


INFORMAZIONI PERSONALI



Francesca Tulli

 Via Sondrio, 2 Udine Italy
 +39 0432 558195  +39 333 4344200
 francesca.tulli@uniud.it
 <http://people.uniud.it/page/francesca.tulli>
 Skypee fishit

Sesso F | Data di nascita 28/01/1962 | Nationalità Italiana
 Researcher ID: B-7140-2013
 Scopus Author ID: 6602759109
 ORCID ID: 0000-0002-1179-9853

ESPERIENZE PROFESSIONALI

-
- Aprile 2015 - **Professore Associato presso l'Università di Udine**
 Dip. di Scienze Agroalimentari, Ambientali ed Animali – Università di Udine,
 Via Sondrio, 2 33100 Udine, Italia
- Luglio 1998 – Marzo 2015 **Ricercatore confermato presso l'Università di Udine**
 Dip. di Scienze degli Alimenti – Università di Udine,
 Via Sondrio, 2 33100 Udine, Italia
- Luglio 1995 - 1998 **Ricercatore presso l'Università di Udine**
 Dip. Di Scienze Animali – Università di Udine,
 Via S. Mauro, 2 33010 Pagnacco (UD),
- 1989-1991 **Borsa di studio regionale presso il Dipartimento di Scienze Animali
Università di Udine**
 Regione Friuli Venezia Giulia - Italia
 Determinazione degli acidi grassi in prodotti ittici mediante Gascromatografia
- 1988-1989 **Incarico di insegnamento di Scienze Biologiche presso il Liceo
Scientifico di Pirano (Croazia)**
 MIUR – Roma, Italia
 Insegnamento
- 1985-1988 **Borsa di studio regionale presso il Dipartimento di Biologia
dell'Università di Trieste**
 Regione Friuli Venezia Giulia -
 Tema: Indagini sulla biologia e distribuzione di una specie alloctona (*Crassostrea gigas*) nel Golfo di Trieste

FORMAZIONE

-
- 1991-1995 **Dottore di Ricerca in Acquacoltura (VII Ciclo) – Tesi : "Stima del
fabbisogno in aminoacidi essenziali nel branzino"**

Università di Firenze - Italia

Attività sperimentale in campo e in laboratorio, analisi di dati sperimentali e innovazioni metodologiche.

1981-1985 **Laurea Magistrale in Scienze Biologiche**

Università di Roma "La Sapienza", Roma, Italia

Tesi "Parassiti dei pesci del Lago di Sabaudia"

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Coniugata con 2 figli (13 e 10 anni)

Responsabile per l'Ateneo di Udine di un progetto Erasmus+ per il periodo 2010/13 e 2014/17 con la Cükurova University di Adana (Turchia) ed ha seguito l'attività di 4 studenti in entrata.

Rappresentante dell'Ateneo di Udine nel Consiglio Direttivo dell'Ente Tutela Pesca della Regione Friuli Venezia Giulia (D.R. del 27-09-2013).

Computer skills Competence with most Microsoft Office programmes, Data analysis software (SPSS)

Lingue Italiano (madrelingua)
Inglese
Francese

Tutor di Dottore di Ricerca Tiziana Bongiorno, Corso di Dottorato di Ricerca in Food Science – Università di Udine
Tesi: "Quality traits of Mediterranean mussels (*Mytilus galloprovincialis*) and valorisation of the product through sous vide technologies"
Tesi discussa : Marzo 2013 (Supervisor)

Attività Editoriali Revisore di articoli scientifici per le seguenti riviste indicizzate: Amino Acids Review, 2007
Italian Journal of Animal Sciences, 2015, 2016
Aquaculture Research, 2010, 2015, 2016
Aquaculture International, 2008, 2009, 2012
Journal of Fish Biology, 2010
Food Chemistry, 2015
Food Science and Nutrition, 2015
Aquaculture, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016
Journal of the World Aquaculture Society,
Lipids,
Journal of Fisheries and Aquatic Science,
J. Food Processing and Preservation, 2015
British Journal of Nutrition, 2011, 2014, 2015
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 2015, 2016
Italian Journal of Food Science (IJFS)

Revisione di progetti Progetti CNR
EU-COST
MIUR
Ha seguito una formazione specifica da parte di APRE per valutatore di progetti HORIZON2020

Partecipazione a progetti di ricerca EU-EraNet COFASP (2016) MARINALGAE4AQUA – Marine algae as sustainable feed ingredients: improving their bio-utilisation to increase efficiency and quality of aquaculture production. Ref. 877/04/12/2015 Research Leader. Durata 36 mesi.
EU-Capacities AQUAEXCEL (2014) Genetics for LC-PUFA increase Ref. 0101/06/01/11. Research Leader. Durata 12 mesi.
Project L.R. 26/05 CRITA Regione FVG Interventi innovativi per l'acquacoltura Biologica Durata : 24 mesi. Responsabile Scientifico
Project Galileo - Azioni Integrate Italia-Francia Fabbisogno e metabolismo dell'arginina nei pesci: connessioni con il ciclo dell'urea. Responsabile Scientifico
MIUR 60% Stima del fabbisogno proteico di mantenimento e di accrescimento nel branzino e nella trota. Durata 12 mesi. Partecipante
Project giovani ricercatori – MURST Implicazioni dietetiche nel controllo dell'accrescimento e della deposizione lipidica in specie ittiche di interesse per l'Acquacoltura Mediterranea. Responsabile Scientifico

