





Curriculum Ettore Varricchio

 San Leucio del Sannio, Via Vittorio Emanuele II,12, 82010, (Benevento)
 0824-305150  331-7855181
 varricchio@unisannio.it
Sesso Maschio | [Data di nascita](#) 2/10/1960 | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

- Professore Associato - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, già Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Sannio (BN).
- In possesso dell'Abilitazione Nazionale a Professore Ordinario (Art 16 comma 1 Legge 240/10)

Dal 1/11/1994 all'1/11/2004

- Ricercatore Universitario di ruolo per il settore Scientifico disciplinare F.30 (Anatomia e Fisiologia degli animali domestici) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Attività didattica – Periodo 1997 – 2019

Attività didattica svolta presso l'Università degli Studi del Sannio - Periodo 2001 – 2020

Nell'a.a. **2019/2020** è titolare degli insegnamenti di:

- **Qualità e Tecniche di Produzioni Alimentari** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia, indirizzo Risorse Alimentari e Nutrizione, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Morfofisiologia e Benessere degli animali** (6 cfu) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Biotecnologie applicate alle risorse alimentari** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia indirizzo Risorse Alimentari e Nutrizione, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2018/2019** è titolare degli insegnamenti di:

- **Qualità e Tecniche di Produzioni Alimentari** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia, indirizzo Risorse Alimentari e Nutrizione, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Morfofisiologia e Benessere degli animali domestici** (6 cfu) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Biotecnologie applicate alle risorse alimentari** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia indirizzo Risorse Alimentari e Nutrizione, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Dall'a.a. **2016/2017 all'a.a. 2017/2018** è titolare degli insegnamenti di:

- **Qualità e Tecniche di Produzioni Alimentari** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia, indirizzo Risorse Alimentari e Nutrizione, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di

Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

- **Morfofisiologia degli animali domestici** (6 cfu) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Biotechnologie applicate alle risorse alimentari** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia indirizzo Risorse Alimentari e Nutrizione, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2015/2016** è titolare dell'insegnamento di:

- **Qualità e Tecniche di Prodotti di Origine Animale** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Morfofisiologia degli animali domestici** (6 cfu) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2014/2015** è titolare dell'insegnamento di:

- **Qualità e Tecniche di Prodotti di Origine Animale** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Morfofisiologia degli animali domestici** (6 cfu) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2013/2014** è titolare dell'insegnamento di:

- **Qualità e Tecniche di Prodotti di Origine Animale** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, già Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Negli a.a. **2011/2012 e 2012/2013** è titolare degli insegnamenti di:

- **Morfofisiologia, Allevamento e benessere degli animali** (6 cfu e 4 cfu) per i corsi di Laurea in Scienze Biologiche e Biotechnologie presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli Studi del Sannio (BN).
- **Qualità e tecniche di produzione agro-alimentare e alimenti funzionali** (6 cfu e 4 cfu) per i corsi di Laurea in Scienze Biologiche e Biotechnologie presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli Studi del Sannio (BN).
- **Qualità e Tecniche di Prodotti di Origine Animale** (6 cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2010/2011** è titolare dell'insegnamento di:

- **Embriologia e Biotechnologie della riproduzione animale** modulo vet.01 per il corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Genetiche, attivato presso BIOGEM in collaborazione tra la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN) e altre Università Italiane.
- **Biodiversità** (10 cfu) per il corso di Laurea in Biotechnologie, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Qualità e Tecniche di Produzione dei Prodotti di Origine Animale** (4 cfu) per il corso di Laurea Specialistica in Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2009/2010** è titolare dell'insegnamento di:

- **Modelli Animali** (3cfu) per il corso di Laurea Magistrale in Biologia, attivato presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Dall'a.a. **2007/2008 al 2009/2010** è titolare dell'insegnamento di:

- **Igiene e riproduzione animale** modulo di *Anatomia e fisiologia degli animali da laboratorio* per il corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Genetiche, attivato presso BIOGEM in collaborazione tra la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN) e altre Università Italiane.

Dall'a.a. **2006/2007 al 2009/2010** è titolare degli insegnamenti di:

- **Anatomia e fisiologia degli animali domestici** (10 cfu) per il corso di Laurea in Biotecnologie, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Applicazioni Biotecnologiche Agrarie e Zootecniche** (7 cfu) per il corso di Laurea in Biotecnologie, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Qualità e Tecniche di Produzione dei Prodotti di Origine Animale** (4 cfu) per il corso di Laurea Specialistica in Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2005/2006** è stato titolare degli insegnamenti di:

- **Anatomia e fisiologia degli animali domestici** per il corso di Laurea in Biotecnologie, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Applicazioni Biotecnologiche Agrarie e Zootecniche** per il corso di Laurea in Biotecnologie, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Qualità e Tecniche di Produzione dei Prodotti di Origine Animale** per il corso di laurea specialistica in Scienze biologiche, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2004/2005** è stato titolare degli insegnamenti di:

- **Anatomia e fisiologia degli animali domestici** per il corso di Laurea in Biotecnologie, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).
- **Qualità e Tecniche di Produzione dei Prodotti di Origine Animale** per il corso di laurea specialistica in Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2003/2004**, è stato titolare dell'insegnamento di:

- **Anatomia e Fisiologia degli Animali domestici** per il corso di Laurea in Biotecnologie, presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli Studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2002-2003**, è titolare dell'insegnamento di:

- **Morfologia e fisiologia degli animali di interesse zootecnico** per il corso di Laurea in Biotecnologie presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Nell'a.a. **2001-2002**, è stato titolare dell'insegnamento di:

- **Anatomia e fisiologia degli animali domestici** per il diploma Universitario in Biotecnologie Industriali presso la Facoltà di Scienze MM e FF dell'Università degli studi del Sannio (BN).

Attività didattica svolta presso l'Università degli Studi della Basilicata Periodo 1997 – 2005

Nell'a.a. **2004/2005**, è stato titolare degli insegnamenti di:

- **Biologia dei vertebrati di interesse Veterinario** (3cfu) per il corso di laurea in Tecnologie delle produzioni animali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Nell'a.a. **2003/2004**, è stato titolare degli insegnamenti di:

- **Biologia dei vertebrati di interesse Veterinario** (3cfu) per il corso di laurea in Tecnologie delle produzioni animali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata.
- **Morfogenesi e fisiologia degli animali domestici** (3cfu) per il corso di laurea in Tecnologie Agrarie per la sede distaccata della Facoltà di Agraria - sede di **Matera** - dell'Università degli Studi della Basilicata.
- **Morfogenesi e fisiologia degli animali domestici** (3cfu) per il corso di laurea in Tecnologie Agrarie presso Facoltà di Agraria sede di **Potenza** dell'Università degli Studi della Basilicata.

Nell'a.a. **2002/2003**, è stato titolare degli insegnamenti di:

- **Biologia dei vertebrati di interesse Veterinario** (3cfu) per il corso di laurea in Tecnologie delle produzioni animali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Nell'a.a. **2001/2002**, è stato titolare degli insegnamenti di:

- **Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici** (modulo 100 ore di Biologia animale: 150) per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie presso la Facoltà di Agraria della stessa Università.
- **Biologia dei vertebrati di interesse Veterinario** (3cfu) per il corso di laurea in Tecnologie delle produzioni animali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Nell'a.a. **2000/2001**, è stato titolare degli insegnamenti di:

- **Morfologia e fisiologia animale** (corso monodisciplinare: 100 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari presso la stessa Facoltà di Agraria.
- **Morfogenesi e fisiologia degli animali domestici** (corso monodisciplinare: 100 ore) del corso di Diploma Universitario in Produzione Animale presso la stessa Facoltà. (Corso equipollente all'insegnamento: *Morfologia e fisiologia Animale* per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari).
- **Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici** (modulo di 100 ore dell'insegnamento di Biologia Animale: 150 ore) del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie presso la stessa Facoltà.

Nell'a.a. **1999/2000**, è stato titolare degli insegnamenti di:

- **Anatomia degli animali domestici**, (corso monodisciplinare: 100 ore) per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata;
- **Morfologia e fisiologia animale** (corso monodisciplinare: 100 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari presso la stessa Facoltà di Agraria.

Nell'a.a. **1998/99**, è stato titolare dell'insegnamento di:

- **Anatomia degli animali domestici**, (corso monodisciplinare: 100 ore) per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Nell'a.a. **1997/98**, è stato titolare dell'insegnamento di:

- **Anatomia degli animali domestici**, (corso monodisciplinare: 100 ore) per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della

Basilicata.

