

**Presentazione relatori workshop “I contributi del progetto AdriAquaNet alla gestione sanitaria degli allevamenti ittici e al miglioramento della qualità dei prodotti ittici”, 25.05.2022, ore 10.30, AQUAFARM, Pordenone.**

**Marco Galeotti, Università degli studi di Udine, Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali**



*Coordinatore del progetto AdriAquaNet, professore di Patologia e Anatomia Patologica veterinarie e docente di Patologia delle specie ittiche, Professore Ordinario di Patologia Generale Comparata presso l'Area di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Udine, Coordinatore dei corsi di laurea e del corso di laurea magistrale di Allevamento e Salute Animale, e Allevamento e benessere Animale e delegato ERASMUS e mobilità internazionale, Direttore del Centro di Ricerca e Coordinamento per il Recupero della Fauna Selvatica. Ha partecipato come relatore ad oltre 100 tesi di laurea. Circa 250 pubblicazioni su ricerche di base e applicate in patologia degli animali domestici e sulle malattie diffuse dei pesci e diversi progetti Europei nell'ambito FAIR e HORIZON 2020. Diplomato alla European College of Veterinary Pathologists (E.C.V.P.) e all'Europea College of Aquatic Animal Health (E.C.A.A.H.).*

*Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Udine dal 2000 al 2007. Presidente del Corso di Laurea triennale “Allevamento e Salute Animale”, Università degli Studi di Udine dal 2011 ad oggi. Delegato del Rettore dell'Università degli Studi di Udine per i rapporti con i Paesi in via di sviluppo dal 2008 al 2013. Direttore del Master Internazionale “Diagnostic Applications of Biotechnology” (MIUR) dal 2006 al 2008. Componente della Commissione Consultiva per la pesca e l'acquacoltura dei Comparti marittimi di Monfalcone e Trieste (Regione FVG) dal 20012 al 2017. Componente del Consiglio di Amministrazione del Laboratorio di Biologia Marina di Trieste dal 2000 al 2010. Componente del Comitato Ricerca Scientifica e tecnologica applicata alla pesca e all'acquacoltura del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali dal 2007 al 2009*

**Donatella Volpatti, Università degli studi di Udine**



*Professore associato per il settore scientifico-disciplinare VET/03 – Patologia generale e anatomia patologica veterinaria. È titolare degli insegnamenti “Laboratorio di immunologia e patologia” e “Patologia nutrizionale veterinaria” per i corsi di laurea triennale e magistrale “Allevamento e Salute Animale” e “Allevamento e Benessere Animale” rispettivamente – dell'insegnamento “Patologia generale” per il corso di laurea triennale “Biotecnologie”. Co-autore di 40 articoli scientifici pubblicati su riviste con peer review e citati su [www.scopus.com](http://www.scopus.com). Membro delle seguenti associazioni scientifiche: European Association of Fish Pathologists (EAFP), Società Italiana di Patologia Ittica (SIPI). Ha partecipato alla presentazione e alla esecuzione di diversi progetti di ricerca di rilevanza regionale, nazionale e internazionale tra i quali AdriAquaNet.*

**Amedeo Manfrin, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - IZSVe**



*Project Manager dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – IZSV per il progetto AdriAquaNet e veterinario dirigente presso il Centro specialistico ittico dell'IZSVe (Legnaro –Padova). Svolge le attività presso la sezione diagnostica territoriale di Adria (Rovigo). È responsabile del laboratorio nazionale di riferimento per malattie dei crostacei; esperto in acquacoltura, ittiopatologia e benessere del pesce. I suoi interessi di ricerca riguardano la sanità animale e il benessere degli organismi acquatici allevati e selvatici, l'utilizzo di farmaci e vaccini in acquacoltura. Si occupa inoltre di piani di monitoraggio ed eradicazione delle malattie notificabili degli organismi acquatici e delle zoonosi correlate alla manipolazione e consumo di prodotti ittici. È impegnato in progetti*

*di ricerca nazionali ed europei sulla flavobatteriosi delle specie ittiche europee, la messa a punto di protocolli vaccinali, l'utilizzo di tecniche diagnostiche innovative, la stesura di piani di monitoraggio nei confronti della peste del gambero, il*

*benessere nell'allevamento e macellazione dei pesci, l'acquacoltura biologica. Membro di numerosi gruppi di lavoro nazionali e internazionali e professore a contratto nel settore della salute e del benessere degli organismi acquatici.*

**Emilio Tibaldi, Università degli studi di Udine**



*Professore ordinario di Zooculture (SSD AGR20) afferente al dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali dell'Università di Udine sezione di Acquacoltura e Risorse Faunistiche. Dirige la Scuola di Specializzazione per Medici Veterinari in "Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati" dal 2008. È docente di Acquacoltura Sostenibile, Nutrizione e Alimentazione degli Animali acquatici, Avicoltura e Conigliocultura nei corsi di laurea triennale, magistrale e nella Scuola di Specializzazione dell'area Agro-Veterinaria dell'Università di Udine. È stato docente di Aquaculture Nutrition nel Master of Sciences in Aquaculture, dell'Università di Ghent (Belgio). Fa inoltre parte del consiglio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Scienze e Biotecnologie Agrarie" dell'Università di Udine. Responsabile scientifico di progetti su base competitiva in ambito UE, nazionale (AGER-2, Sushin) e regionale. L'attività scientifica è essenzialmente rivolta a studi e ricerche su temi inerenti l'Acquacoltura, la Nutrizione e l'Alimentazione degli organismi acquatici e la qualità delle produzioni dell'Acquacoltura, si è concretizzata in circa 200 lavori a prevalente carattere sperimentale, pubblicati su riviste specializzate o presentati a congressi nazionali ed internazionali.*

**Giuseppe Comi, Università degli studi di Udine**



*Professore Ordinario di Microbiologia degli Alimenti presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari. È docente dei seguenti corsi: Microbiologia degli Alimenti; Microbiologia Applicata alle Produzioni Alimentari; Lieviti e Biochimismo della Fermentazione Alcolica; Selezione Lieviti per Uso Enologico. Ha partecipato come relatore a 150 tesi di laurea. È coautore di un brevetto internazionale, in quanto scopritore di primers per PCR per identificare *Listeria monocytogenes* negli alimenti (A.A. 1996). Partecipa come relatore o attraverso posters a numerosi congressi nazionali e internazionali ed è autore di circa 402 pubblicazioni a stampa su riviste nazionali e internazionali, di cui 198 citate scopus.com. È in Editorial board di Food Microbiology (I.F. 4,0) e di numerose riviste internazionali (5) e Associated Editor in chief di rivista Internazionale Microorganisms (I.F. 4,1). È autore o coautore 20 capitoli in libri a carattere nazionale e internazionale (7). Valutazione internazionale: [www.scopus.com](http://www.scopus.com): H.index: 40; 5104 citazioni. È stato responsabile scientifico di un progetto europeo e responsabile di unità di ricerca di progetti a carattere Nazionale e Internazionale. L'attività scientifica comprende lo studio delle carni, dei prodotti di salumeria, dei prodotti ittici e di altri alimenti di origine animale e vegetale, riguardo le loro caratteristiche chimiche, biologiche e microbiologiche*