

Curriculum Vitae e Professionale

Ettore Varricchio

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ettore Varricchio
Indirizzo	Via Vittorio Emanuele, 12
Telefono/Fax Unisannio	0824-305150 – Fax 0824-305150 Cell. 345-2628460
Telefono/Fax Abitazione	0824-45053 – Fax 0824-45053
E-mail	varricchio@unisannio.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	SAN LEUCIO DEL SANNIO (BN) IL 02/10/1960
Studio	Titolo di LAUREA IN SCIENZE AGRARIE
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli studi di Napoli, Facoltà di Agraria di Portici
• Abilitazione professionale	Dottore Agronomo
• Curriculum	
1986 - 2010	Dall'1/11/1986 – Tecnico coadiutore di ruolo (vincitore di concorso) presso l'Istituto di Produzione Animale della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata. Dal 15/03/1989 - Funzionario Tecnico di ruolo (vincitore di concorso) presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali dell'Università degli Studi della Basilicata. Dall'1/11/1994 - Ricercatore Universitario di ruolo (vincitore di concorso) nel settore Scientifico disciplinare F.30 (Anatomia e Fisiologia degli animali domestici) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata. Dall'1/11/2004 - Ricercatore Universitario di ruolo (Vincitore di concorso) presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Sannio (BN). Dal 2005 a tutt'oggi - Prof. Aggregato (legge 230/2005) presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Sannio (BN).
Attività didattica svolta presso l'Università degli Studi della Basilicata	
Periodo 1987 - 1997	- Dall'a.a. 1987/88 all'a.a. 1996/97 ha svolto attività didattiche seminariali e di esercitazioni di supporto ai corsi attivati nell'ambito del Settore Scientifico disciplinare di appartenenza F.30 (Anatomia e fisiologia degli animali domestici) e Vet.01 (Anatomia degli Animali domestici).
Periodo 1997 - 2005	- Nell'a.a. 1997/98 , è stato titolare dell'insegnamento di: <u>Anatomia degli animali domestici</u> , (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. 1998/99 , è stato titolare dell'insegnamento di i: <u>Anatomia degli animali domestici</u> , (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. 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. **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. **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. **2002/2003**, è stato titolare degli insegnamenti di i:
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. **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.

Attività didattica svolta presso
l'Università degli Studi del sannio
Periodo 2001 - 2010

- 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).
- 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. **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. **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. **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).

- Dall'a.a. **2006/2007 a tutt'oggi** 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).
- Dall'a.a. **2007/2008 a tutt'oggi** 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. **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).

Cariche e deleghe accademiche
dal 1999 al 2010

Nel triennio accademico 1999–2001, è eletto componente della Commissione Istruttoria Permanente (CIP), per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle produzioni Animali, dove ha svolto il compito di Segretario. Tale Commissione, è composta di 5 membri e nell'Ateneo Lucano sostituisce il tradizionale Consiglio di Corso di Laurea.

Dall'a.a. 2004/05 a tutt'oggi, è delegato del Rettore dell'Università degli Studi del Sannio in seno al Comitato di Coordinamento formato dalle Università dell'Aquila, di Campobasso, di Foggia e di Benevento, per la "Tutela delle testimonianze relative alla transumanza". (Decreto Rettorale del 30 Maggio 2005, n. 750).

Dall'anno accademico 2005-06 a tutt'oggi è Delegato ai Tirocini pre e post-laurea e all'Orientamento in ingresso per la Facoltà di Scienze MM FF e NN dell'Università degli Studi del Sannio.

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.

incarichi per attività scientifiche
2002 - 2010

Negli anni 2002 – 2003 e 2004, svolge attività di Valutatore per i Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), in qualità di esperto per il settore Scientifico disciplinare di appartenenza su richiesta del "Comitato dei Garanti del Dipartimento per l'Università, l'Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica e Per la Ricerca Scientifica e Tecnologica del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Dall'anno 2003 a tutt'oggi con l'istituzione dell'albo dei Valutatori Nazionali è iscritto nell'elenco ufficiale dei Valutatori Nazionali.