Attività gestionali, organizzative e di servizio

Incarichi e deleghe

- **Dal 24 aprile 2019** è Componente del Collegio di Dottorato dell'Università degli Studi del Sannio.
- **Dal 2019** è Componente della Commissione della Terza Missione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio
- **Dal 2018** è Componente del Gruppo di Riesame dei Corsi di Studi di Biologia e Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio
- **Da Luglio 2016 a Giugno 2019** è Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi del Sannio.
- **Dal 2011 al 2014** è Componente del Consiglio di Amministrazione del Consorzio di Ricerca Applicata in Agricoltura (CRAA) dell'Assessorato Agricoltura della Regione Campania.
- **Dal 2010 al 2015** è componente del Consiglio di Amministrazione dell'ADISU (Agenzia di Diritto allo Studio Universitario) di Benevento.
- **Nel 2010** è Responsabile dell'attività didattica e/o di ricerca in laboratorio n. 8 del Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali e dell'area dei laboratori didattici e luoghi di escursione a scopo didattico per la Facoltà di Scienze MM.FF.NN ai sensi dell'articolo 2, comma 1 lettera g) del "Regolamento di Ateneo per la tutela della sicurezza e della salute nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi del Sannio" – Decreto Rettorale del 29 aprile 2010 n. 487.
- **Negli anni 2007 e 2008** è stato delegato del Rettore dell'Università degli Studi del Sannio all'assemblea dei soci del Centro di Ricerca dell'Assessorato alle Attività Produttive (CRAA) della Regione Campania.
- **Dall'anno accademico 2005/06 al 2013** è Delegato all'Orientamento per la Facoltà di Scienze MM FF e NN dell'Università degli Studi del Sannio.
- **Negli a.a. 2004, 2005 e 2006** è delegato del Rettore dell'Università degli Studi del Sannio in seno al Comitato di Coordinamento per la "Tutela delle testimonianze relative alla transumanza" costituito dalle Università dell'Aquila, Molise, Foggia e Sannio (Decreto Rettorale del 30 Maggio 2005, n. 750).
- **Responsabile dell'attività di ricerca** svolta nei Laboratori di Morfofisiologia degli animali domestici; Anatomia e istologia degli animali domestici; Biologia degli animali selvatici – ittiologia ed idrobiologia del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali dell'Università degli Studi della Basilicata. Decreto Rettorale n. 409 dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno 2004.
- **Nel triennio 1999–2001,** è eletto componente della Commissione Istruttoria Permanente (CIP), per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle produzioni Animali. La Commissione Istruttoria Permanente, composta da 5 membri, nell'Ateneo Lucano sostituisce il tradizionale Consiglio di Corso di Laurea.

Responsabilità, Coordinamenti e Partecipazione per progetti di ricerca Nazionali ed Internazionali ammessi a Finanziamento sulla base di Bandi Competitivi che prevedono la revisione tra pari.

Nell'anno 2019 è:

- **Coordinatore Scientifico del Progetto** - Gestione aziendale, benessere animale e metaboliti funzionali del latte – Salute – ID 31 - Progetto Ricerca e Sperimentazione nell'ambito del fondo per gli investimenti nel settore lattiero caseario - Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo- Dipartimento Delle Politiche Europee Ed Internazionali Dello Sviluppo Rurale Direzione Generale Dello Sviluppo Rurale DISR IV – Durata del Progetto: 24 mesi.
- **Responsabile Tecnico Scientifico del Progetto** – Organizzazione e Riposizionamento della filiera lattiero-casearia ovina dell'Appennino del Sannio - O.Ri.delSannio - PSR Campania 2014-2020 - Tipologia Intervento 16.1.1 “Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura” - Azione 2 “Sostegno ai POI”. - Durata del Progetto: 36 mesi.
- **Componente del gruppo di Progetto** - Conservazione della Biodiversità naturalistica dei prati pascoli e tutela del patrimonio storico-culturale dell'Appennino Sannita - BIO.NATURAL - PSR Campania 2014-2020 - Tipologia Intervento 16.5.1 “Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso”. Responsabile scientifico: Prof.ssa Mariapina Rocco - Durata del Progetto: 18 mesi.
- **Componente del gruppo di Progetto** - Biodiversità e Agricoltura Sostenibile di Precisione nel Sannio - BIO.GRAN.SANNIO - PSR Campania 2014-2020 - Tipologia Intervento 16.1.1 “Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura” - Azione 2 “Sostegno ai POI”. Responsabile scientifico: Prof. Pasquale Vito - Durata del Progetto: durata 36 mesi.
- **Componente del gruppo di Progetto** - Viticoltura Tecnologia ed Innovazione per il Sannio - V.In.Te.S - PSR Campania 2014-2020 - Tipologia Intervento 16.1.1 “Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura” - Azione 2 “Sostegno ai POI”. Responsabile scientifico: Prof. Paolo Storchi - Durata del Progetto: 36 mesi.

Nell'anno 2018 è:

- **Responsabile Scientifico del Progetto** – “Produzione di mangimi funzionali sostenibili: effetti sul benessere degli animali, sulla qualità nutraceutica delle produzioni e sulla salute del consumatore” - Dottorati di Ricerca con Caratterizzazione Industriale - DGR n. 156 del 21/03/2017- POR Campania FSE 2014/2020 - Obiettivo Specifico 14 – Azione 10.4.5 - Decreto di approvazione n. 321 del 27.09.2018 - Durata del Progetto: 36 mesi.

Negli anni 2014-2016 è:

- **Responsabile Tecnico Scientifico del Progetto** “Biodiversità e Produzione della Pasta nell'Alto Tammaro – (Bio.Pas.Ta)” Misura 124-PSR 2007-2013 - Misura 41, sottomisura 411 -, decreto di Concessione del Gal Alto Tammaro n. 25 del 17/01/2014, CUP B93D13000480006 – Durata del progetto: 24 mesi.

- **Responsabile Tecnico Scientifico del Progetto** “Strategie produttive per la valorizzazione dell’Elaiocoltura nel Gal Alto Tammaro - Str.E.G.A.Ta.” Misura 124-PSR 2007-2013 - Misura 41, sottomisura 411 - CUP B53D13000410006, decreto di Concessione del Gal Alto Tammaro n. 27 del 17/01/2014 – Durata del progetto: 24 mesi.
- **Responsabile Scientifico dell’Unità Operativa Unisannio del Progetto** “Monitoraggio sanitario e performance produttive di vitelloni marchigiani allevati in provincia di Benevento” Finanziamento Ministero della Salute. Dipartimento della Sanità Pubblica Veterinaria, della sicurezza Alimentare e degli Organi Collegiali per la tutela della Salute Pubblica; Numero Identificativo: – IZS ME 13/13 RC – CUP: C72I 13000180001 – Durata del Progetto: 24 mesi.
- **Componente del gruppo di Progetto** La produzione di suino chiaro in un territorio tipico - Pro.s.c.i.u.t.ti - Misura 124-PSR 2007-2013 - Misura 41, sottomisura 411 -, decreto di Concessione del Gal Alto Tammaro n. 25 del 17/01/2014; Responsabile Scientifico prof. Pasquale Vito - Durata del progetto: 24 mesi.
- **Componente del gruppo di Progetto** Valorizzazione e Tipizzazione della flora e dei mieli dell’Alto Tammaro - Val.Miel.A.Ta - Misura 124-PSR 2007-2013 - Misura 41, sottomisura 411 -, decreto di Concessione del Gal Alto Tammaro n. 25 del 17/01/2014, Responsabile Scientifico Dott.ssa Maria Grazia Volpe - Durata del progetto: 24 mesi.
- **Componente del gruppo di Progetto** Produzioni di vini con basso contenuto di solfiti nel Titerno – Pro.Vin.Ba.S.Ti - Misura 124-PSR 2007-2013 - Misura 41, sottomisura 411 -, decreto di Concessione del Gal Alto Tammaro n. 25 del 17/01/2014; Responsabile Scientifico Prof. Astolfo Zoina - Durata del progetto: 24 mesi.

Da marzo 2013 a Dicembre 2015 è:

- **Responsabile Scientifico dell’Unità Operativa Unisannio del Progetto CAMPUS** “Introduzione e valorizzazione di alimenti salutistici e razionalizzazione produttiva nelle filiere tradizionali della Regione Campania” Obiettivo Realizzativo: - Innovazione tecnologica ed organizzativa - Sotto-attività: Valutazione del benessere animale e delle performances produttive. CUP B77I12000130007 – Finanziamento POR Campania FESR 2007-2013 capofila del progetto PRODAL Scarl.

Nell’anno 2013 è:

- **Responsabile Scientifico dell’Unità Operativa Unisannio del Progetto CARINA.** ““Sicurezza, Sostenibilità e Competitività delle produzioni agroalimentare Campane” – Finanziamento POR Campania FESR 2007-2013. Capofila del progetto PRODAL Scarl.

Nell’anno 2012 è:

- **Responsabile Scientifico dell’Unità di ricerca Locale Unisannio** del Progetto Integrato: Pianificazione Strategica della Filiera Bufalina - Sottoprogetto: Miglioramento della Fertilità Attraverso la Riduzione della Mortalità Embrionale - Finanziamento: Regione Campania – CRAA: Consorzio di Ricerca Applicata In Agricoltura - Durata del Progetto: 36 Mesi.

