

EDOARDO TUROLLA

Biologo iscritto all'Albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi. Libero professionista che si occupa esclusivamente di molluschi e molluschicoltura: consulenza tecnica, ricerca scientifica ed educazione. E' socio della Società Italiana di Malacologia e della National Shellfisheries Association.

Svolge consulenza per conto di enti pubblici e privati per la gestione delle risorse e degli allevamenti.

E' socio fondatore dell'Istituto Delta Ecologia Applicata per il quale è responsabile della divisione molluschicoltura e dirige il laboratorio C.Ri.M. (Centro Ricerche Molluschi). L'attività di ricerca lo porta a mettere a punto nuove tecniche di riproduzione controllata di bivalvi di valore commerciale e al conseguimento di un brevetto internazionale per l'allevamento in sospensione delle ostriche. E' autore di oltre 40 pubblicazioni (libri e articoli) scientifiche e divulgative sulla biologia e la coltivazione dei molluschi. Svolge attività di formazione nell'ambito di corsi di formazione professionale dedicati a tecnici ed operatori del settore. E' stato professore a contratto per i corsi di "Acquacoltura e molluschicoltura" (università di Ferrara) dal 2001 al 2009. Dal 2005 è professore a contratto per il corso di "molluschicoltura" (Università di Bologna)

SPECIALIZZAZIONI

Dal 2001 Professore a contratto all'Università degli Studi di Ferrara per il di tecniche di Molluschicoltura;

Conduce l'attività di ricerca del C.Ri.M. (Centro Ricerche sui Molluschi), dal 1994;

Corso n.421 PIM 91/92 Mis 1.7. Acquacoltura: "Studio lavoro per studenti universitari in materia di acquacoltura";

Corso di Formazione "Aggiornamento in Piscicoltura Marina" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie e dal Centro Regionale di Epidemiologia Veterinaria.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Iscritto al Registro dei Pescatori Marittimi

Durante tale periodo (oltre 70 mesi di imbarco) svolge attività di pescatore ed allevatore professionista di molluschi (vongole veraci/mitili) e di altri prodotti ittici;

Durante gli studi universitari partecipa ad un programma di formazione presso lo schiuditoio per molluschi del Co.Pe.Go. (Goro-FE);

Partecipa, per conto del Dip di Biologia (Univ. Di Ferrara), ad una visita di aggiornamento presso schiuditoi per molluschi statunitensi e canadesi;

Partecipa, come responsabile per la pesca e dell'acquacoltura, ad una missione patrocinata dalla Regione Emilia-Romagna in tre province (Quang-Binh, Quangtri e Hué) nel centro Vietnam;

Vincitore di una borsa per studi e ricerche (maricoltura e molluschicoltura) della Regione Emilia-Romagna. Nell'ambito di questa attività ottiene risultati importanti nel campo della riproduzione controllata dei molluschi; mettendo per esempio a punto un sistema per ottenere la schiusa in laboratorio del bivalve *Modiolus barbatus*;

Incarico da Lega Pesca a svolgere docenze di Biologia Marina per corsi professionali di capo barca pesca costiera e traffico;

Incarico Consorzio Provinciale Formazione (CPF) per docenze di tecniche di acquacoltura per il corso "Formazione a supporto dell'acquacoltura nel delta del Po" (1° e 2° edizione);

Incarico Soc. For...Mare a svolgere docenze di Biologia Marina per un corso professionale di Padrone marittimo;

Incarico del Dip. Biologia (Univ. Di Ferrara) a condurre l'attività di ricerca del C.Ri.M. (Centro Ricerche sui Molluschi) nell'ambito della riproduzione controllata di molluschi;

Incarico Consorzio Provinciale Formazione (CPF) per docenze di tecniche di acquacoltura per il corso "Formazione a supporto dell'acquacoltura nel delta del Po" (3° edizione);

Vincitore di una borsa per studi e ricerche (maricoltura e molluschicoltura) della Regione Emilia-Romagna;

Partecipa come esperto di molluschicoltura, su invito della Commissione Pesca della CE, ad un incontro tra paesi comunitari intitolato "l'avvenire dell'acquacoltura" – Preveda, Grecia;