- Project MIUR Valutazione delle proprietà nutrizionali, della freschezza e dell'origine della spigola (*Dicentrarchus labrax*) mediante spettroscopia nel vicino infrarosso (NIRS). Durata : 12 mesi Partecipante
- Project L.R. 26/05 Regione FVG a favore dell'innovazione nei settori dell'agricoltura e dell'itticoltura di cui all'articolo 17 della legge regionale 10 novembre 2005, n. 26., approvato con D.P. Reg. 070/Pres. del 14 marzo 2006 (in seguito Regolamento). Tecniche innovative per la valorizzazione delle produzioni della molluschicoltura attraverso metodiche di trasformazione. Durata : 36 mesi Responsabile Scientifico .
- Project L.R. 26/05 Regione FVG a favore dell'innovazione nei settori dell'agricoltura e dell'itticoltura di cui all'articolo 17 della legge regionale 10 novembre 2005, n. 26., approvato con D.P. Reg. 070/Pres. del 14 marzo 2006 Valorizzazione della filiera di produzione della trota iridea del Friuli Venezia Giulia, volta al miglioramento dell'impatto ambientale e della qualità totale. Durata : 36 mesi Partecipante
- MIUR PRIN 2005 Studi sullo stress alimentare e qualità della trota iridea sottoposta ad elevati livelli di inclusione di fonti proteiche vegetali nella dieta CT prot. 2005070451_003 Period : 24 mesi Partecipante
- EU-FAIR Programme Amino acid utilization, nitrogen excretion and protein growth in teleosts: interspecific comparison. CT N° 98-3408 Durata : 36 mesi Partecipante
- EU Phare CBC - Small project fund Italy/Slovenia (2001) Messa a punto di una microdieta completa inerte per l'allevamento di larve e giovanili del temolo (*Thymallus thymallus*). Durata: 24 mesi Partecipante
- III PIANO TRIENNALE DELLA PESCA E DELL' ACQUICOLTURA del Ministero della Marina Mercantile Definizione di diete artificiali per avannotti e giovanili di dentice (*Dentex dentex*). CODICE RICERCA: 3C 048 Durata : 36 mesi Partecipante
- III PIANO TRIENNALE DELLA PESCA E DELL' ACQUICOLTURA del Ministero della Marina Mercantile Nutrizione ed alimentazione del branzino (*D. labrax*). Approfondimenti delle conoscenze sui fabbisogni proteici, lipidici e di acidi grassi essenziali al fine di ottimizzare le prestazioni produttive e ridurre i costi alimentari. CODICE RICERCA: 3C 047 Durata : 36 mesi Partecipante
- IV PIANO TRIENNALE DELLA PESCA E DELL' ACQUICOLTURA del Ministero della Marina Mercantile Ottimizzazione delle tecniche di alimentazione del branzino o di altre specie marine mediante l'impiego di fonti proteiche vegetali: digeribilità e ripercussioni sul metabolismo. Durata : 36 mesi Partecipante
- IV PIANO TRIENNALE DELLA PESCA E DELL' ACQUICOLTURA del Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (legge 41/82) (1994-1996) Definizione di diete e piani alimentari innovativi per la riduzione dei costi di produzione ed il miglioramento della qualità del novellame di specie ittiche marine. CODICE RICERCA: 4C 077 Durata : 36 mesi Partecipante
- IV PIANO TRIENNALE DELLA PESCA E DELL' ACQUICOLTURA del Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (legge 41/82) INDAGINI PRELIMINARI SULL'ALIMENTAZIONE E LA PATOLOGIA DEL TONNO ROSSO (*THUNNUS THYNNUS*) IN ALLEVAMENTO CONFINATO" CODICE 4C 179 Durata : 12 mesi Partecipante
- V PIANO TRIENNALE DELLA PESCA E DELL' ACQUICOLTURA del Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (legge 41/82) (1997-1999) Fonti proteiche alternative alle farine di pesce nell'alimentazione della spigola: effetti sulle prestazioni zootecniche ed interventi dietetici atti a modulare l'adiposità ed il rapporto proteina/grassi corporei nei pesci allevati. CODICE RICERCA: 5C 023 . Durata : 36 mesi Partecipante
- VI PIANO TRIENNALE DELLA PESCA E DELL' ACQUICOLTURA del Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (legge 41/82) (2000-2002) Studi volti a migliorare il valore biologico di diete a base di proteine marine e vegetali non modificate geneticamente nell'alimentazione della spigola. CODICE RICERCA: 6C 30 . Durata : 24 mesi Partecipante
- VI PIANO TRIENNALE DELLA PESCA E DELL' ACQUICOLTURA del Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (legge 41/82) (2000-2002) Qualità e Sicurezza alimentare di spigole degli allevamenti nazionali: definizione di indicatori e applicazioni strumentali innovative. CODICE RICERCA: 6C 153 Durata : 36 mesi Partecipante
- VII PIANO TRIENNALE DELLA PESCA E DELL' ACQUICOLTURA del Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (legge 41/82) Azione concertata per l'identificazione di contributi scientifici per lo sviluppo dell'acquacoltura biologica in Italia CODICE RICERCA: 7C 2 . Durata : 12 mesi Partecipante

Iscrizione a Società

European Aquaculture Society (EAS) (N. 2548)
 Scientific Association of Animal Production (ASPA)
 Società Italiana di Biologia Marina (SIBM)

In fede

Prof.ssa Francesca Tulli

Udine, 16 luglio 2016