

INFORMAZIONI PERSONALI



Riccardo Fiorin

📍 Via Evita Peron, n° 6, 30016, Jesolo (VE)

☎ 3452924423

✉ riccardo.fiorin@lagunaproject.it

🌐 www.lagunaproject.it



👤 Sesso M | 📅 Data di nascita 21/06/1976 | 🇮🇹 Nazionalità italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2006 - Settembre 2016	Socio paritario presso Laguna project snc di federico Riccato e Riccardo Fiorin
Gennaio 2006 – Dicembre 2006	Co.Co.Pro. “Raccolta ed analisi di campioni di fauna ittica nell’ambito del progetto di studio: Valorizzazione ambientale ed innesco di processi insediativi della lunata di Malamocco”. Università Ca’ Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Castello 2737/B, 30122 Venezia (Italia).
Gennaio 2005 – Dicembre 2005	Co.Co.Pro. “Raccolta ed analisi di campioni di fauna ittica nell’ambito del progetto di studio: Acquisizione dati biologici ed ambientali tramite campionamenti della comunità ittica in Laguna di Venezia.” Università Ca’ Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Castello 2737/B, 30122 Venezia (Italia).
Gennaio 2004 – Dicembre 2004	Co.Co.Pro. “Acquisizione ed elaborazione di dati comportamentali. Il lavoro comporterà il trattamento di dati ottenuti da esperimenti condotti in acquario relativi al comportamento di giovanili di spigola allevati e selvatici. Comporterà anche l’utilizzo di software specifici per l’analisi delle sequenze comportamentali.” Università Ca’ Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Castello 2737/B, 30122 Venezia (Italia).
Gennaio 2003 – Dicembre 2003	Vincitore borsa di studio Co.Ri.La. con punteggio di 30/30: “Studio della biodiversità delle comunità ittiche in laguna di Venezia: popolamenti a Gobiidae”.
Gennaio 2002 – Dicembre 2002	Vincitore borsa di studio Co.Ri.La. con punteggio di 30/30: “Studio della biodiversità delle comunità ittiche in laguna di Venezia: popolamenti a Gobiidae”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 1995 – Luglio 2001	Laurea in Scienze Ambientali con punteggio 108/110 Università Ca’ Foscari – Venezia (Italia) Tesi di laurea “Indici di condizione in <i>Zosterisessor ophiocephalus</i> ed elaborazione di modelli bioenergetici quali possibili strumenti per la valutazione della qualità ambientale” (relatore: Prof. Patrizia Torricelli)
Settembre 1990 – Luglio 1995	Diploma di maturità scientifica con votazione 48/60 Liceo Statale “G.B.Benedetti” Venezia, Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative possiedo buone competenze comunicative acquisite sia durante il periodo di lavoro presso l'Università Cà Foscari, ove svolgevo anche attività di supporto alla didattica, sia nel corso della pluriennale esperienza in Laguna Project snc.

Competenze organizzative e gestionali leadership (attualmente responsabile dell'organizzazione, dello svolgimento e della supervisione delle attività di campo della società Laguna Project snc)

Competenze professionali

- Ottima padronanza nell'identificazione tassonomica di fauna ittica marina e anellidi marini;
- Buona padronanza nell'identificazione tassonomica fauna ittica dulciacquicola;
- Buona padronanza nell'identificazione tassonomica di invertebrati marini;
- Discreta padronanza nell'illustrazione scientifica della fauna ittica;
- Discreta padronanza nell'acquisizione immagini e filmati soprattutto in ambiente sommerso;

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Altre competenze

- Disegno, fotografia

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Nesto N., Simonini R., Riccato F., Fiorin R., Picone M., Da Ros L., Moschino V., (2020). Macrozoobenthic biodiversity of northern Adriatic hard substrates: Ecological insights from a bibliographic survey. *Journal of Sea Research*, 160–161, 101903.

Picciulin M., Fiorin R., Facca C., Malavasi S. (2020). Sound features and vocal rhythms as a proxy for locating the spawning ground of *Sciaena umbra* in the wild. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 1-14 <https://doi.org/10.1002/aqc.3340>.