Dall'anno 2008 all'anno 2011:

- **Componente del Gruppo di Ricerca** del Progetto dal titolo "Omega-3 fatty acids, appetite and growth in farmed fish" finanziato dall'Australian Research Council's Discovery Projects- Contract grant number: project DP0772271 and DP1093570); in collaborazione Internazionale con la School of Life and Environmental Sciences, Deakin University, Warrnambool, Victoria, (Australia); Responsabile Scientifico Unisannio Prof.ssa Marina Paolucci, coordinatore internazionale Prof. Giovanni Mario Turchini.

Nell'anno 2002 è:

- **Partecipante al programma di ricerca** dell'Unità di Ricerca Locale dell'Università degli Studi della BASILICATA del Progetto "Ruolo delle riserve intracitoplasmatiche di calcio, dell'attività dei canali di calcio di membrana e del grado di atresia nell'acquisizione della competenza meiotica dell'oocita prepubere ovino" Finanziamento MIUR- Programma di ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Protocollo 2002072151_002 - Coordinatore Nazionale prof. Salvatore Naitana. Durata del progetto: 24 mesi.

Nell'anno 2000 è:

- **Responsabile Scientifico** dell'Unità di Ricerca Locale dell'Università degli Studi della BASILICATA del Progetto "Il recettore del progesterone nella trota *Oncorhynchus mykiss*" Finanziamento MIUR- Programma di ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Protocollo MM05C41923_003 - Coordinatore Nazionale prof.ssa Marina PAOLUCCI. Durata del progetto: 24 mesi.

Nell'anno 1999 è:

- **Responsabile Scientifico** dell'Unità di Ricerca Locale dell'Università degli Studi della BASILICATA del Progetto "Miglioramento della qualità delle larve in pesci teleostei di interesse per l'allevamento, attraverso il condizionamento fisiologico dei riproduttori" Finanziamento MIUR- Programma di ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Protocollo 9907232277_005. Coordinatore Nazionale prof. BOITI Cristiano, responsabile scientifico precedente Prof. Marco Saroglia. Durata del progetto: 24 mesi.

Principali incarichi di consulenza in materia di pianificazione agro-ambientale e faunistica

- **Nell'anno 2013** ha redatto, in qualità di coordinatore scientifico, la Carta Ittica della Provincia di Benevento, "Piano di Gestione Ittico Provinciale".
- **Nell'anno 2012 (dal 24/4/2012 al 31/07/2012)** ha partecipato al Gruppo di Lavoro per la valutazione in itinere della Mis. 215 (Benessere Animale) del PSR 2007-2013 della Regione Campania, in qualità di consulente di Agriconsulting S.p.A.
- **Negli anni 2010-2012** è Coordinatore Tecnico Scientifico dell'azienda agricola "Casaldianni" della Provincia di Benevento.
- **Dall'anno 2007 al 2011** è stato Componente della Commissione V.I.A e V.I. (Valutazione di impatto

ambientale e Valutazione di Incidenza) dell'Assessorato alle Politiche Ambientali, Ciclo Integrato delle Acque, Difesa del suolo, Parchi e Riserve Naturali, Protezione Civile della Regione Campania.

- **Nell'anno 2006** ha partecipato al gruppo di lavoro dell'Università degli Studi del Sannio per la stesura delle linee guida del PSR 2007 – 2013 della Regione Campania, in particolare ha partecipato ai lavori per la definizione dei contenuti del testo generale di orientamento relativamente all'asse 2 Ambiente e Territorio.
- **Nell'anno 2006** è Coordinatore del Progetto di Riqualificazione Ambientale "Il Sentiero dei Sanniti" (60 Km) che interessa il territorio di 10 comuni dell'area PIR Colline Beneventano e della Valle Vitulanese su proposta del GAL (Gruppo di Azione Locale) Partenio-Taburno.
- **Nell'anno 2005** fa parte del gruppo di lavoro designato dall'Università del Sannio, alla redazione del "Progetto Integrato Rurale (PIR) Alto Tammaro e Fortore Beneventano dal Titolo "Terre dei Tratturi e della Transumanza" ed ha curato la progettazione di riqualificazione ambientale e ripristino della rete Tratturale (65 Km) dei dieci comuni coinvolti.
- **Nell'anno 2003**, nell'ambito della convenzione tra la Regione Basilicata e Università della Basilicata, redige, con l'unità di ricerca locale, il "Rapporto sullo stato di sviluppo del comparto Pesca-Acquacoltura in Basilicata e suoi possibili sviluppi futuri".
- **Negli anni 2003/2004**, è coordinatore scientifico del progetto di "assistenza tecnica per lo sviluppo di un sistema di qualità del latte", finanziato all'Aprolat Campania-Molise nell'ambito del Patto territoriale per l'agricoltura della Provincia di Benevento.
- **Negli anni 2003 e 2004**, in qualità di consulente scientifico, partecipa alla redazione del Piano Faunistico Venatorio della Provincia di Potenza (PFVP) curando l'analisi delle popolazioni faunistiche e la determinazione degli indici in rapporto alla valutazione degli aspetti naturalistici.
- **Negli anni 2002, 2003 e 2004**, svolge attività di consulenza per la redazione del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Benevento (PTCP). In particolare ha curato la redazione della Parte Agro-forestale ed Ambientale del piano ed ha realizzato la Carta dell'uso agricolo del suolo e quelle relative alle principali vocazioni faunistiche del territorio provinciale.

Convenzioni

Nell'anno 2014 è:

- Responsabile Scientifico della Convenzione "Piano di controllo dei Corvidi in alcune aree sensibili della provincia di Benevento". Finanziamento: Provincia di Benevento, Settore Attività produttive, Sviluppo Attività Economiche e Agricoltura.

Nell'anno 2013 è:

- Coordinatore Scientifico della Convenzione "Redazione della Carta Ittica provinciale di Benevento". Finanziamento: Provincia di Benevento, Settore Attività produttive, Sviluppo Attività Economiche e Agricoltura.

Attività di ricerca scientifica

L'attività Scientifica si concretizza in circa 130 pubblicazioni riportate da riviste scientifiche Internazionali, Nazionali e Atti di Convegni internazionali e Nazionali.

Pubblicazioni Scientifiche - Articoli in Rivista

Anno di riferimento 2019

1. Varricchio, Ettore, Coccia, Elena, Orso, Graziella, Lombardi, Vittoria, Imperatore, Roberta, Vito, Pasquale, Paolucci, Marina (2019). Influence of polyphenols from olive mill wastewater on the gastrointestinal tract, alveolar macrophages and blood leukocytes of pigs. *Italian Journal of Animal Science*, p. 1-13, ISSN: 1594-4077, doi: 10.1080/1828051X.2018.1548911.
2. Paolucci M., Coccia E., Imperatore R., Varricchio E. (2019). A cross-talk between leptin and 17 β -estradiol in vitellogenin synthesis in rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* liver. *Fish Physiol Biochem*. 2019 Nov 12. doi: 10.1007/s10695-019-00720-8.
3. Coccia E, Siano F., Volpe M. G., Varricchio, E., Eroldogan O. T., Paolucci M. (2019). Chestnut Shell Extract Modulates Immune Parameters in the Rainbow Trout *Oncorhynchus mykiss*. *Fishes*, vol. 4, ISSN: 2410-3888, doi: 10.3390/fishes4010018
4. Voccola S., Polvere I., Madera J.R., Paolucci M., Varricchio E., Telesio G., Porcaro P., Vito P., Stilo R., Zotti T. (2019). CARD14/CARMA2sh and TANK differentially regulate poly (I:C)-induced inflammatory reaction in keratinocytes. *J Cell Physiol*. 2019;1-8.. doi: 10.1002/jcp.29161
5. Coccia, Elena, Imperatore, Roberta, Orso, Graziella, Melck, Dominique, Varricchio, Ettore, Volpe, Maria Grazia, Paolucci, Marina (2019). Explants of *Oncorhynchus mykiss* intestine to detect bioactive molecules uptake and metabolic effects: Applications in aquaculture. *Aquaculture*, vol. 506, p. 193-204, ISSN: 0044-8486, doi: 10.1016/j.aquaculture.2019.03.041
6. Rocco M., Tartaglia M., Izzo F. P., Varricchio E., Arena S., Scaloni A., Marra M. (2019). Comparative proteomic analysis of durum wheat shoots from modern and ancient cultivars. *Plant Physiology And Biochemistry*, vol. 135, p. 253-262, ISSN: 0981-9428.
7. Sateriale, D., Scioscia, E., Colicchio, R., Pagliuca, C., Salvatore, P., Varricchio, E., Grazia Volpe, M., Paolucci, M., Pagliarulo, C. (2019). Italian acacia honey exhibits lytic effects against the crayfish pathogens *Aphanomyces astaci* and *Fusarium avenaceum*. *Letters In Applied Microbiology*, ISSN: 0266-8254, doi: 10.1111/lam.13085