E' stato responsabile scientifico dell'unità di ricerca locale di Progetti finanziati di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).

2004, Con Decreto Rettorale n. 409 dell'Università degli Studi della Basilicata è nominato Responsabile dell'attività di ricerca svolta nei seguenti Laboratori del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali dell'Università degli Studi della Basilicata: Laboratorio di Morfofisiologia degli animali domestici; Anatomia e istologia degli animali domestici; Biologia degli animali selvatici – ittiologia ed idrobiologia.

ESPERIENZA PROFESSIONALE E
PRINCIPALI INCARICHI DI
CONSULENZA IN MATERIA AGRO-
AMBIENTALE
PERIODO 2002 - 2010

- 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 vocazionalità faunistiche del territorio provinciale.
-
- 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.
-
- 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.
- 2002/2003 collabora ai lavori per la redazione della carta Ittica della Regione Basilicata.
- 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".
- 2004 nell'ambito del Piano Urbanistico Comunale del Comune di Sant'Angelo a Cupolo (BN) ha redatto la Carta dell'uso Agro-forestale e Zonizzazione in funzione della suscettività produttiva del territorio.
- 2004 e 2005 ha svolto attività di coordinatore del monitoraggio in ambiente Agroforestale e della suscettività tartuficola per il Territorio Gal Terno-Fortore-Tammaro.
- 2005 fa parte del gruppo di lavoro designato dall'Università del Sannio, ha partecipato 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.
- 2005 fa parte del gruppo di lavoro designato dall'Università del Sannio che ha partecipato alla redazione del "Progetto Integrato Rurale" (PIR), Prime Colline Beneventane e della Valle Vitulanese", ed ha curato la progettazione dal titolo il Sentiero dei Sanniti riguardante riqualificazione ambientale e ripristino del sentiero che attraversa i dieci comuni coinvolti.
- 2006 ha redatto la Carta dell'uso Agro-forestale per il Piano Urbanistico Comunale del Comune di Ceppaloni (BN).
- 2006 ha redatto la Carta dell'uso Agro-forestale per il Piano Urbanistico Comunale del Comune di Arpaia (BN).
- 2006 è Coordinatore del Progetto di Riqualificazione Ambientale "Il Sentiero dei Sanniti" (di circa 60 Km) che interessa il territorio di 10 comuni dell'area PIR Colline Beneventane e della Valle Vitulanese su proposta del GAL (Gruppo di Azione Locale) Partenio-Taburno

- 2006 ha partecipato al gruppo di lavoro per la stesura del PSR 2007 – 2013 per conto della Regione Campania, in particolare ha partecipato ai lavori per la definizione dei contenuti del testo generale di orientamento che descrive l'asse 1 Ambiente e Territorio.
- 2007 a tutt'oggi è Componente della Commissione V.I.A dell'Assessorato alle Politiche Ambientali, Ciclo Integrato delle Acque, Difesa del suolo, Parchi e Riserve Naturali, Protezione Civile della Regione Campania.

Attività Scientifica e elenco delle pubblicazioni

1991 - 2010

- L'attività scientifica svolta è espressa in numerose pubblicazioni riportate su atti di convegni, riviste nazionali ed internazionali, articoli di libri e volumi. E' stato invitato a numerosi convegni a relazionare su tematiche di propria competenza scientifica.
 - E' socio dell'Associazione Italiana Morfologi Veterinari.
 - E' socio della Società Italiana di Anatomia.
 - E' socio della European Aquaculture society.
 - E' socio della Associazione Italiana Sperimentazione Animali da Laboratorio

Le ricerche che ha coordinato e/o diretto sono state finanziate da:

- dal MIUR con Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).
- Università degli studi della Basilicata (ex MURST 60%);
- Regione Basilicata
- Regione Campania
- Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
- Camera di Commercio di Benevento