Moschino V., Riccato F., Fiorin R., Nesto N., Picone M., Boldrin A., Da Ros L., (2019). Is derelict fishing gear impacting the biodiversity of the Northern Adriatic Sea? An answer from unique biogenic reefs. *Science of The Total Environment*, 663, 387-399

Picciulin M., Codarin A., Malavasi S., Fiorin R., Colla S., Rako-Gospic N. (2019). The noisy coastal areas of the transboundary Northern Adriatic Sea. *Proc. Mtgs. Acoust.* 37: 070002. doi: 10.1121/2.0001051

Fiorin R., Riccato F., Colla S., Bognolo A. (2018). *Centrolophus niger* (Gmelin, 1789): nuova segnalazione per il Nord Adriatico (Vertebrata, Perciformes, Centrolophidae): *Bollettino del Museo di Storia Naturale*, Vol. 69 pp. 233-234

Fiorin R., Riccato F., Colla S., Bognolo A., Bragato A. (2018). *Naucrates ductor* (Linnaeus, 1758): nuova segnalazione per la Laguna di Venezia (Vertebrata, Perciformes Carangidae) : *Bollettino del Museo di Storia Naturale*, Vol. 69 pp. 235-236

Fiorin R., Malavasi S., Granzotto A., Pranovi F., & Torricelli P., 2001. Growth of grass goby (*Zosterisessor ophiocephalus*) in Venice lagoon and relationship with habitat quality. 10th European Congress of Ichthyology ECI X, Praga, 3-7 Settembre 2001: p103.

Franco A., Fiorin R., Malavasi S., Franzoi P. & Torricelli P., 2002. Spatial and temporal variation in reproductive and somatic investment of *Zosterisessor ophiocephalus* (Pisces, Gobiidae) in the Venice lagoon. *Biologia Marina Mediterranea* 10 (2): 152-158

Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Giovanardi, O., Granzotto, A., Libertini, A., Malavasi, S., Pranovi, F., Riccato, F. and Torricelli, P., 2002. Fish diversity in the Venice lagoon: preliminary report. In: Scientific research and safeguarding of Venice, Corila Research: Program 2001 results, Campostrini, P. (Ed.). La Garangola, Padova, pp. 583-594.

Riccato F., Fiorin R., Franco A., Franzoi P., Libertini A., Pranovi F. & Torricelli P., 2003. Population structure and reproduction of three pipefish species (Telostei, Syngnathidae) in a seagrass meadow of the Venice Lagoon. *Biologia Marina Mediterranea* 10 (2): 138-145.

Franco A., Malavasi S., Fiorin R., Zucchetta M. & Torricelli P., 2003. Habitat characteristics of two endangered gobies in the Venice Lagoon. Proceedings of the Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 03, E. Ozhan (Editor), 7-11 October 2003, Ravenna, Italy.

Zucchetta M., Fiorin R., Pranovi F., Pastres R., Solidoro C., Torricelli P. and Mainardi D., 2003. Fish community diversity and seasonal variation, as indicators of ecosystem functioning in the Venice Lagoon. Proceedings of International conference on Southern European Coastal Lagoons: The Influence of River Basin-Coastal Zone interactions. Castello Estense (Ferrara, Italy), 10-12th November 2003.

Malavasi S., Fiorin R., Franco A. & Torricelli P. 2003. Somatic energy storage and reproductive investment in the grass goby *Zosterisessor ophiocephalus*. *Journal Marine Biological Association United Kingdom* 84: 455-459.

Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Granzotto, A., Malavasi, S., Pranovi, F., Riccato, F., Zucchetta, M. and Torricelli, P., 2004. Seasonal distribution of fish fauna in the Venice Lagoon shallow waters: preliminary results. In: Scientific research and safeguarding of Venice, Corila Research: Program 2002 results, Campostrini, P. (Ed.). Multigraf, Venezia, pp. 437-447.

Malavasi S., Fiorin R., Franco A., Franzoi P., Granzotto A., Riccato F. & Mainardi D., 2004. Fish assemblages of Venice Lagoon shallow waters: an analysis based on species, families and functional guilds. *Journal of Marine Systems* 51: 19-31.

Franco, A., Fiorin, R., Franzoi, P. and Torricelli, P., 2005. Threatened fishes of the world: *Pomatoschistus canestrinii* Ninni, 1883 (Gobiidae). *Environmental Biology of Fishes* 72: 32.

Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Malavasi, S., Pranovi, F., Riccato, F., Zucchetta, M. and Torricelli, P., 2005. Composition and distribution of fish assemblages in the shallow waters of the Venice Lagoon. In Scientific research and safeguarding of Venice, Corila Research: Program 2003 results, Campostrini, P. (Ed.). Multigraf, Venezia, pp. 405-419.

Malavasi, S., Franco, A., Fiorin, R., Franzoi, P., Torricelli, P. and Mainardi, D., 2005. The shallow water gobiid assemblage of the Venice Lagoon: abundance, seasonal variation, and habitat partitioning. *Journal of Fish Biology* 67b: 146-165

Riccato F., Franco A., Franzoi P., Fiorin R., Malavasi S. & Torricelli P., 2005. Influence of age and habitat type on the dietary composition of *Zosterisessor ophiocephalus* in the Venice Lagoon. *Biologia Marina Mediterranea* 11 (2): 617-619.

Franco A., Fiorin R., Zucchetto M., Malavasi S., Franzoi P. & Torricelli P., 2006. Spatial distribution of fish species of community interest (habitat directive, 92/43/EEC) on the shallows of the Venice lagoon. *Biologia Marina Mediterranea* 13 (1): 711-713.

Fiorin R., Malavasi S., Franco A. & Franzoi P., 2007. Comparative energy allocation in two sympatric, closely related gobies: the black goby *Gobius niger* and the grass goby *Zosterisessor ophiocephalus*. *Journal of Fish Biology* 70: 483-496.

Fiorin R., Cerasuolo C., Curiel D. & Riccato F., 2008. Il popolamento ittico e macroalghe delle scogliere del litorale veneziano: interazione tra le alghe brune del genere *Cystoseira* e alcune specie di pesci. *Biologia Marina Mediterranea* 15(1): 304-305

Riccato F., Fiorin R., Franzoi P. & Torricelli P., 2008. Popolamento ittico di una prateria a *Cymodocea nodosa* di acque basse della Laguna di Venezia. *Biologia Marina Mediterranea* 15(1):350-351.

Riccato F., Fiorin R., Curiel D., Rismondo A., Cerasuolo C. & Torricelli, P., 2008. Interazione tra il popolamento ittico e le alghe brune del genere *Cystoseira* in un ambiente di scogliera artificiale del golfo di Venezia. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 59: 95-108.

Franco A., Fiorin R., Zucchetto M. & Franzoi P., 2008. *Platichthys flesus* in the Venice lagoon: population structure and production. *J. Sea Research, Special Issue Proceedings of the 7th International Symposium on Flatfish Ecology – 30 Dec 2008*.

Riccato F., Fiorin R. & Torricelli P. 2009. Prima segnalazione di *Coryphaena hippurus* (Pisces, Teleostea) in Alto Adriatico. Venezia. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 60: 187-190.

Riccato F., Fiorin R. & Torricelli P. 2009. Prima segnalazione di *Sphyrna viridensis* (Pisces, Teleostea) in Alto Adriatico. Venezia. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 60: 187-190.

Riccato F., Fiorin R. Zucchetto M. & Torricelli P. 2009. Prima segnalazione di specie del genere *Hyporhamphus* (Pisces, Teleostea) in Alto Adriatico. Venezia. *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 60: 187-190.

Franco A., Fiorin R., Franzoi P., Torricelli P. & Zucchetto M., 2009. The nursery value of Mediterranean lagoon habitats for flounder juveniles. *Biologia Marina Mediterranea* 16 (1): 214-215.

Franco A., Fiorin R., Zucchetto M., Torricelli P., Franzoi P., 2010. Flounder growth and production as indicators of the nursery value of marsh habitats in a Mediterranean lagoon. *Journal of Sea Research* 64:

457-464 .

Fiorin R., Riccato F., Costantini E., (2010) Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta: Segnalazione n. 211 *Thunnus thynnus*, prima segnalazione per la laguna di Venezia. Venezia. Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia 61: 139-142.

Cavaro F., Fiorin R., Riccato F., Zucchetto M., Franzoi P., Torricelli P., Malavasi S. (2011). Distribuzione e habitat di *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) in laguna di Venezia. Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia 62: 125-134.