Anno di riferimento 2018

8. Cimmino, Roberta, Barone, Carmela M. A., Claps, Salvatore, Varricchio, Ettore, Rufrano, Domenico, Caroprese, Mariangela, Albenzio, Marzia, De Palo, Pasquale, Campanile, Giuseppe, Neglia, Gianluca (2018). Effects of dietary supplementation with polyphenols on meat quality in Saanen goat kids. *BMC Veterinary Research*, vol. 14, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/s12917-018-1513-1
9. Imperatore, Roberta, Coccia, Elena, D'Angelo, Livia, Varricchio, Ettore, De Girolamo, Paolo, Paolucci, Marina (2018). Evidence for leptin receptor immunoreactivity in the gastrointestinal tract and gastric leptin regulation in the rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Annals Of Anatomy*, vol. 220, p. 70-78, ISSN: 0940-9602, doi: 10.1016/j.aanat.2018.07.007
10. Imperatore, Roberta, D'Angelo, Livia, Safari, Omid, Motlagh, Hamidreza Ahmadniaye, Piscitelli, Fabiana, de Girolamo, Paolo, Cristino, Luigia, Varricchio, Ettore, di Marzo, Vincenzo, Paolucci, Marina (2018). Overlapping distribution of orexin and endocannabinoid receptors and their functional interaction in the brain of adult zebrafish. *Frontiers In Neuroanatomy*, vol. 12, ISSN: 1662-5129, doi: 10.3389/fnana.2018.00062
11. Gatta, Claudia, De Felice, Elena, D'Angelo, Livia, Maruccio, Lucianna, Leggieri, Adele, Lucini, Carla, Palladino, Antonio, Paolucci, Marina, Scocco, Paola, Varricchio, Ettore, de Girolamo, Paolo (2018). The Case Study of Nesfatin-1 in the Pancreas of *Tursiops truncatus*. *Frontiers In Physiology*, vol. 9, ISSN: 1664-042X, doi: 10.3389/fphys.2018.01845

Anno di riferimento 2017

12. Parrillo L., Coccia E., Volpe M. G., Siano F., Pagliarulo C., Scioscia E., Varricchio E., Safari O., Eroldogan T., Paolucci M (2017). Olive mill wastewater-enriched diet positively affects growth, oxidative and immune status and intestinal microbiota in the crayfish, *Astacus leptodactylus*. *AQUACULTURE*, vol. 473, p. 161-168, ISSN: 0044-8486

Anno di riferimento 2016

13. D'Angelo L, Castaldo L, de Girolamo P, Lucini C, Paolucci M, Pelagalli A, Varricchio E, Arcamone N. (2016). Orexins and receptor OX2R in the gastroenteric apparatus of two teleostean species: *Dicentrarchus labrax* and *Carassius auratus*. *The Anatomical Record*, vol. 299, p. 1121-1129, ISSN: 1932-8494, doi: 10.1002/ar.23374
14. D'Angelo L, Avallone L, Cellerino A, de Girolamo P, Paolucci M, Varricchio E, Lucini C. (2016). Neurotrophin-4 in the brain of adult *Nothobranchius furzeri*. *Annals Of Anatomy*, vol. 207, p. 47-54, ISSN: 0940-9602, doi: 10.1016/j.aanat.2016.02.005

Anno di riferimento 2015

15. Varricchio E, Russo F, Coccia E, Turchini G. M., Francis D. S, Paolucci M. (2015). The Orexinergic System in Rainbow Trout *Oncorhynchus mykiss* and Its Regulation by Dietary Lipids. *Microscopy Research And Technique*, vol. 78, p. 707-714, ISSN: 1097-0029, doi: 10.1002/jemt.22528
16. Volpe M. G, Siano F, Paolucci M, Sacco A, Sorrentino A, Malinconico M, Varricchio E (2015). Active edible coating effectiveness in shelf-life enhancement of trout (*Oncorhynchus mykiss*) fillets. *Lebensmittel-Wissenschaft + Technologie*, vol. 60, p. 615-622, ISSN: 0023-6438, doi: 10.1016/j.lwt.2014.08.048
17. Bifulco G, Veneziano V, Cimmino R, Esposito L, Auletta L, Varricchio E, Balestrieri A, Claps S, Campanile G, Neglia G. (2015). Effect of pour-on alphacypermethrin on feed intake, body condition score, milk yield, pregnancy rates, and calving-to-conception interval in buffaloes. *Journal Of Animal Science*, vol. 93, p. 1850-1858, ISSN: 0021-8812, doi: doi: 10.2527/jas.2014-8352
18. Mazzone P, Scudiero I, Ferravante A, Paolucci M, D'Andrea L E, Varricchio E, Telesio G, Pizzulo M, Zotti T, Reale C, Vito P, Stilo R (2015). Functional Characterization of Porcine (*Sus scrofa*) BCL10. *Open Journal Of Immunology*, vol. 05, p. 64-71, ISSN: 2162-4526, doi: DOI: 10.4236/oji.2015.52007
19. Mazzone P, Scudiero I, Ferravante A, Paolucci M, D'Andrea LE, Varricchio E, Telesio G, De Maio C, Pizzulo M, Zotti T, Reale C, Vito P, Stilo R. (2015). Functional characterization of zebrafish (*Danio rerio*) Bcl10.. *Plos One*, vol. 10, p. e0122365-14, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0122365
20. Mazzone P, Scudiero I, Coccia E, Ferravante A, Paolucci M, D'Andrea EL, Varricchio E, Pizzulo M, Reale C, Zotti T, Vito P, Stilo R. (2015). Functional characterization of a BCL10 isoform in the rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*. *Febs Openbio*, vol. 5, p. 175-181, ISSN: 2211-5463, doi: 10.1016/j.fob.2015.01.007

Anno di riferimento 2014

21. Varricchio E, Russolillo MG, Russo F, Lombardi V, Paolucci M, Maruccio L. (2014). Expression and immunohistochemical detection of Nesfatin-1 in the gastrointestinal tract of Casertana pig. *Acta Histochemica*, vol. 116, p. 583-587, ISSN: 0065-1281, doi: 10.1016/j.acthis.2013.11.006
22. Velotto S, Vitale C, Varricchio E, Crasto A (2014). A New Perspective: An Italian Autochthonous Pig And Its Muscle And Fat Tissue Characteristics. *Indian Journal Of Animal Research*, vol. 48, p. 143-149, ISSN: 0367-6722, doi: 10.5958/j.0976-0555.48.2.031

23. Coccia E, Varricchio E, Vito P, Turchini GM, Francis DS, Paolucci M. (2014). Fatty acid-specific alterations in leptin, PPAR α , and CPT-1 gene expression in the rainbow trout. *LIPIDS*, vol. 49, p. 1033-1046, ISSN: 0024-4201, doi: 10.1007/S11745-014-3939-Y
24. Neglia G, Balestrieri A, Gasparrini B, Cutrignelli M I, Bifulco G, Salzano A, Cimmino R, Varricchio E, D'Occhio M J, Campanile G (2014). Nitrogen and phosphorus utilisation and excretion in dairy buffalo intensive breeding. *Italian Journal Of Animal Science*, vol. 13, p. 703-709, ISSN: 1828-051X, doi: 10.4081/ijas.2014.3362
25. Russo F, Maruccio L, Calamo A, de Girolamo P, Varricchio E. (2014). Orexin 1 receptor in the seminiferous tubules of boar testis: An immunohistochemical study. *Acta Histochemica*, vol. 116, p. 286-288, ISSN: 0065-1281, doi: 10.1016/j.acthis.2013.04.012
26. Gatta C, Russo F, Russolillo MG, Varricchio E, Paolucci M, Castaldo L, Lucini C, de Girolamo P, Cozzi B, Maruccio L (2014). The Orexin system in the enteric nervous system of the bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*). *Plos One*, vol. 9 (8), e105009, ISSN: 1932-6203. Doi:10.1371/journal.pone.0105009.

Anno di riferimento 2013

27. Varricchio E, Russolillo MG, Maruccio L, Velotto S, Campanile G, Paolucci M, Russo F (2013). Immunological detection of m- and μ - calpains in the skeletal muscle of Marchigiana cattle. *European Journal Of Histochemistry*, vol. 57, p. 10-15, ISSN: 2038-8306, doi: 10.4081/ejh.2013.e2
28. Mariano G, Stilo R, Terrazzano G, Coccia E, Vito P, Varricchio E, Paolucci M (2013). Effects of recombinant trout leptin in superoxide production and NF- κ B/MAPK phosphorylation in blood leukocytes. *Peptides*, vol. 48, p. 59-69, ISSN: 0196-9781, doi: 10.1016/j.peptides.2013.07.026.