1. Muscio A., Di Trana A., Gambacorta E., Urciuoli M., Varricchio E., (1991) – L'allevamento confinato dell'agnello di razza Gentile di Puglia per la produzione della carne. Influenza della diversa temperatura ambientale in animali macellati a 70 e a 100 giorni di età. *Agricoltura Ricerca*, 122, 19-24.
2. Pagnini G., Paino G., Varricchio E., Florio S., (1995) - La PGE2 modifica i recettori per gli ormoni steroidei nell'ovidutto di tacchino. *XLIX Conv. Naz. S.I.S.Vet., Salsomaggiore Terme (PR)*, 27 - 30 sett., 49, 705-706.
3. Scala G., de Girolamo P., Varricchio E., (1995) - Sull'organo olfattorio della trota (*Salmo gairdneri*). Studio morfo-strutturale. *XLIX Conv. Naz. S.I.S.Vet., Salsomaggiore Terme (PR)*, 27 - 30 sett., 49, 243-244.
4. Scala G., de Girolamo P., Varricchio E., (1996) - Su alcune caratteristiche morfostrutturali dell'organo olfattorio nella trota. *Acta Med. Vet.* 42, 7-13.
5. 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*). *L Conv. Naz. S.I.S.Vet., Perugia*, 25 - 28 sett., 50, 377-378.
6. 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*, 2, 115-120.
7. Varricchio E., Langella M., Maharajan V., Paino G., (1996) - Structure and function of the mammalian epididymis. *Acta Med. Vet.* 42, 221-234.
8. 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., 1° Congresso Associazione Italiana dei morfologi Veterinari Alghero 28-29-30 maggio 1997, *Italian Journal of Anatomy and Embriology* 102 (4), 168.

9. Vittoria A., Costagliola A., Varricchio E., Langella M., Russo D., Cecio A. (1997) - Confocal scanning microscopy of urogenital neuroendocrine cells. 1° Congresso Associazione Italiana dei morfologi Veterinari Alghero 28-29-30 maggio 1997. Italian Journal of Anatomy and Embriology 102 (4), 154.
10. Germano G., Paino G., Varricchio E., (1997) - Analisi morfometrica della vascolarizzazione della membrana sinoviale dell'articolazione metacarpo-falangea del cavallo. LI Conv. Naz. S.I.S.Vet. Bologna 17-20 sett., 51, 551-512.
11. Mirabella N., Paino G., Germano G., Varricchio E., Langella M., Pelagalli G.V. - (1998) - Innervation of the avian ureter: a histochemical and immunohistochemical study. XXII Congress of the European Association of Veterinary Anatomists (EAVA). Naples 26-30 July , 22, 25.
12. Langella M., Paino G., Bruno F., Varricchio E. - (1998) - Aspetti ultrastrutturali delle ciglia dell'epitelio olfattorio nella trota (*Salmo gairdneri*). LII Conv. Naz. S.I.S.Vet., Silvi Marina (TE) 17-19 sett. 52, 35-36.
13. Roperto F., Langella M., Oliva G., Restucci B., Varricchio E. and Dallai R., (1998) - Ultrastructural and freeze fracture cilia morphology of trachea epithelium in apparently healthy small ruminants. J. Submicrosc. Cytol. Pathol., 30 (1), 65-69.
14. Roperto F., Mingozi C., Varricchio E., Di Guardo G. and Bruno F. (1999) - Primary cilium expression in cells from normal and pathological caprine skin. J. Submicrosc. Cytol. Pathol., 31 (1), 169-171.
15. 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*). Atti Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, Napoli 15 – 16 aprile. 426.
16. Mirabella N., Germano G., Varricchio E., Paino G. (2000) - Origin, projections and chemical coding of NOS-containing neurons in the ureter of the duck. XXIII EAVA Congress, Olsztyn 16-19 July 2000. Polish Journal of Veterinary Sciences Vol 3 (2), 31.
17. Varricchio E., Paolucci M., Sciarrillo R., Grigolato P. G., Cadei M., Balzarini P., Paino S. and Langella M. (2000) – Sex steroid receptor immunoreactivity in the olfactory epithelium of the Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). III Workshop of the COST 827 Action, Maratea, 8-10 June 2000. 3, 63.
18. Sciarrillo R., Varricchio E., Paolucci M. and Varano L. (2000) - Primary olfactor system and thyroid Hormones in the trout (*Salmo trutta*) Immunocytochemical Study. XX Conference of european comparative endocrinologists, FARO, Portugallo, 5 - 9 september 2000. 20, 117.
19. Sciarrillo R., Varricchio E., Paolucci M. and Laforgia V. (2000) - Immunohistochemical localization of NPY and 5-HT in the olfactory system of the trout (*Salmo trutta*). XX Conference of european comparative endocrinologists, FARO, Portugallo, 5 - 9 september 2000. 20, 70.
20. Varricchio E., Sciarrillo R., Colantuoni V., Langella M., Paolucci M. (2000) – Presenza del recettore del progesterone nell'epitelio olfattivo della trota *Oncorhynchus mykiss*. Congresso UZI San Benedetto del Tronto 24-28 settembre 2000.
21. Crasto A., Varricchio E., Velotto S., Paino S., Barone C.M.A., Langella M. (2001) – Musculature structure and ultrastructure in trout *Salmo trutta fario*. 3° Congresso Nazionale della Associazione Italiana dei Morfologi Veterinari. Messina, 24 – 25 – 26 Maggio Italian Journal of Anatomy and Embriology 106, 4, 309.
22. Sciarrillo R., Paolucci M., Virgilio F., Varricchio E., (2001) – Leptina: un nuovo regolatore neuroendocrino dell'attività della ghiandola tiroidea? San Remo Congresso UZI 23-26 Settembre 2001.
23. Varricchio E., Sabatino L., Colantuoni V., Paolucci M., Sciarrillo R., Langella M. (2001) – Tissue immunolocalization of nuclear peroxisome proliferators activated receptors (PPARs) in *Salmo (trutta) trutta*. 3° Congresso Nazionale della Associazione Italiana dei Morfologi