Riccato F., Fiorin R., Penzo P., Da Ros L., Boldrin A. (2011). Ittiofauna associata ad una barriera artificiale in Nord Adriatico. Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia 62: 135-146.

Riccato F., Fiorin R., Franco A., Torricelli P. (2011). Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta: Segnalazione n. 214 - *Pomatomus saltatrix* (Linnaeus, 1766): first record in the gulf of Venice. Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia 62: 247-251.

Fiorin R., Riccato F. (2011). Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta: Segnalazione n. 215 - *Trachinotus ovatus* (Linnaeus, 1758): prima segnalazione in Alto Adriatico. Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia 62: 247-251.

Picciulin M., Bolgan M., Codarin A., Fiorin R., Zucchetto M., Malavasi S. (2013). Passive acoustic monitoring of *Sciaena umbra* on rocky habitats in the Venetian littoral zone. <http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.02.008>.

Picciulin M., Bolgan M., Codarin A., Fiorin R., Colla S., Malavasi S. (2013). Characterisation of the noise emitted by the passage of a passenger cruise liner in the Venice lagoon: concern about possible effects on the local fish community. *Annales, Series historia naturalis* 23 (2): 143-150.

Fiorin R., Riccato F., Colla S., Franzoi P., Costantini U. (2014). Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta. – *Atherina hepsetus* (Linnaeus, 1758): seconda segnalazione per la Laguna di Venezia. Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia 65: 253-254.

Riccato F., Fiorin R., Picone M., Franzoi P. Intervento pilota di contenimento del siluro europeo (*Silurus glanis*) nelle acque del fiume Lusore. AllAD poster. 14-15 novembre 2014, Gorizia.

F. Riccato, R. Fiorin, M. Picone, N. Nesto, V. Moschino, L. Da Ros. (2015). Primi dati sulla presenza di reti fantasma nelle aree di tegrù del golfo di Venezia. *Biologia Marina Mediterranea*, 22 (1): 142-143

Picciulin M., Colla S., Fiorin R., Pranovi F., Bolgan M., Malavasi M. (2016). The soundscape of a mussel farm: Biophony and man-made noise levels. *Proceedings of Meetings on Acoustics*, 27 (ISSN 1939-800X).

Bolgan, M.; Picciulin, M.; Codarin, A.; Fiorin, R.; Zucchetto, M.; Malavasi, S (2016). Is the Venice Lagoon noisy? First passive listening monitoring of the Venice Lagoon: Possible effects on the typical Fish Community , *The effects of Noise on Aquatic life II*, Springer (ISSN 0065-2598).

Progetti

Redolfi Bristol S., Cavarro F., Fiorin R., Zucchetto M., Franzoi P. (2016). Monitoraggio biennale degli ingressi di uova, larve e giovanili di pesci in laguna di Venezia. *Biologia Marina Mediterranea*, 23: 114-115 (ISSN 1123-4245).

Cavarro F., Fiorin R., Redolfi Bristol S., Zucchetto M., Franzoi P., (2016). Monitoring the transport of fish eggs and larvae into a Mediterranean coastal lagoon. Poster. 1° Congresso congiunto SITE-UZI-SIB. Milano, 30 agosto-2 settembre 2016.

Fiorin R., Riccato F., Colla S., Bragato A., Salvagno A. (2017). Biodiversità della Laguna di Venezia e della costa nord adriatica veneta. – *Petromyzon marinus* (Linnaeus, 1758): nuove segnalazioni per il nord Adriatico (Agnatha, Petromyzontiformes, Petromyzontidae), 68: 99-100.

Catalano B., Penna M., Riccato F., Fiorin R., Franceschini G., Antonini C., Zucchetto M., Maria Cicero A., Franzoi P. (2017). *Manuale per la classificazione dell'Elemento di Qualità Biologica "Fauna Ittica" nelle lagune costiere italiane - Applicazione dell'indice nazionale HFBI (Habitat Fish Bio-Indicator) ai sensi del D.Lgs 152/2006*, ISPRA, Manuali e Linee Guida, vol. 168/2017 (ISBN 978-88-448-0871-6) (Monografia o trattato scientifico)

Colla S., Pranovi F., Fiorin R., Malavasi S., Picciulin M. (2018). Assessing habitat selection by using passive acoustics: the case of the brown meagre in a mussel farm (Northern Adriatic Sea). *Journal of fish biology*, 92: 1627-1634.