Anno di riferimento 2012

29. Varricchio E, Russo F, Coccia E, Turchini G, Francis D, de Girolamo P, Paolucci M (2012). Immunohistochemical and immunological detection of ghrelin and leptin in rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* and murray cod *Maccullochella peelii peelii* as affected by different dietary fatty acids. *Microscopy Research And Technique*, vol. 75, p. 771-780, ISSN: 1097-0029, doi: 10.1002/jemt.21124
30. Russo F, Gatta C, De Girolamo P, Cozzi B, Giurisato M, Lucini C, Varricchio E. (2012). Expression and immunohistochemical detection of leptin-like peptide in the gastrointestinal tract of the South American sea lion (*Otaria flavescens*) and the bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*). *The Anatomical Record*, vol. 295, p. 1482-1493, ISSN: 1932-8494, doi: 10.1002/ar.22532

31. D'Angelo L, De Girolamo P, Cellerino A, Tozzini ET, Varricchio E, Castaldo L, Lucini C. (2012). Immunolocalization of S100-like protein in the brain of an emerging model organism: *Nothobranchius furzeri*. . *Microscopy Research And Technique*, vol. 75, p. 441-447, ISSN: 1059-910X, doi: 10.1002/jemt.21075
32. M. G. Volpe, E. Varricchio, E. Coccia, G. Santagata, M. Di Stasio, M. Malinconico, Paolucci M (2012). Manufacturing pellets with different binders: effect on water stability and feeding response in juvenile *Cherax albidus*.. *Aquaculture*, vol. 324-325, p. 104-110, ISSN: 0044-8486, doi: 10.1016/j.aquaculture.2011.10.029

Anno di riferimento 2011

33. Coccia E, Varricchio E, Paolucci M (2011). Digestive Enzymes in the Crayfish *Cherax albidus*: Polymorphism and Partial Characterization. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ZOOLOGY*, vol. 2011, p. 1-9, ISSN: 1687-8477, doi: doi.org/10.1155/2011/310371
34. Russo F, De Girolamo P, Neglia S, Gargiulo A, Arcamone N, Gargiulo G, Varricchio E. (2011). Immunohistochemical and immunochemical characterization of the distribution of leptin-like proteins in the gastroenteric tract of two teleosts (*Dicentrarchus labrax* and *Carassius auratus* L.) with different feeding habits. *Microscopy Research And Technique*, vol. 74, p. 714-719, ISSN: 1059-910X, doi: 10.1002/jemt.20948
35. Neglia G, Gasparrini B, Vecchio D, Boccia L, Varricchio E, Di Palo R, Zicarelli L, Campanile G. (2011). Long term effect of Ovum Pick-up in buffalo species.. *Animal Reproduction Science*, vol. 123, p. 180-186., ISSN: 0378-4320, doi: 10.1016/j.anireprosci.2011.01.011

Anno di riferimento 2010

36. Varricchio E, Coccia E, Putti R, Paolucci M (2010). The olfactory organ of the trout *Salmo trutta fario*, a novel localization for a progesterin receptor. *Microscopy Research And Technique*, vol. 73, p. 206-214, ISSN: 1059-910X, doi: 10.1002/jemt.20776
37. Velotto S, Varricchio E, di Prisco MR., Stasi T, Crasto A (2010). Effect of age and sex on histomorphometrical characteristics of two muscose of *Lauticada lambs*. *ACTA VETERINARIA BRNO*, vol. 79, p. 3-11, ISSN: 1801-7576, doi: 10.2754/avb201079010003
38. Velotto S, Vitale C, Varricchio E, Crasto A (2010). Effect of propolis on the fish muscular development and histomorphometrical characteristics. *Acta Veterinaria Brno*, vol. 79, p. 543-546, ISSN: 1801-7576, doi: 10.2754/avb201079040543
39. Volpe MG, Malinconico M, Varricchio E, Paolucci M (2010). Polysaccharides as biopolymers for food shelf-life extension: recent patents. *Recent Patents On Food, Nutrition & Agriculture*, vol. 2, p. 129-139, ISSN: 1876-1429, doi: 10.2174/2212798411002020129

40. Velotto S, Varricchio E, Vitale C, Crasto A (2010). Post mortem Analysis of three muscles of red neck ostrich (*Struthio camelus masaiicus*). *Israel Journal Of Veterinary Medicine*, vol. 65, p. 142-150, ISSN: 0334-9152

Anno di riferimento 2009

41. Arcamone N, Neglia S, Gargiulo G, Esposito V, Varricchio E, Battaglini P, De Girolamo P, Russo F. (2009). Distribution of ghrelin peptide in the gastrointestinal tract of stomachless and stomach-containing teleosts. *Microscopy Research And Technique*, vol. 72, p. 525-533, ISSN: 1059-910X, doi: 10.1002/jemt.20709
42. Marasco D, Stilo R, Sandomenico A, Monti SM, Tizzano B, De Capua A, Varricchio E, Vito P (2009). Generation and functional characterization of a BCL10-inibhitory that represses NF-kB activation. *BIOCHEMICAL JOURNAL*, vol. 422, p. 553-561, ISSN: 0264-6021, doi: 10.1042/BJ20090055
43. Marasco D, Stilo R, Sandomenico A, Monti Sm, Tizzano B, De Capua A, Varricchio E, Liguoro D, Zotti T, Formisano S, Ruvo M, Vito P. (2009). Generation and functional characterization of a BCL10-inhibitory peptide that represses NF-kappaB activation. *Biochemical Journal*, vol. 422(3), p. 553-561, ISSN: 0264-6021
44. R. Putti, E. Varricchio, F. Gay, E. Coccia, Paolucci M (2009). Leptin effects on testis and epididymis in the lizard *Podarcis sicula*, during summer regression. *GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY*, vol. 160, p. 168-175, ISSN: 0016-6480, doi: 10.1016/j.ygcen.2008.11.010

Anno di riferimento 2008

45. Stilo R, Varricchio E, Liguoro D, Leonardi A, Vito P (2008). A20 is a negative regulator of BCL10- and CARMA3-mediated activation of NF-kappa B. *Journal Of Cell Science*, vol. 121, p. 1165-1171, ISSN: 0021-9533, doi: 10.1242/jcs.021105
46. C. Napoli, S. Williams-Ignarro, R. Byrns, M. L. Balestrieri, E. Crimi, B. Farzati, Fp. Mancini, F. De Nigris, A. Matarazzo, M. D'amora, C. Abbondanza, C. Fiorito, A. Giovane, A. Florio, Varricchio E, A. Palagiano, P. B. Minucci, M. F. Tecce, A. Giordano, A. Pavan And L. J. Ignarro (2008). Therapeutic targeting of the stem cell niche in experimental hindlimb ischemia. *Nature Clinical Practice Cardiovascular Medicine*, vol. 5, p. 571-579, ISSN: 1743-4297, doi: 10.1038/ncpcardio1214.

Anno di riferimento 2007

47. Zicarelli L, Di Palo R, Neglia G, Ariota B, Varricchio E, Campanile G (2007). Estimation of the intercalving period in Italian Mediterranean buffalo. *Italian Journal Of Animal Science*, vol. 6, p. 709-712, ISSN: 1828-051X, doi: 10.4081/ijas.2007.s2.709

48. Paciello O, Borzacchiello G, Varricchio E, Papparella S (2007). Expression of Peroxisome Proliferator-activated Receptor Gamma (PPAR-gamma) in Canine Nasal Carcinomas. *Journal Of Veterinary Medicine Series A*, vol. 54, p. 406-410, ISSN: 0931-184X, doi: 10.1111/j.1439-0442.2007.00961.x
49. Di Palo R, Campanile G, Ariota B, Vecchio D, Grassi C, Neri D, Varricchio E, Rendina M (2007). Milk flow traits in Mediterranean Italian Buffaloes. *ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*, vol. 6 , p. 1319-1322, ISSN: 1594-4077, doi: 10.4081/ijas.2007.s2.1319
50. Manna L, Picillo E, Esposito G, Rendina M, Campanile G, Varricchio E, Gravino A E, Zicarelli L, Neglia G (2007). Preliminary results on ghrelin mRNA quantification in buffalo calves during fasting and refeeding by real-time reverse transcription PCR assay. *ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*, vol. 6, p. 800-803, ISSN: 1828-051X, doi: 10.4081/ijas.2007.s2.800
51. Velotto S, Varricchio E, Di Prisco M.R, Stasi T, Crasto A (2007). Skeletal Myocyte Types and Vascularity in the Black Sicilian Pig. *Acta Veterinaria Brno*, vol. 76, p. 163-170, ISSN: 0001-7213, doi: 10.2754/avb200776020163
52. Iannelli P, Zarrilli V, Varricchio E, Tramontano D, Mancini F. P (2007). The dietary antioxidant resveratrol affects redox changes of PPAR α activity. *NMCD - Nutrition Metabolism And Cardiovascular Diseases*, vol. 17, p. 247-256, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2005.12.011.