Veterinari. Messina, 24-26 Maggio. Italian Journal of Anatomy and Embriology 106, n° 4, 307.

24. 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 Tissue Reserch 305: 341-349.
25. 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 69, 2399-2408.
26. Paolucci M., Sciarrillo R., Rocco M. P., Di Cristo C., Varricchio E., Virgilio F. (2001) – Il recettore del progesterone sulla Lucertola (*Podarcis sicula*). 62° Congresso Nazionale UZI San Remo 23-27 Settembre.
27. 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*. 29th National Congress of the Italian Society of Histochemistry. Anacapri (Isola di Capri – Italy) 23 –25 April 2001.
28. Terova G., Varricchio E., Saroglia M, Caricato G., Jeney Z. (2001). Live food mediated vitamin C transfer in sea bass (*Dicentrarchus labrax*, L.) during first feeding. In: Ascorbic Acid in Aquatic Organisms. Status and Perspectives CRC Press Publisher, Boca Raton, pp. 191-210. In: K. Dabrowski. Ascorbic Acid in Aquatic Organisms. Status and Perspectives. (pp. 191-210). BOCA RATON: CRC Press (United States).
29. 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*. I° International Meeting of Biotechnologies and morpho-functional Veterinary Sciences. Naples 17-18 May. 1: 87.
30. Guida G., Velotto S., Varricchio E., Mase G., Pavia A., Crasto A. (2002) – Hystomorphometric characterization of three muscles in *Bubalus Bubalus*. I° International Meeting of Biotechnologies and morpho-functional Veterinary Sciences. Naples 17-18 May. 1: 72.
31. Velotto S., Varricchio E., Guida G., Di Lascio T., Crasto A. (2002) – Morfometric analysis of the intestine of *Oncorhynchus mikiss*. LVI Congresso Società Italiana di Anatomia, Pisa 20-23 settembre 2002. Italian Journal of Anatomy and Embriology 107, 1 :(3), 278.
32. C. Squillacioti, N. Mirabella, , E. Varricchio, S. Ali, G. Paino (2002) Sistema nervoso enterico nello stomaco ghiandolare di anatra: aspetti topografici e neurochimici. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II, 6/7 Giugno , 49.
33. Paciello O., Borzacchiello G., Varricchio E., Papparella S. (2002) Espression of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor gamma in canine nasal carcinomas: preliminary reports. 20th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Grugliasco (TO) Italy, 18-21 September 2002. 20, 242.
34. 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*) – I Workshop sull’Applicazione dell’analisi di immagine computerizzata in medicina umana e veterinaria. Messina 20 novembre 2002.
35. Varricchio E., Cataudo A., Di Lascio T., Velotto S., Crasto A. and Langella M. (2002) – Immunolocalisation and distribution of the progesterone receptor in the olfactory organ of the trout (*Oncorhynchus mikiss*). LVI Congresso Società Italiana di Anatomia, Pisa 20-23 settembre 2002. Italian Journal of Anatomy and Embriology 107, 1: (3), 279.
36. 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 glycoconyugates. Conference European Acquaculture Society - Trieste - Italy, october 16-19, 2002. Acquaculture Europe, N. 32 - 527.