Campionamenti di fauna ittica e monitoraggio della pesca professionale in 13 corpi idrici lagunari tesi al soddisfacimento della direttiva europea waters 2000/60 (su commissione Co.Ri.La.).

Fornitura servizi accessori alle attività relative all'aggiornamento del "Piano di Monitoraggio acque di transizione Laguna di Venezia finalizzato alla definizione dello stato ecologico della Laguna di Venezia" secondo la DE 2000/60/CE. Campionamento ittiofauna (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/3 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua - Torbidità (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/4 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua – Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/5 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua – Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/6 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua – Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/7 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua – Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/8 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice acqua – Torbidità; Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/9 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/10 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Macrozoobenthos, Ittiofauna (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/11 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Ittiofauna (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/12 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Ittiofauna (su commissione Co.Ri.La.).

Studio B.6.72-B/13 "Attività di rilevamento per il monitoraggio degli effetti prodotti dalla costruzione delle opere alle bocche lagunari - Matrice ecosistemi di pregio – Avifauna, Ittiofauna (su commissione Co.Ri.La.).

OP/221 "Ulteriori attività specialistiche e rilievi per l'insesco, e per la valutazione dei processi di consolidamento e miglioramento ambientale – ambienti sommersi ed emersi di Pellestrina (su commissione di C.V.N.).

Studio B.6.85 "Valorizzazione ambientale ed insesco di processi insediativi della lunata di Malamocco" (su commissione di C.V.N.).

Studio sulla biocenosi marina nell'area di realizzazione del nuovo Terminal (all'imboccatura del porto di Lido lungo la diga foranea di Punta Sabbioni), propedeutico alla presentazione dell'istanza VIA in legge obiettivo (ex. Art. 65 e art. 183 del DLgs 163/2006) (su commissione DUFERCO ENG).

Censimento della fauna ittica nel campo sperimentale a mare. INTERVENTO 72 – CAMPO SPERIMENTALE IN MARE-FASE 3 (su commissione ISMAR-CNR).

Progetto LIFE GHOST (Techniques to reduce the impact of ghost fishing gear and to improve biodiversity in North Adriatic coastal areas) (Tecniche per la riduzione degli impatti delle reti fantasma e per migliorare la biodiversità nell'area costiera veneta). Partner assieme a ISMAR-CNR e IUAV.

Sperimentazione di un attrezzo volto a ridurre l'incidenza sulle catture di giovanili di passera pianuzza (*Platichthys flesus*) e redazione di un progetto a sostegno della pesca tradizionale. Rapporto finale (su commissione Provincia di Venezia).

Nuovi interventi per la ricostituzione dello stock di Anguilla europea nelle acque della Provincia di Venezia - Valutazione delle attività di semina (su commissione Provincia di Venezia).

Nuovi interventi per la ricostituzione dello stock di Anguilla europea nelle acque della Provincia di Venezia - Informazione e divulgazione su tematiche riguardanti l'anguilla (su commissione Provincia di Venezia).

Programma per la ricostituzione dello stock di anguilla europea nelle acque della provincia di Venezia . Rapporto intermedio (su commissione Provincia di Venezia).

Programma per la ricostituzione dello stock di anguilla europea nelle acque della provincia di Venezia . Rapporto finale (su commissione Provincia di Venezia).

Strumento di calcolo per stima produzioni da allevamento. Rapporto intermedio (su commissione Provincia di Venezia).

Strumento di calcolo per stima produzioni da allevamento. Rapporto finale (su commissione Provincia di Venezia).

Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* alla foce del Brenta. Rapporto finale (su commissione GRAL).

Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* nelle aree verdi e Canale Cunetta. Rapporto finale (su commissione GRAL).

Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* nell'area compresa tra il canale Vittorio Emanuele III, il Canale di Fusina e l'isola delle Trezze (area SIN). Rapporto finale (su commissione GRAL).

Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina *Tapes philippinarum* nell'area Dighette. Rapporto finale (su commissione GRAL).

Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina (*Tapes philippinarum*) alla foce del Brenta. Rapporto finale (su commissione Provincia di Venezia).

Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina (*Tapes philippinarum*) nelle aree verdi e Canale Cunetta. Rapporto finale (su commissione Provincia di Venezia).

Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina (*Tapes philippinarum*) nell'area compresa tra il canale Vittorio Emanuele III, il Canale di Fusina e l'isola delle Trezze (area SIN). Rapporto finale (su commissione Provincia di Venezia).

Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del seme di vongola filippina (*Tapes philippinarum*) nell'area Dighette. Rapporto finale (su commissione Provincia di Venezia).

Valutazione dei quantitativi e della distribuzione del prodotto commerciale di vongola filippina (*Tapes philippinarum*) nelle aree Tombolo, Marotta, Molini e Dighette. Rapporto finale (su commissione Provincia di Venezia).

Caratterizzazione e monitoraggio delle principali aree *nursery* ai fini della venericoltura in laguna di Venezia (su commissione Provincia di Venezia).

Aggiornamento del vigente "Piano di gestione delle risorse alieutiche delle lagune della provincia di Venezia" pp 280 (su commissione Provincia di Venezia).

Opera P 572 - Redazione Studio di Impatto Ambientale per nuovo porto turistico darsena Lido (su commissione Proteco).

Studio B.12.3/IV – "La funzionalità dell'ambiente lagunare attraverso rilievi delle risorse alieutiche, dell'avifauna e dell'ittiofauna". (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA, per C.V.N.).

Studio C.2.10 – "Aggiornamento del piano morfologico in base alle richieste dell'ufficio di piano" (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA).

"La laguna di Venezia nel quadro dei cambiamenti climatici delle misure di mitigazione ed adattamento e dell'evoluzione degli usi del territorio" (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA, per M.A.V.).

VI Piano Triennale della pesca e dell'acquicoltura in acque marine e salmastre "Messa a punto di metodologie innovative applicabili alla valutazione del novellame da allevamento. Nuovi metodi ecologici per la valutazione del reclutamento e della distribuzione del novellame di orata, spigola e mugilidi ai fini della gestione sostenibile di ecosistemi lagunari" (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA).

Conferenze

PRIN - Approcci integrati alla valutazione dello stato ecologico e alla gestione alieutica degli ecosistemi acquatici di transizione (su commissione di Università Ca' Foscari-DAIS).

Monitoraggio della pesca tradizionale mediante bertovello in ambito lagunare comprensivo di raccolta parametri abiotici (temperatura, salinità, torbidità e percentuale di ossigeno disciolto) e tabulazione dati su appositi database in formato .xls. (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA).

Campionamento di fauna ittica. Progetto LIFE+ SERESTO (LIFE12 NAT/IT/000331) (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA).

Studio C.1.7 "Progetto di creazione di aree a molluschicoltura a scopo commerciale e di vivaio per gli interventi morfologici con tecniche di ingegneria naturalistica ad elevato valore ambientale in laguna di Venezia" (su commissione THETIS.).

Fornitura di 100 schede riguardanti la fauna ittica dei principali sistemi di transizione italiani (su commissione ISPRA).

Progetto finanziato dalla camera di commercio di Venezia in occasione dell'EXPO sul rilancio di specie ittiche di produzione locale e di limitato valore economico "Nonepescepxochi".

Progetto finanziato dalla Regione Veneto per il monitoraggio e la rimozione di specie alloctone in aree SIC della Provincia di Venezia "RAISS".

Campionamento di fauna ittica. Progetto LIFE Lagoon Refresh (LIFE16 NAT/IT/000663) (su commissione di Università Ca' Foscari-DSA).

The 10th European Congress of Ichthyology ECIX, Prague, Czech Republic, 3-7 September 2001 Fiorin R., Malavasi S., Granzotto A., Pranovi F. and Torricelli P. 2001. Growth of grass goby (*Zosterisessor ophiocephalus*) in Venice lagoon and relationship with habitat quality.

CORILA, Programma di ricerca 2000-2004, prima riunione annuale, Venezia, Italia, 4-5 Aprile 2002 (Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Malavasi, S., Giovanardi, O., Pranovi, F., Riccato, F., Torricelli, P. and Libertini, A. - "Lo studio della biodiversità per un equilibrio fra conservazione e sfruttamento in laguna di Venezia: analisi delle comunità ittiche").