Anno di riferimento 2003

53. Mirabella N, Squillacioti C, Varricchio E, Genovese A, Paino G (2003). Innervation of vas deferens and accessory male genital glands in the water buffalo (*Bubalus bubalis*). Neurochemical characteristics and relationships to the reproductive activity. *Theriogenology*, vol. 59, p. 1999-2016, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/S0093-691X(02)01260-8

Anno di riferimento 2001

54. Paolucci M, Rocco M, Varricchio E (2001). Leptin presence in plasma, liver and fat bodies in the lizard *Podarcis sicula*: fluctuations throughout the reproductive cycle. *Life Sciences*, vol. 69, p. 2399-2408, ISSN: 0024-3205, doi: 10.1016/S0024-3205(01)01326-1
55. Mirabella N., Squillacioti C., Germano G., Varricchio E, Paino G. (2001). Pituitary Adenylate Cyclase Activating Peptide (PACAP) Immunoreactivity In The Ureter Of The Duck. *Cell And Tissue Research*, vol. 305, p. 341-349, ISSN: 0302-766X, doi: 10.1007/s004410100415

Anno di riferimento 1999

56. Roperto F., Mingozzi C., Varricchio E, Di Guardo G., Bruno F. (1999). Primary cilium expression in cells from normal and pathological caprine skin. *Journal Of Submicroscopic Cytology And Pathology*, vol. 31, p. 169-171, ISSN: 1122-9497

Anno di riferimento 1998

57. Roperto F., Langella M., Oliva G., Restucci B., Varricchio E, Dallai E. (1998). Ultrastructural and freeze fracture cilia morphology of trachea epithelium in apparently healthy small ruminants. *Journal Of Submicroscopic Cytology And Pathology*, vol. 30, p. 65-69, ISSN: 1122-9497

Anno di riferimento 1996

58. Varricchio E, Langella M, Maharajan V, Paino G (1996). Structure and function of the mammalian epididymis. *Acta Medica Veterinaria*, vol. 42, p. 221-234, ISSN: 0001-6136
59. Scala G, De Girolamo P, Varricchio E (1996). Su alcune caratteristiche morfostrutturali dell'organo olfattorio della trota. *ACTA MEDICA VETERINARIA*, vol. 42, p. 7-13, ISSN: 0001-6136
60. Zicarelli L., Boni R., Campanile G., Di Palo R., Esposito L., Roviello S., Varricchio E, Langella M. (1996). Superovulation, Ovum Pick-Up and in vitro embryo production in mediterranean Buffaloes bred in Italy. *Bulgarian Journal Of Agricultural Science*, Vol. 2, P. 115-120, ISSN: 1310-0351

Contributi in volume

Anno 2012

61. Paolucci M, Fabbrocini A, Volpe MG, Varricchio E, Coccia E (2012). Development of Biopolymers as Binders for Feed for Farmed Aquatic Organisms. In: *Aquaculture / Book 1*. p. 3-34, ISBN: 9799533071076

Anno 2011

62. Coccia E, Varricchio E, Putti R, Donizzetti I, Paolucci M (2011). Leptin in Lizards: A New Metabolic Factor?. In: I. (a cura di): *Nova Science Publishers inc., ADVANCES MEDICINE AND BIOLOGY*. vol. 24, p. 135-159, Leon V. Berhardt, ISBN: 978-1-61209-796-1
63. Coccia E, Varricchio E, Putti R, Donizzetti I, Paolucci M. (2011). Leptin in lizard a new metabolic factor?. In: *Advances in Medicine and Biology*. vol. 24, p. 135-159, ISBN: 9781612097961

Abstract su Riviste

Anno 2014

64. Russo F, Gatta C, Varricchio E, Russolillo MG, Giurisato M, Cozzi B. (2014). Orexigenic peptides in bottlenose dolphin enteric nervous system. ANNALS OF ANATOMY, vol. 196, p. 251-252, ISSN: 0940-9602, doi: DOI: 10.1016/j.aanat.2014.05.017

Anno 2013

65. Lombardi V, Russolillo MG, Russo F, Paolucci M, Coccia E, Varricchio E (2013). Expression of lipoic acid in edible parts of Marchigiana cattle. Italian Journal Of Animal Science, Vol. 12, p. 117, ISSN: 1594-4077
66. Russo F, De Gregorio A, Russolillo MG, Barone A, Paolucci M, Varricchio E (2013). Immunodetection of new peptide involved in steroidogenesis in the testis of Marchigiana cattle. Italian Journal Of Animal Science, vol. 12, p. 86, ISSN: 1594-4077
67. Coccia E, Mariano G, Russo F, Varricchio E, Paolucci M (2013). Leptin involvement in the rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* immune system. Fish And Shellfish Immunology, vol. 34, p. 1700-1701, ISSN: 1050-4648
68. Russo F, De Marco E, Falco S, D'Antuoni I, Cimino F, Varricchio E. (2013). Modification in tocopherol and fatty acid conten in Marchigiana cattle meat after frying in extra virgin olive oil. Italian Journal Of Animal Science, vol. 12, p. 119, ISSN: 1594-4077

Anno 2011

69. Russo F, De Gregorio A, Russolillo M. G., Cimino F, Varricchio E. (2011). Action of calpains and calpastatin on meat tenderness in diaphragm muscle of Marchigiana cattle breed. Italian Journal of Animal Science, ISSN: 1594-4077
70. Russo F, De Gregorio A, Russolillo M. G., Cimino F, Varricchio E. (2011). Presence of orexins and orexin 1 receptor in bovine and pig testis. Italian Journal Of Animal Science, ISSN: 1594-4077

Anno 2010

71. D'Angelo L, Lucini C, Varricchio E, Cellerino A, de Girolamo P (2010). Localization of S100-like protein in the brain of a new model organism for aging research (*Nothobranchius furzeri*). Anatomia Histologia Embryologia, vol. 39, ISSN: 0340-2096

Anno 2009

72. Russo F, Arcamone N, Esposito V, Giurisato M, Gatta C, Facello B, Gargiulo G, De Girolamo P, Varricchio E. (2009). Preliminary data on the presence and distribution of immunoreactivity to peptides implicated in the control of food intake in the stomach and small intestine of marine mammals. European Journal Of Histochemistry, ISSN: 1121-760X
73. Russo F, De Girolamo P, Maruccio L, Facello B, Lucini C, Varricchio E. (2009). Some peptides involved in food intake in the intestine and pancreas of buffalo: immunohistochemical study. European Journal of Histochemistry, ISSN: 1121-760X

Anno 2007

74. Varricchio E, Villacci A, Cimino F, De Ieso D, Velotto S, Crasto A, Campanile G. And Vito P (2007). Expression and activity of the calpain proteolytic system in the beef of Marchigiana Cattle. Italian Journal Of Anatomy And Embryology, ISSN: 1122-6714

Anno 2006

75. Varricchio E, Villacci A, Velotto S, Cimino F, Nicastro S, Di Prisco M R, Scala F, Langella E, and Crasto A (2006). Different expression of m- and p-94 calpain calpastatin and β -actin. Italian Journal Of Anatomy And Embryology, vol. 111, ISSN: 1122-6714
76. Varricchio E, Villacci A, Velotto S. Cimino F. Nicastro S. Di Prisco M.R. Scala F. Langella E. And Crasto A (2006). Intermuscular variation post-mortem association with calpain/calpastatin system. Italian Journal Of Anatomy And Embryology, ISSN: 1122-6714

Anno 2005

77. Squillacioti C, Mirabella N, Paesano C, Varricchio E, Paino G (2005). Expression of the PACAP-immunoreactivity in the Lymphoid Organs of the Duck. Anatomia Histologia Embryologia, vol. 34, ISSN: 0340-2096, doi: 10.1111/j.1439-0264.2005.00669_111.x
78. Varricchio E, Velotto S, Villacci A, Stasi T, Di Prisco M.R, And Crasto A (2005). Expression Of μ -And M-Calpain In The Skeletal Muscle Of Bovine. Italian Journal Of Anatomy And Embryology, ISSN: 1122-6714

Anno 2004

79. Varricchio E, Paino S, Di Lascio T. And Langella M (2004). Atypical Cilia In Olfactory Organ Trout Salmo (Trutta) Trutta. Ultrastructural Study. Italian Journal Of Anatomy And Embryology, ISSN: 1122-6714

Anno 2003

80. Velotto S, Guida G, Varricchio E, Gomez De Ayala D, Crasto A (2003). Histoenzymatic localization of myosin ATPase (m-ATPase) and succinate dehydrogenase (SDH) in two muscles of lab (Gentile di Puglia). Italian Journal Of Anatomy And Embryology, ISSN: 1122-6714
81. Squillacioti C, Mirabella M, Pelagalli A, Varricchio E, Paino G (2003). Topography and neurochemical coding of enteric ganglia in the proventriculus of the duck (Anas platyrhynchos). Italian Journal Of Anatomy And Embryology, ISSN: 1122-6714

Anno 2001

82. Crasto A, Varricchio E, Velotto S, Paino S, Barone C.M.A, Langella M (2001). Aspetti Strutturali Ed Eltrastrutturali Della Muscolatura Della Trota Salmo Trutta Fario. . ITALIAN Journal Of Anatomy And Embryology, ISSN: 1122-6714
83. Varricchio E, Sabatino L, Colantuoni V, Paolucci M, Sciarrillo R, Langella M (2001). Tissue Immunolocalization of Nuclear Peroxisome Proliferators Activated Receptors (PPARs). Italian Journal Of Anatomy And Embryology, vol. 106, p. 307, ISSN: 1122-6714

Anno 2000

84. Mirabella N, Germano G, Varricchio E, Paino G (2000). Origin, projections and chemical coding of NOS-containing neurons in the ureter of the duck. POLISH JOURNAL OF Veterinary Sciences, vol. 3, ISSN: 1505-1773