37. Mirabella N., Squillacioti C., Varricchio E., Genovese A., Paino G. (2003) - Innervation of vas deferens and accessory male genital glands in water buffalo (*Bubalus Bubalis*). Neurochemical characteristics and relationships to the reproductive activity. *Theriogenology*, 59. 1999-2016.
38. 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*). *Atti 4° Congresso Associazione Italiana Morfologi Veterinari Torino – Grugliasco 29-31 maggio 2003*. 4, 15. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*.
39. 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). *Atti 4° Congresso Associazione Italiana Morfologi Veterinari Torino – Grugliasco 29-31 maggio 2003*. 4, 29. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*.
40. 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. Annual International Symposium on “Comparative Biology and Interactions of Wild and Farmed fish”. EAS and Fisheries Society of the British Isles, London 19 – 23 july 2004. Vol.1, 39.
41. Varricchio E., Paino S., Di Lascio T. and Langella M. (2004) - Atypical Cilia in Olfactory organ Trout *Salmo (trutta) trutta*. Ultrastructural Study. LVIII Congresso Società Italiana di Anatomia Chieti 17-19 settembre 2004. *Italian Journal of Anatomy and Embryology* 109, 1: (3), 363.
42. 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*, 110
43. 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*. 111, 1: (3), 140.
44. 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*. 111, 1: (3), 141.
45. 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*) *Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. Atti* 82.
46. Iannelli P., Zarrilli V., Varricchio E., Tramontano D., Mancini F. P. (2007) – The dietary antioxidant resveratrol affects redox changes of PPAR α activity. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*. 17, 247-256.
47. Marotta G. e Varricchio E. (2007) – La risorsa tartuficola nel Sannio, Analisi e prospettive. Il sistema Titerno Fortore Tammaro. AGC Sviluppo Attività Settore Primario Regione Campania. Vol. 1, 1-188
48. 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. In: *Italian Journal of Anatomy and Embryology*. LXI Meeting of the Italian Society of Anatomy and Histology. 19-22 settembre 2007. (vol. 112, 1 (2), pp. 261). ISBN/ISSN: 1122-6714.
49. 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(8), pp. 406-410 ISSN: 0931-184X.