XXXIII Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, Castelsardo, Italia, 3-8 Giugno 2002 (Franco, A., Fiorin, R., Malavasi, S., Franzoi, P. and Torricelli, P. – "Variazione spazio-temporale dell'investimento riproduttivo e somatico in *Zosterisessor ophiocephalus* (Pisces, Gobiidae) in laguna di Venezia"; Riccato, F., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Libertini, A., Pranovi, F. and Torricelli, P. – "Aspetti demografici e riproduttivi del popolamento a singnatidi (Teleostei, Gasterosteiformes) in una prateria a fanerogame della laguna di Venezia").

International conference on Southern European Coastal Lagoons: The Influence of River Basin-Coastal Zone interactions, Castello Estense (Ferrara, Italy), 10-12 Novembre 2003 Zucchetto M., Fiorin R., Pranovi F., Pastres R., Solidoro C., Torricelli P. and Mainardi D., 2003. Fish community diversity and seasonal variation, as indicators of ecosystem functioning in the Venice Lagoon.

CORILA, Programma di ricerca 2000-2004, seconda riunione annuale, Venezia, Italia, 31 Marzo-2 Aprile 2003 (Mainardi, D., Fiorin, R., Franco, A., Franzoi, P., Granzotto, A., Malavasi, S., Pranovi, F., Riccato, F., Zucchetto, M. and Torricelli, P. – “Linea 3.6: lo studio della biodiversità per un equilibrio fra conservazione e sfruttamento in laguna di Venezia: analisi delle comunità ittiche”).

XXXIV Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, Port El Kantaoui, Tunisia, 31 Maggio - 6 Giugno 2003 (Riccato, F., Franco, A., Franzoi, P., Fiorin, R., Malavasi, S. and Torricelli, P. – “Variazioni della dieta di *Zosterisessor ophiocephalus* in relazione ad età e tipologia di habitat in Laguna di Venezia”).

VI International Conference on the Mediterranean Coastal Environment MEDCOAST, Ravenna, Italia, 7-11 Ottobre 2003 (Franco, A., Malavasi, S., Fiorin, R., Zucchetto, M. and Torricelli, P. – “Habitat characteristics of two endangered gobies in the Venice Lagoon”).

XXXVI Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, Trieste, Italia, 9-13 Maggio 2005 (Franco, A., Fiorin, R., Zucchetto, M., Malavasi, S., Franzoi, P. and Torricelli, P. – “Distribuzione delle specie ittiche in Direttiva Habitat sui bassi fondali della Laguna di Venezia”).

The Fisheries Society of the British Isles Annual International Symposium 2005 “Fish habitat ecology and conservation”, Bangor, Galles, 18-22 Luglio 2005 (Malavasi, S., Franco, A., Fiorin, R., Franzoi, P., Torricelli, P. and Mainardi, D. – “The shallow water gobiid assemblage of the Venice Lagoon: abundance, seasonal variation, and habitat partitioning”).

XV Congresso nazionale della Società Italiana di Ecologia, Torino, Italia 12-14 Settembre 2005 (Fiorin, R., Franco, A., Riccato, F., Zucchetto, M., Franzoi, P. and Torricelli, P. – “Identificazione di aree di nursery per il gamberetto grigio (*Crangon crangon*) in laguna di Venezia”).

XV Congresso nazionale della Società Italiana di Ecologia, Torino, Italia 12-14 Settembre 2005 (Franco, A., Fiorin, R., Riccato, F., Franzoi, P. and Torricelli, P. – “Variazione della comunità ittica lungo un gradiente ambientale sui bassi fondali della laguna di Venezia”).

XV Congresso nazionale della Società Italiana di Ecologia, Torino, Italia 12-14 Settembre 2005 (Malavasi, S., Franco, A., Fiorin, R., Franzoi, P., Torricelli, P. and Minardi, D. – “Il popolamento a gobiidi nei bassi fondali della laguna di Venezia: abbondanza, variazione stagionale e ripartizione dell'habitat”).

