

## **Giuseppe Arcangeli**

### **Formazione**

1987 - laurea in Medicina Veterinaria, Università Statale di Milano

### **Abilitazione professionale e specialità**

1987 - abilitazione professionale (medico veterinario)

### **Attività professionali**

Dal 1993 presta servizio presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, in qualità di medico veterinario assunto in ruolo.

Dal 2006 è responsabile del Laboratorio di igiene della trasformazione dei prodotti della pesca - Adria (Ro).

Dal 1 luglio 2009 è responsabile del Laboratorio di referenza nazionale patologia molluschi bivalvi – Adria.

### **Attività didattica**

Dal 2005 al 2008 - docente a contratto presso la facoltà di Scienze dell'Ateneo di Padova e titolare del corso: Tecnologie di trasformazione e valutazione di qualità dei prodotti ittici

Associazioni professionali e scientifiche

Membro del "Working group on the microbiological monitoring of shellfish harvesting areas", Commissione Europea – Bruxelles.

Dal febbraio 2008 - esperto TAIEX (Technical Assistance and Information Exchange Instrument) per l'Unione europea.

### **Incarichi**

Ha partecipato a numerose missioni all'estero tra le quali, nell'ottobre 2005, alla visita ispettiva, come esperto nazionale per conto della Commissione Europea (FVO), per verificare l'applicazione delle Direttive 491/91 (molluschi bivalvi) e 492/91 (prodotti ittici), in Germania.

Nel giugno e dicembre 2005, ha partecipato al progetto UE-Albania "Mollusc's production and Monitoring- Europ Aid/117584/C/SV/Al in qualità di esperto microbiologo.

Nel 2006 ha partecipato in Libia al progetto FAO medsudmed, come esperto di microbiologia dei prodotti ittici.

Nel 2008 ha partecipato a missioni in Croazia e Turchia come esperto TAIEX nel settore "seafood safety".

Nel 2009 ha partecipato ad una missione in Albania come esperto TAIEX nel settore "Live bivalve molluscs safety".

### **Interessi di Ricerca**

E' stato responsabile scientifico di varie ricerche scientifiche, tra cui:

"Applicazione di tecniche di biologia molecolare per l'identificazione di pesci edibili del genere Lophius al fine di individuare sequenze genomiche caratteristiche che permettano di differenziare tali specie da altre specie ittiche velenose", anno 2000, Ministero della Salute.

"Indagine sulla presenza di virus enterici ed altri patogeni agenti di zoonosi in bivalvi delle lagune del Delta del Po - allestimento di un laboratorio di biologia molecolare", anno 2004, Regione Veneto.

"Identificazione specie ittiche con metodo Isoelettroforetico", anno 2005, Ministero della Salute.

### **Produzione scientifica**

Autore di oltre 50 pubblicazioni, è coautore del libro "La trasformazione dei prodotti della pesca: tecnologia, controllo e igiene di lavorazione", edito nel 2003 dalla Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari di Parma