50. 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, pp. 163-170 ISSN: 0001-7213. doi:10.2754/avb200776020163.
51. Stilo R., Varricchio E., Liguoro D., Leonardi A., and Vito P. (2008) A20 is a negative regulator of BCL10 and CARMA3-mediated activation of Nuclear Factor- κ B; *Journal of Cell Science.* 2008; 121: 1165-1171.
52. C. Napoli, S. Williams-Ignarro, R. Byrns, M. L. Balestrieri, E. Crimi, B. Farzati, F. P. Mancini, F. de Nigris, A. Matarazzo, M. D'Amora, C. Abbondanza, C. Fiorito, A. Giovane, A. Florio, E. Varricchio, 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.* Sep;5(9):571-9.
53. F. Russo, C. Gatta, M. Giurisato, N. Arcamone, E. Varricchio. Presenza e distribuzione di sostanze regolatrici del food intake nello stomaco di otaridi. XIV Giornate Scientifiche. Napoli, 10-12 dicembre 2008.
54. Putti R, Varricchio E, Gay F, Elena C, Paolucci M. (2009) Leptin effects on testis and epididymis in the lizard *Podarcis sicula*, during summer regression. *Gen Comp Endocrinol.* 2009 Jan 15;160(2):168-75.
55. 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. *Microsc Res Tech.* 2009 Jul;72(7):525-33.
56. N. Arcamone, F. Russo, C. Gatta, V. Esposito, M. Giurisato, G. Gargiulo, P. de Girolamo, E. Varricchio. 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. VII Congresso Nazionale Associazione Italiana Morfologi Veterinari. Perugia, 4-6 giugno 2009.
57. 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- κ B activation. *Biochem J.* 2009 Aug 27;422(3):553-61.
58. F. Russo, P. de Girolamo, B. Miranda, E. Varricchio. Some peptides involved in food intake in the intestine and pancreas of buffalo: immunohistochemical study. VII Congresso Nazionale Associazione Italiana Morfologi Veterinari. Perugia, 4-6 giugno 2009.
59. F. Russo, N. Arcamone, V. Esposito, M. Giurisato, C. Gatta, B. Facello, G. Gargiulo, P. de Girolamo, E. Varricchio. 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.* 2009. 53(1): 20.
60. F. Russo, P. de Girolamo, L. Maruccio, B. Facello, C. Lucini, E. Varricchio. Some peptides involved in food intake in the intestine and pancreas of buffalo: immunohistochemical study. *European Journal of Histochemistry.* 2009. 53(1): 21.
61. F. Russo, C. Gatta, M. Giurisato, G. Gargiulo, V. Esposito, E. Varricchio, P. de Girolamo. Presenza e distribuzione di cellule endocrine nell'epitelio della mucosa dell'apparato gastroenterico di *Tursiops truncatus*. 8° Congresso Nazionale sui Cetacei e sulle Tartarughe. Pescara 29-30 ottobre 2009.
62. F. Russo, C. Gatta, M. Giurisato, G. Gargiulo, E. Varricchio, P. de Girolamo. Peptidi implicati nel controllo del food intake nel tratto gastroenterico di due specie di otaridi: studio immunoistochimico. 8° Congresso Nazionale sui Cetacei e sulle Tartarughe. Pescara 29-30 ottobre 2009.

63. E. Varricchio, E. Coccia, G. Turchini, F. Cimino, M.G. Russolillo, F. Russo, M. Paolucci. Leptin and ghrelin immunolocalization in the gastrointestinal tract of farmed rainbow trout: effect of different oils in the diet. XXVIIIth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists. Parigi, 28-31 luglio 2010.
64. E. Varricchio, E. Coccia, R. Putti, M. Paolucci. (2010) The olfactory organ of the trout *Salmo trutta fario*: A novel localization for a progestin receptor. *Microsc Res Tech.* 2010 Mar; 73(3):206-14.
65. S. Velotto, E. Varricchio, M. R. Di Prisco, T. Stasi e A. Crasto (2010). Effect of Age and Sex on Histomorphometrical Characteristics of Two Muscles of Latacauda Lambs. *ACTA VET. BRNO* 2010, 79: 3–12;
66. S. Neglia, N. Arcamone, A. Gargiulo, G. Gargiulo, E. Varricchio, P. de Girolamo, F. Russo. Immunohistochemical and immunochemical evidences of the presence and distribution of leptin-like protein in the gastroenteric tract of two teleosts (*Dicentrarchus labrax* and *Carassius auratus* L.) with different feeding habits. *Microscopy Research and Technique.* In press, 2010.

Benevento 20/01/09

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

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.

Ettore Varricchio