Anno 1997

85. Roperto F, Langella M, Varricchio E, Restucci B, Oliva G, Dallai R (1997). Some ultrastructural and freeze-fracture aspects of trachea cilia in apparently healthy sheep and goats. . Italian Journal Of Anatomy And Embryology, vol. 102, p. 168, ISSN: 1122-6714
86. Vittoria A, Costagliola A, Varricchio E, Langella M, Russo D, Cecio A (1997). Confocal Scanning Microscopy of Urogenital Neuroendocrine Cells. Italian Journal Of Anatomy And Embryology, Vol. 102, p. 154, ISSN: 1122-6714

Contributi in Atti di Convegno

Anno 2019

87. Varricchio E, Coccia E, Orso G, Imperatore R, Di Meo M C, Maruccio L, Esposito V, Paolucci M, (2019). Effects of bioactive molecules on alveolar macrophages and gastrointestinal tract of Sus Scrofa. Congresso Nazionale Morfologi Veterinari – 73° convegno Federazione SISVET – Olbia, (Sardegna) 19-22- giugno 2019

Anno 2018

88. Varricchio E., Coccia E., Orso G., Lombardi V., Imperatore R., Vito P., Paolucci M, 2018. Influence of polyphenols from olive mill wastewater on the gastrointestinal tract, alveolar macrophages and blood leukocytes of pigs. 12th World Congress on Polyphenols Application – 25-28 September 2018 – Bonn –Germany.
89. Varricchio E., Coccia E., Orso G., Imperatore R., Paolucci M., 2018. Use of polyphenols from agricultural by-products for functional feed applications.12th World Congress on Polyphenols Application – 25-28 September 2018 – Bonn –Germany.
90. Coccia E., Imperatore R., Hoseinifar S.H., Orso G., Varricchio E., Paolucci M., 2018. 12th World Congress on Polyphenols Application – 25-28 September 2018 – Bonn –Germany.

Anno 2017

91. Sateriale, D., Scioscia, E., Colicchio, R., Pagliuca, C., Paolucci, M., Varricchio, E., Volpe, M. G., Salvatore, P., Pagliarulo, C. (2017). Antibacterial and antifungal activity of Italian unifloral honeys extracts against different pathogenic species. In: Metrology Promoting Harmonization & Standardization in Food & Nutrition. 3rd IMEKOFOODS. p. 353-356, Salonicco, 1-4 Ottobre 2017.

Anno 2016

92. Scioscia Elisa, Viola Carmina, Colicchio Roberta, Pagliuca Chiara, Volpe Maria Grazia, Di Stasio Michele, Varricchio Ettore, Salvatore Paola, Pagliarulo Caterina (2016).

Microbiological profile and shelf life of fresh pasta subjected to several cycles of pasteurization. In: Promoting Objective and Measurable Food Quality and Safety. p. 186-190, ISBN: 978-151084495-7

93. Federica Corrado, Anna Cutarelli, Daniela Criscuolo, Antonella De Roma, Bianca Cecere, Daniele Simonetti, Giorgio Galiero, Elena Coccia, Carmina Viola, Ettore Varricchio, Marina Paolucci (2016) Identification of Fraud in Trade in Processed Fish Products by Dna Analysis. 2nd IMEKOFODDS Promoting Objective and Measurable Food Quality & Safety October, 2nd-5 2016.
94. Federica Corrado, Daniele Simonetti, Antonella De Roma, Daniela Criscuolo, Anna Cutarelli, Bianca Cecere, Giorgio Galiero, Elena Coccia, Carmina Viola, Pasquale Vito, Ettore Varricchio (2016) Genetic Characterization of Ancient Triticum From Benevento. 2nd IMEKOFODDS Promoting Objective and Measurable Food Quality & Safety October, 2nd-5 2016.
95. Federica Corrado, Daniele Simonetti, Antonella De Roma, Daniela Criscuolo, Anna Cutarelli, Bianca Cecere, Giorgio Galiero, Elena Coccia, Carmina Viola, Antonio Pisanti, Piero Porcaro, Pasquale Vito and Ettore Varricchio (2016) Genetic Characterization and Volatile Profiles of Tuber Mesentericum from Benevento. 2nd IMEKOFODDS Promoting Objective and Measurable Food Quality & Safety October, 2nd-5 2016.
96. Elena Coccia, Lucia Parrillo, Carmina Viola, Finizia Russo, Maria Carmela Polese, Ettore Varricchio, Marina Paolucci (2016) Use of Polyphenols Extracted from Agricultural Waste By-Product as Dietary Supplement In Aquaculture. 2nd IMEKOFODDS Promoting Objective and Measurable Food Quality & Safety October, 2nd-5 2016.
97. Giulia Colucci, Ettore Varricchio, Marina Paolucci, Elena Coccia, Carmina Viola, Finizia Russo, Maria Carmela Polese, Maria Grazia Volpe (2016) Traceability Markers In Italian Unifloral Honeys. 2nd IMEKOFODDS Promoting Objective and Measurable Food Quality & Safety October, 2nd-5 2016.
98. Maria Carmela Polese, Finizia Russo, Carmina Viola, Elena Coccia, Francesca Cimino, Marina Paolucci, Ettore Varricchio (2016) Use of Polyphenols Extracted by Olive Mill Wastewater as Dietary Supplements in Pig: Effects on Meat Storage and Quality. 2nd IMEKOFODDS Promoting Objective and Measurable Food Quality & Safety October, 2nd-5 2016.
99. Finizia Russo, Vittoria Lombardi, Carmina Viola, Maria Carmela Polese, Elena Coccia, Marina Paolucci, Ettore Varricchio (2016) Use of Polyphenols Extracted By Olive Mill Wastewater As Dietary Supplements In Pig: Effects On Gut Associated Lymphoid Tissue, Blood Leukocytes And Alveolar Macrophages. 2nd IMEKOFODDS Promoting Objective and Measurable Food Quality & Safety October, 2nd-5 2016.
100. Carmina Viola, Maria Carmela Polese, Finizia Russo, Elena Coccia, Francesca Cimino, Marina Paolucci, Ettore Varricchio (2016) Modification in Tocopherol and Fatty Acid Content In Two Different Marchigiana Cattle Cuts Of Meat After Frying In Extra Virgin

Olive Oil. 2nd IMEKOFOODS Promoting Objective and Measurable Food Quality & Safety October, Benevento 2nd-5. 2016.

Anno 2015

101. Varricchio E, Lombardi V, Paolucci M, Viola C, Coccia E, Romania S, Pasquale V, Maruccio L, Arcamone N, Avallone L, Russo F (2015). Histological and immunohistochemical features of gastrointestinal tract, alveolar macrophages and blood leukocytes of pigs fed with polyphenols. In: Atti AMV. Roma, 21 - 22 maggio 2015
102. D'Angelo L, de Girolamo P, Avallone L, Cellerino A, Varricchio E, Lucini C. (2015). NT-4 mRNA and protein in the central nervous system of *Nothobranchius furzeri*. In: Atti AMV. Roma, 21-22 maggio 2015

Anno 2014

103. Cimmino R, Guccione J, Bifulco G, Varricchio E, Campanile G, Ciaramella P, Neglia G (2014). Efficacy Of Tulathromycin In The Control Of Respiratory Disease In Buffalo Calves. In: Congress World Buiatrics.
104. Cimmino R, Barone C. M. A, Di Matteo R, Russo F, Balestrieri A, Varricchio E, Iannaccone F, Neglia G. (2014). Performance di accrescimento e caratteristiche della carne in capretti alimentati con una dieta integrata con polifenoli. In: (a cura di): S.I.P.A.O.C., Large Animal Review. vol. 4 (1), p. 126, Foggia, Italia, 9-12 Settembre, 2014

Anno 2010

105. Scala G, Maruccio L, Russolillo M.G., Varricchio E (2010). Cellule Gliali Nei Plessi Corioidei Encefalici Di Bufalo Mediterraneo (*Bubalus bubalis*). In: Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita 2010. Tensostruttura della Facoltà di Medicina e Chirurgia - Napoli, 25 e 26 novembre 2010
106. Varricchio E, Coccia E, Turchini G, Cimino F, Russolillo M. G., Russo F, Paolucci M (2010). Leptin and ghrelin immunolocalization in the gastrointestinal tract of farmed rainbow trout: effect of different oils in the diet. In: XXVIIIth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists. Paris (France), 28-31 July 2010
107. Russolillo M. G., De Gregorio A, Varricchio E, Russo F, De Girolamo F. (2010). Modificazioni Nell'attività delle calpaine e della calpastatina durante l'invecchiamento post-mortem nel muscolo diaframma del bovino di razza Marchigiana. In: Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita 2010. Tensostruttura della Facoltà di Medicina e Chirurgia - Napoli, 25 e 26 novembre 2010

Anno 2009

108. Russo F, Gatta C, Giurisato M, Gargiulo G, Varricchio E, De Girolamo P. (2009). Peptidi Implicati Nel Controllo Del Food Intake nel tratto gastroenterico di due specie di otaridi: studio immunoistochimico. In: 8° Congresso Nazionale sui Cetacei e sulle Tartarughe. Pescara, 29-30 ottobre 2009
109. Arcamone N, Russo F, Gatta C, Esposito V, Giurisato M, Gargiulo G, De Girolamo P, Varricchio E. (2009). Preliminary data on the presence and distribution of immunoreactivity to peptides implicated in the control of food intake in the stomach

and small intestine of marine mammals. In: VII Congresso Nazionale Associazione Italiana Morfologi Veterinari. Perugia, 4-6 giugno 2009

110. Russo F, Gatta C, Giurisato M, Gargiulo G, Esposito V, Varricchio E, De Girolamo P. (2009). Presenza E Distribuzione Di Cellule Endocrine Nell'epitelio Della Mucosa Dell'apparato Gastroenterico di *Tursiops truncatus*. In: 8° Congresso Nazionale sui Cetacei e sulle Tartarughe. Pescara, 29-30 ottobre 2009

111. Russo F, De Girolamo P, Miranda B, Varricchio E. (2009). Some peptides involved in food intake in the intestine and pancreas of buffalo: immunohistochemical study. In: VII Congresso Nazionale Associazione Italiana Morfologi Veterinari. Perugia, 4-6 giugno 2009.

