationship between morphometric characteristics of fibre types and adipocytes in Cinta Senese pig. *Acta Agriculturae Scandinavica* 60 (4): 211-218

36) S. Velotto, E. Varricchio, C. Vitale, and A. Crasto (2010). Post-mortem analysis in three muscles of Red Neck Ostrich (*Struthio Camelus Massaicus*). *Israel Journal of Veterinary Medicine* 65 (4): 142-150.

37) S. Velotto, E. C. Vitale, E. Varricchio and A. Crasto (2010). Propolis effect on the fish's muscular development and Histomorphometrical characteristics. *Acta Vet. Brno* 79: 543-550.

38) F. Russo, M.G. Russolillo, G. Porcaro, S. Velotto, F. Cimino, E. Varricchio (2011) Action of calpains and calpastatin on meat tenderness in diaphragm muscle of Marchigiana cattle breed. *Ital. Jour. of Animal Science* vol. 10 Supplement 1 pag. 127.

39) R. Russo, S. Marzocco, G. Bianco, S. Velotto, L. Severino (2011). Aflatoxins interfere in J774A.1 murine macrophages activation. *Toxicology Letters* vol. 205 Supplement 1 pag. 150.

40) G. Bianco, R. Russo, S. Marzocco, S. Velotto, G. Autore, L. Severino (2012). Modulation of macrophage activity by aflatoxins B1 and B2 and their metabolites aflatoxins M1 and M2. *TOXICON* Volume: 59 Issue: 6 Pages: 644-650.

41) S. Velotto, C. Vitale, and A. Crasto (2012). Muscle fibre types, fat deposition and fatty acid profile of Casertana versus Large White pig. *Animal Sciences Papers and Reports* 30 (1): 35 - 44.

42) E. Varricchio, M.G. Russolillo, L. Maruccio, S. Velotto, G. Campanile, M. Paolucci, F. Russo (2013). Immunological detection of m- and m-calpains in the skeletal muscle of Marchigiana cattle. *European Journal of Histochemistry* 2013; volume 57:e2: 10-15.

43) S. Velotto, C. Vitale, E. Varricchio and A. Crasto (2014). A new perspective: an Italian autochthonous pig and its muscle and fat tissue characteristics. *Indian J. Anim. Research*, 48 (2): 143-149.

44) Sihem Boudirim, N. Malafronte, Nouredine Bghidja, Samir Benayech, A. Esposito, S. Velotto, L. Severino (2014). Phytochemical investigation and antiproliferative of *limoniastrum feei* (Girard) batt. *Pharmacologyonline* volume 3 pag. 141 - 144.

45) Ariano A., Lo Voi A., Velotto S., D'Ambola M., Cacace D., Severino L. (2014). Levels of cadmium in warty crab (*Eriphia verrucosa*): preliminary results. Abstract book of XXIII Congress SILAE Marsala-Sicily, Italy 8-12 September 2014, p.321.

46) S. Velotto, F. Pagano, C.M.A. Barone, M. Esposito, G. Civale and A. Crasto (2015). Effect of aging technologies on some qualitative characteristics of *Longissimus dorsi* muscle of Marchigiana beef. *Agronomy Research* 13 (4), 1143–1151.

47) F. Pagano, S. Velotto, L. Coppola, G. Miele, C.M.A. Barone and A. Crasto (2015). Expression of myogenesis factors regulating the differentiation of pig muscle fibers in two genetic types. Conference: Biosystems Engineering Conference 2015, May 7-8 in Tartu, At Tartu (Estonia).

48) Ariano A., D'Ambola M., Vassallo A., Smaldone G., Velotto S., Severino L. (2016). Levels of heavy metals in octopus (*octopus vulgaris*) from south tyrrhenian: preliminary results. *Pharmacology online* 2016 - Supplementary Issue - vol. 1, December 28, 2016 p. 144.

49) Marchese S., Polo A., Ariano A., Velotto S., Costantini S.,

and Severino L. (2018). Aflatoxin B1 and M1: Biological Properties and their Involvement in Cancer Development. *Toxins* 10, 214, 1-19.

50) Belaabeda S., De Leo M., Velotto S., Malafronte N., D'Ambola M. (2018). A new glucosidic iridoid from *Isodon rubescens*. *Revista Brasileira de Farmacognosia* 28, 294-297.

51) MR Ashkezary, A. Todaro, S. De Camillis, T. Stasi and S. Velotto (2018). Myosin heavy chain isoforms, fatty acid composition, sensory evaluation and quality of Cinta senese pig meat. *Italian Journal of Food Science* vol. 30 653 - 661 vol. 30 653 - 661

52) Andrea Ariano, Raffaele Marrone, Rebecca Andreini, Giorgio Smaldone, Salvatore Velotto, Serena Montagnaro, Aniello Anastasio and Lorella Severino (2019). Metal Concentration in Muscle

and Digestive Gland of Common Octopus (*Octopus vulgaris*) from Two Coastal Site in Southern Tyrrhenian Sea (Italy). *Molecules* Volume 24

Pubblicazioni divulgative

- 1) S. Pironi, S. Velotto, I. Dragoni, A. Ciampella (2010). La sostenibilità sociale nel settore agroalimentare. *Qualità e Sicurezza Alimentare* pag. 20-21.
- 2) I. Dragoni, S. Velotto, D.A. Romano e A. Todaro (2012) Il tecnologo alimentare e lo sviluppo sostenibile del settore agro-alimentare. *Industrie Alimentari* pag. 113.

PERSONAL SKILLS

Foreign language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1			

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Digital skills

	SELF-ASSESSMENT				
	Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem-solving
	Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user

Digital skills - Self-assessment grid

Certificato ECDL IT –Security – Livello Specialised Buona conoscenza dei software statistici SPSS e SAS.
 Ottima conoscenza di sistemi di analisi di immagine (Kontron, Zeiss).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e dà il suo consenso a trattare i suoi dati personali e attesta ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000 che le informazioni contenute nel curriculum corrispondono alla verità.

F.To Salvatore Velotto