## **Curriculum Vitae**

# Luca Lanteri, PhD



#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Data

18/11/2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Genova - Esame di stato

· Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo

• Data

27/09/2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Genova – Master Universitario di II livello in "Management della trasformazione e qualità del prodotto ittico e agroalimentare"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Conoscenze teoriche e pratiche per formare una figura professionale in grado di seguire l'intero percorso di trasformazione del prodotto ittico e agroalimentare controllando gli standard igienici, sensoriali, nutrizionali con attenzione alle norme internazionali atte a garantire pratiche sostenibili, soprattutto per quanto riguarda la pesca.

· Qualifica conseguita

HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)

Auditor di seconda parte

PCQI (riconosciuto FSPCA per esportazioni in USA)

• Data

19/04/2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Genova - DIP.TE.RIS, Laboratori di Biologia marina ed Ecologia

Scienze della Terra e del Mare - Indirizzo Scienze Ambientali (Scienze del

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Dottore di ricerca (PhD) e cultore della materia. Titolo della tesi: Studio sull'età e l'accrescimento di grandi pesci pelagici di alto valore commerciale ed ecologico.

• Data

20/07/2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Genova, Facoltà di Scienze M.F.N.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Scienze Biologiche

• Qualifica conseguita

Laurea in Scienze Biologiche (105/110).

Titolo della tesi: "Note di biologia di Dasyatis violacea (Bonaparte, 1832) (Chondrichthyes, Rayformes)"

• Data

19/07/1993

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "G. Bruno" di Albenga

• Qualifica conseguita | Diploma di maturità scientifica

## ESPERIENZA LAVORATIVA IN AMBITO ACCADEMICO

• Data (da − a)

03/02/2025 - 02/02/2026

• Nome e indirizzo del datore di lavoro DISTAV - Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita -Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

• Tipo di impiego

Tecnico scientifico a tempo determinato (cat. D)

• Data (da – a) | Anno accademico 2023/2024, 2024/2025

• Nome e indirizzo del datore di DISTAV - Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita -

lavoro | Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

• Tipo di impiego Docente a contratto dell'insegnamento di Gestione delle Risorse Alieutiche e Laboratorio (cod. 84080) del corso di Laurea in Biologia ed Ecologia Marina (classe LM-6 LM-75)

• Data (da – a) 15/02/2024 – 14/08/2024

• Nome e indirizzo del datore di lavoro DISTAV - Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita - Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

• Tipo di impiego | Contratto di lavoro autonomo

• Data (da – a) | 26/10/2020 – 25/10/2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

• Tipo di impiego | Tecnico scientifico a tempo determinato (cat. D)

• Data (da – a) Anno accademico 2020/21, 2021/22, 2022/23

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

• Tipo di impiego Docente a contratto dell'insegnamento di Habitat Marini Artificiali (cod. 61767) del corso di Laurea in Biologia ed Ecologia Marina (classe LM-6 LM-75)

• Data (da - a) 01/03/2012 - 28/02/2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro | DISTAV - Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita - Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

• Tipo di impiego Assegno di ricerca: "Ricerche sulle risorse da pesca del Mar Ligure con particolare riguardo alla piccola pesca e alle pesche speciali".

• Data (da – a) 01/11/2011-29/02/2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro CONISMA - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare

• Tipo di impiego Borsa di studio: "Sintesi delle conoscenze sulla piccola pesca/pesche speciali in Liguria"

• Data (da – a) 02/11/2009-01/11/2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

• Tipo di impiego | Assegno di ricerca: "Studio della pesca pelagica e della piccola pesca ligure"

• Data (da – a) | 01/11/2007-31/10/2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

• Tipo di impiego Borsa di studio: "Indagini di campo e di laboratorio sulle risorse ittiche del Mar Ligure".

• Data (da - a) 01/10/2003 - 30/09/2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

• Tipo di impiego | Borsa di studio: "Risorse pelagiche del Mar Ligure".

• Data (da – a) | 25/03/2002 al 13/06/2002

• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Giancardi Galilei Aicardi" di lavoro | Alassio.

• Tipo di impiego | Docente a contratto di Scienze dell'Alimentazione

# ESPERIENZA LAVORATIVA DA LIBERO PROFESSIONISTA

• Data (da – a) | 15/04/2019 - 14/04/2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

Tipo di impiego

Progetto FLAG/GAC: Valutazione dello stato di sfruttamento e creazione di una forma aggregativa per gli operatori della pesca a strascico con particolare riguardo al gambero di profondità

• Descrizione dell'attività

Monitoraggio dell'attività di pesca, raccolta di campioni biologici in banchina e a bordo, analisi di laboratorio per la determinazione dei principali parametri biologici, mappatura delle aree di pesca e caratterizzazione dei principali parametri ambientali, analisi quali/quantitative del pescato (by-catch e scarto), applicazione di modelli analitici gestionali

• Data (da - a)

01/03/2018 - 28/02/2019

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

DISTAV - Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita -Università di Genova, Corso Europa, 26 – 16132 Genova.