Anno 2008

112. Varricchio E, Russo F., Gatta C., Giurisato M., Arcamone N., (2008). Presenza E Distribuzione Di Sostanze Regolatrici Del Food Intake Nello Stomaco Di Otari. In: Xiv Giornate Scientifiche. Facoltà Di Agraria, Portici (Napoli), 10-12 dicembre 2008

Anno 2006

113. Velotto S, Varricchio E, Stasi T, Di Prisco M.R, Cimino F, Villacci A, And Crasto A (2006). Variazioni Del Sistema Calpaina/Calpastatina Durante La Fase Post-Mortem Nel Miotomo Di Trota (*Oncorhynchus Mykiss*). In: Atti Giornate Scientifiche Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Agraria.

Anno 2004

114. Varricchio E, Rubino M.T, Paino S, Di Lascio T, Paciello O. And Langella M (2004). The Calpastatin/Calpain System In Trout Salmo (*Trutta*) *Trutta* Muscle. In: Annual International Symposium On "Comparative Biology and Interactions of Wild and Farmed fish". London, 19 – 23 July 2004, vol. Vol.1

Anno 2002

115. Velotto S, Varricchio E, Guida G, E Crasto A (2002). Applicazione Dell'analisi Di Immagine Computerizzata Nella Valutazione Delle Caratteristiche Morfometriche Di Muscoli Di Struzzo (*Struthio Camelus*). In: I Workshop Sull'applicazione Dell'analisi Di Immagine Computerizzata In Medicina Umana E Veterinaria. Messina, 20 Novembre 2002.

116. Varricchio E, Velotto S, Guida G, Di Lascio T, Caricato G, Langella M. And Crasto A (2002). Digestive system of Rainbow Trout (*Onchorhynchus Mykiss*): characterization of glycoconjugates. In: Acquaculture Europe. vol. 32, Trieste - Italy, 16-19 October 2002

117. Paciello O, Borzacchiello G, Varricchio E, Papparella S (2002). Expression of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor gamma in canine nasal carcinomas: preliminary reports. In: 20th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. Grugliasco (TO) Italy, 18-21 September 2002. 20, 242., Grugliasco (TO) Italy, 18-21 September 2002, vol. 20

118. Guida G, Velotto S, Varricchio E, Mase G, Pavia A, Crasto A (2002). Hystomorphometric Characterization Of Three Muscles In *Bubalus Bubalus*. In: International Meeting Of Biotechnologies And Morpho-Functional Veterinary Sciences. Naples, 17-18 May 2002, Vol.1.

119. Velotto S, Guida G, Varricchio E, Gomez De Ayala D, Bocchetti G, Crasto A (2002). Histomorphological Investigation Of Glycoconjugates In The Digestive Tract Of Salmo (trutta) trutta and Oncorhynchus mykiss. In: I° INTERNATIONAL MEETING OF BIOTECHNOLOGIES AND MORPHO-FUNCTIONAL VETERINARY SCIENCES. NAPLES, 17-18 MAY, vol. 1

120. C. Squillacioti, N. Mirabella, Varricchio E, S. Al, G. Paino (2002). Sistema nervoso enterico nello stomaco ghiandolare di anatra: aspetti topografici e neurochimici. In: Giornate Scientifiche - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Agraria. Napoli, 6-7 Giugno 2002

Anno 2001

121. Paolucci M, Sciarrillo R, Rocco M. P, Di Cristo C, Varricchio E, Virgilio F (2001). Il Recettore Del Progesterone Sulla Lucertola (Podarcis Sicula). In: I. San Remo, 23-27 Settembre 2001

122. Sciarrillo R, Paolucci M, Virgilio F, Varricchio E (2001). Leptina: un nuovo regolatore neuroendocrino dell'attività della ghiandola tiroidea? In: I. San Remo, 23-26 Settembre 2001

123. Sabatino L, Varricchio E, Mogavero E, Sciarrillo R, Colantuoni V. And Paolucci M (2001). Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) immunoreactivity in different tissue of the rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*. In: 29th National Congress of the Italian Society of Histochemistry. ANACAPRI (ISOLA DI CAPRI – ITALY), 23 –25 APRIL 2001

Anno 2000

124. Sciarrillo R, Varricchio E, Paolucci M, Laforgia V. (2000). Immunohistochemical localization of NPY and 5-HT in the olfactory system in the trout (*Salmo trutta*). In: I. vol. 20, Faro (Portogallo), 5-9 september

125. Sciarrillo R, Varricchio E, Paolucci M. And Varano L. (2000). Primary Olfactor System And Thyroid Hormones In The Trout (*Salmo Trutta*) Immunocytochemical Study. In: XX Conference Of European Comparative Endocrinologists. Vol. 20

126. Varricchio E, Sciarrillo R., Colantuoni V., Langella M., Paolucci M. (2000). Presenza del recettore del progesterone nell'epitelio olfattivo della trota *Oncorhynchus mykiss*. In: Congresso UZI.

127. Varricchio E, Paolucci M, Sciarrillo R, Grigolato P. G, Cadei M, Balzarini P, Paino S, Langella M (2000). Sex steroid receptor immunoreactivity in the olfactory epithelium of the Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). In: I. vol. 3, p. 63, Maratea (PZ), 8 - 10 June.

Anno 1999

128. Mirabella N, Paino G, Germano G, Varricchio E, Pelagalli G.V. (1999). Studio sulla colocalizzazione di alcuni neurotrasmettitori nell'innervazione dell'uretere di anatra (*Anas platyrhynchos*). In: Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Agraria. Napoli, 15-16 aprile 1999, vol. 1

Anno 1998

129. Langella M, Paino G, Bruno F, Varricchio E (1998). Aspetti Ultrastrutturali Delle Ciglia Dell'epitelio Olfattorio Nella Trota (Salmo Gairdneri). In: Atti LII Conv. Naz. S.I.S.Vet. vol. 52, p. 35-36
130. Mirabella N, Paino G, Germano G, Varricchio E, Langella M (1998). Innervation of the avian ureter: a histochemical and immunohistochemical study. In: XXII Congress of European Association of Veterinary Anatomists (EAVA). Naples, 26-30 July 1998, vol. 22, p. 25

Anno 1997

131. Germano G, Paino G, Varricchio E (1997). Analisi Morfometrica Della Vascolarizzazione Della Membrana Sinoviale Dell'articolazione Metacarpo-Falangea Del Cavallo. In: Atti Li Conv. Naz. S.I.S.Vet. Vol. 51, P. 512-551

Anno 1996

132. Florio S, Crispino A, Varricchio E, Paino G, Pagnini G (1996). Effetti Della Prostaglandina E2 O Dell'indometacina Sulla Fluidità Di Membrana. (Ricerche In Meleagris Gallapavo). In: L CONV. NAZ. S.I.S.VET. vol. 50, p. 377-378

Anno 1995

133. Pagnini G, Paino G, Varricchio E, Florio S (1995). La PGE2 modifica i recettori per gli ormoni steroidei nell'ovidutto di tacchino. In: ATTI S.I.S.Vet. Salsomaggiore Terme (PR), 27-30 settembre 1995, vol. 49, p. 705-706
134. Scala G, De Girolamo P, Varricchio E (1995). Sull'organo olfattorio della trota (Salmo gairdneri). Studio morfo-strutturale. In: XLIX Conv. Naz. S.I.S.Vet. vol. 49, p. 243-244

Pubblicazione di fonti inedite

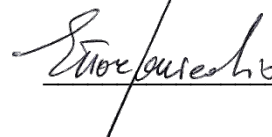
Anno 2007

135. Marotta G, Varricchio E. (2007). La risorsa tartuficola nel Sannio, Analisi e prospettive. Il sistema Titerno Fortore Tammaro. p. 1-188

Il sottoscritto Ettore Varricchio, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n 445 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità

Benevento, gennaio 2020

(Ettore Varricchio)



Il sottoscritto Ettore Varricchio, in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d. lgs n. 196 del 30/06/2003.

Benevento, gennaio 2020

(Ettore Varricchio)