Incarico da Istituto per la Qualificazione e l'Aggiornamento Tecnico-Professionale (Brescia) a svolgere docenza sul tema "Molluschicoltura in Italia: stato attuale e nuove prospettive" per corso di aggiornamento per medici veterinari;

Nell'ambito del progetto "Iniziativa Comunitaria Pesca" riceve incarico da CPF per progettazione dei corsi di formazione, per la preparazione dei moduli didattici "Risorse acquatiche" e "Molluschicoltura" e per svolgere le docenze degli stessi moduli;

Incarico da Efeso per attività di docenza di Biologia Marina per un corso professionale di Padrone marittimo;

Incarico Tribunale Civile di Ferrara come CTU per lo svolgimento di una perizia tecnica per una causa legale avente come oggetto un allevamento di vongole veraci;

Incarico En.A.I.P. Veneto per insegnamento di nozioni di Biologia Marina in un corso di Motorista abilitato;

Nell'ambito del progetto "Iniziativa Comunitaria Pesca" riceve incarico da Irecoop Emilia-Romagna per la predisposizione dei contenuti relativi alla normativa di riferimento del settore pesca-acquacoltura;

Incarico da Istituto per la Qualificazione e l'Aggiornamento Tecnico-Professionale (Brescia) a svolgere docenza sul tema "Nuove specie di molluschi bivalvi allevabili" per corso di aggiornamento per medici veterinari;

Collabora con Dip. Biologia (Univ. FE) nell'ambito del progetto di ricerca intitolato "Gestione produttiva della Sacca di Goro";

Collabora con Dip. Biologia (Univ. FE) nell'ambito del progetto di ricerca intitolato "Elementi di valutazione ecologica, economica e sociale per fronteggiare la flessione produttiva di vongole filippine";

Incarico CPF per la preparazione tecnica e didattica di un seminario sulla formazione nell'ambito dei settori della Pesca e acquacoltura;

Incarico Unioncoop per lo svolgimento di docenze sulla molluschicoltura per un corso di formazione professionale per allevatori della Sacca di Scardovari (Ro);

Collabora con Dip. Biologia (Univ. FE) nell'ambito del progetto di ricerca intitolato "Studi sulla riproduzione controllata di Molluschi: il dattero bianco, *Pholas dactylus* ed il tartufo di mare, *Venus verrucosa*; e sui fattori neuroendocrini coinvolti nella loro riproduzione e sviluppo; consolidamento delle pratiche di produzione di seme di *Modiolus*";

Nomina da parte dell'Ufficio del Giudice di Pace di Adria a CTU per lo svolgimento di una perizia tecnica nell'ambito di una causa legale avente come oggetto un allevamento di vongole veraci nella Laguna di Caleri;

Incarico EFESO per lo svolgimento di docenze sulla pesca e la molluschicoltura nel Delta del Po nell'ambito del progetto "Sviluppo delle competenze degli addetti al pescaturismo";

Incarico Delta 2000 per lo svolgimento di docenze sulla pesca e la molluschicoltura nel Delta del Po nell'ambito del "Corso per guide turistiche per l'acquisizione di competenze naturalistiche";

Collabora con Dip. Biologia (Univ. FE) nell'ambito del progetto di ricerca intitolato "Programma di ricerca per la riconversione produttiva di un impianto di acquacoltura intensiva in sistemi ad elevata sostenibilità";

Incarico Coop.va Pescatori S. Vito (Marano Lagunare) per lo svolgimento di docenze sul tema "l'avannotteria, la raccolta del seme, la semina" nell'ambito del corso "Conduzione e gestione degli allevamenti di vongola filippina";

Incarico Consorzio Unimar per revisione critica dei dati raccolti e della relazione finale del progetto "Monitoraggio degli impianti di molluschicoltura".

Professore a contratto per il corso di "Tecniche di molluschicoltura" per il corso di laurea in Sc. Biologiche presso l'Università di Ferrara.

Svolge consulenza per la Soc. Goro Acquicoltura, laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità per lo svolgimento di verifiche di autocontrollo sulla produzione e commercializzazione dei prodotti ittici;

Svolge attività di consulenza (gestione vivai, perizie di mortalità, piani di semina, ecc.) per aziende che gestiscono impianti di molluschicoltura nell'area del Delta del Po.