41° Congresso ECSA (Estuarine & Coastal Sciences Association), Venezia, Italia 15-20 Ottobre 2006 (Malavasi, S., Fiorin, R., Zucchetto, M. and Torricelli, P. – “Population structure and reproductive ecology of two endemic sand gobies”).

41° Congresso ECSA (Estuarine & Coastal Sciences Association), Venezia, Italia 15-20 Ottobre 2006 (Zucchetto, M., Fiorin, R., Torricelli, P. and Franzoi, P. – “Nursery grounds for the brown shrimp *Crangon crangon* in the Venice Lagoon”).

39° Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina), Cesenatico, Italia 9-13 Giugno 2008 (Molin, E., Riccato, F., Fiorin, R., Bocci, M., Penna, G., Zanovello, G. – “Analisi della comunità bentonica di substrato molle in un'area del Golfo di Venezia”).

39° Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina), Cesenatico, Italia 9-13 Giugno 2008 (Fiorin, R., Cerasuolo, C., Curiel, D., Riccato, F. – “Il popolamento ittico e macroalgale delle scogliere del litorale veneziano: interazione tra le alghe brune del genere *Cystoseira* e alcune specie di pesci”).

39° Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina), Cesenatico, Italia 9-13 Giugno 2008 (Riccato, F., Fiorin, R., Franzoi, P., Torricelli, P. – “Popolamento ittico di una prateria a *Cymodocea nodosa* di acque basse della Laguna di Venezia”).

7 th International Flatfish Symposium (IFS) Sesimbra, Portugal, 2-7 Novembre 2008 (Franco A., Fiorin R., Zucchetto M., Franzoi P. – “*Platichthys flesus* in the Venice lagoon: population structure and production”).

40° Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina), Livorno, Italia, 26-29 Maggio 2009 (Molin, E., Riccato, F., Fiorin R., Bocci M., Penna G., Zanovello G. – “Analisi della comunità bentonica di substrato molle in un'area del golfo di Venezia”).

40° Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina), Livorno, Italia, 26-29 Maggio 2009 (Franco, A., Fiorin, R., Franzoi, P., Torricelli, P., Zucchetto, M. - “The nursery value of Mediterranean lagoon habitats for flounder juveniles”).

3° Congresso Lagunet, Orbetello, Italia, 1-4 Ottobre 2009 (Riccato, F., Fiorin, R., Curiel D., Rismondo A., Tagliapietra D., Pranovi F. – “Monitoraggio di macrozoobenthos in aree marinizzate della laguna veneta”).

5° Congresso LaguNet, Lesina, Italia, 19-22 Ottobre 2011 (Pranovi F., Fiorin R., Riccato F., Franzoi P. - “Risorse rinnovabili in laguna di Venezia: primi segni di effetti dei cambiamenti climatici”).

Corsi

Pubblicazioni divulgative

Dati personali

45° Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina), Venezia, Italia, 19-23 Maggio 2014 (Cavaro, F., Giust, S., Fiorin, R., Zucchetta, M., Franzoi, P., - "Effetto della densità sulla condizione di tre specie di decapodi natanti nella laguna di Venezia").

47° Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina), Torino, Italia, 13-17 giugno 2016 (Redolfi Bristol, S., Cavaro, F., Fiorin, R., Zucchetta, M., Franzoi, P., - "Monitoraggio biennale degli ingressi di uova, larve e giovanili di pesci in laguna di Venezia").

1° Congresso congiunto SITE-UZI-SIB, Milano, Italia, 30 agosto 2 settembre 2016. (Cavaro, F., Fiorin R., Redolfi Bristol, S., Zucchetta, M., Franzoi, P., - "Monitoring the transport of fish eggs and larvae into a Mediterranean coastal lagoon").

6° Corso della International School of Marine Biology su " Ecology and Management of Terrestrial Marine Interface Enviroments" Erice 13-18 novembre 2002.

Partecipazione alla redazione e grafica del libro: "Aldo Vitturi detto Fralusso, maestro a Burano".

Consulenza per la realizzazione del documentario naturalistico "Venezia, la città che affonda" prodotto dalla DOCLAB s.r.l.

Consulenza per la realizzazione della puntata "Terra violata" (trasmissione Presa Diretta).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Venezia, li 23/04/2019

Il dichiarante