· Tipo di impiego

Progetto RECOLAPE - Strengthening REgional COoperation in the area of Large PElagic fisheries data collection

Descrizione dell'attività

Identificazione dei principali fattori di errore sulla valutazione dell'età dei grandi pelagici; analisi e comparazione delle chiavi taglia/età; interpretazione dei risultati e individuazione degli errori di campionamento; realizzazione di protocolli di analisi ed elaborazione dati sull'età dei grandi pesci pelagici

• Data (da − a)

02/01/2020 - 31/12/2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro CIBM - Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno

• Tipo di impiego

Programma Nazionale 2017-19 sulla raccolta dati nel settore della pesca, Reg. UE 2017/1004. Annualità 2019 prorogata per 12 mesi

· Descrizione dell'attività

Attività dì campionamento, informatizzazione e controllo dei dati raccolti di specie Demersali

• Data (da - a)

02/01/2019 - 31/12/19

• Nome e indirizzo del datore di lavoro CIBM - Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno

Tipo di impiego

Programma Nazionale 2017-19 sulla raccolta dati nel settore della pesca, Reg. CE 2017/1004 Annualità 2019

• Descrizione dell'attività

Attività dì campionamento, informatizzazione e controllo dei dati raccolti di specie demersali

• Data (da − a)

02/01/2018 - 31/12/18

• Nome e indirizzo del datore di lavoro CIBM - Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno

• Tipo di impiego

Programma Nazionale 2017-19 sulla raccolta dati nel settore della pesca, Reg. CE 2017/1004 Annualità 2018

• Descrizione dell'attività

Attività dì campionamento, informatizzazione e controllo dei dati raccolti di specie demersali

• Data (da − a)

10/01/2017 - 31 / 05/ 2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Soc. Coop. Maja a r.l.

• Tipo di impiego

Programma Nazionale 2016 sulla raccolta dati nel settore della pesca, Reg. CE 199/2008 Annualità 2016 prorogata fino al 31 maggio 2017

• Descrizione dell'attività

Attività dì campionamento, informatizzazione e controllo dei dati raccolti nell'ambito Campionamenti Biologici di specie Demersali

• Data (da − a)

01/07/2014 - 30/01/2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

SIBM - Società Italiana di Biologia Marina

• Tipo di impiego

Progetto di ricerca "8-Tematica A2"

• Descrizione dell'attività

Ottimizzazione delle metodologie di indagine campionaria per la valutazione dello stato delle risorse alieutiche

• Data (da − a)

01/06/2015 - 31/12/2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro CIBM - Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno

Tipo di impiego | Programma Nazionale 2014-2016 sulla raccolta dati nel settore della pesca,

Reg. CE 199/2008 - Annualità 2015 • Descrizione dell'attività Analisi di laboratorio ed informatizzazione dei dati di specie demersali e piccoli pelagici • Data (da - a)20/07/2014 - 31/12/2014• Nome e indirizzo del datore di CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno lavoro · Tipo di impiego Programma Nazionale 2014-2016 sulla raccolta dati nel settore della pesca, Reg. CE 199/2008 Campagna di pesca sperimentale MEDITS 2014 • Descrizione dell'attività Campionamenti, analisi di laboratorio ed informatizzazione dei dati raccolti di specie demersali • Data (da - a)20/07/2014 - 31/12/2014• Nome e indirizzo del datore di CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. lavoro Bacci" - Livorno · Tipo di impiego Programma Nazionale 2014-2016 sulla raccolta dati nel settore della pesca, Reg. CE 19912008 Annualità 2014 • Descrizione dell'attività Collaborazione per la partecipazione ai campionamenti, analisi di laboratorio, informatizzazione ed elaborazione dei dati raccolti di specie demersali e piccoli pelagici • Data (da − a) 20/05/2013 - 20/09/2013• Nome e indirizzo del datore di CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno lavoro Progetto DRIFTMED - Identification and characterization of the small-scale Tipo di impiego driftnets fisheries in Mediterranean. • Descrizione dell'attività Raccolta dati (interviste e imbarchi) sulla pesca con piccole reti derivanti in Liguria • Data (da - a)04/03/2013 - 28/03/2013• Nome e indirizzo del datore di CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno lavoro • Tipo di impiego Pesca del bianchetto nella GSA9: valutazione dello stato della risorsa dei piccoli pelagici con metodi innovativi diretti e indiretti ed acquisizione delle conoscenze tecnico scientifiche per la messa a punto di Piani di Gestione • Descrizione dell'attività lmbarchi di pesca sperimentale al bianchetto nel Mar Ligure; raccolta dati biologici e demografici sugli organismi campionati • Data (da − a) 01//01/2013 - 31/12/2013• Nome e indirizzo del datore di CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno lavoro • Tipo di impiego Campagna di pesca sperimentale MEDITS 2013 • Descrizione dell'attività Campionamenti ed informatizzazione dei dati

• Data (da − a)

01//01/2013 - 31/12/2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno

Tipo di impiego

Programma Nazionale 2011-13 sulla raccolta dati nel settore della pesca Reg. CE 199/2008 Annualità 2013

• Descrizione dell'attività

Campionamento, informatizzazione ed analisi dei dati raccolti di specie demersali

• Data (da − a)

01//01/2012 - 31/12/2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno

• Tipo di impiego

Programma Nazionale 2012 sulla raccolta dati nel settore della pesca (Reg. CE 199/2008) Annualità 2012

• Descrizione dell'attività

Campionamento, informatizzazione ed analisi dei dati raccolti di specie demersali

• Data (da - a) | 01//01/2012 - 31/12/2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno

Programma Nazionale 2011 sulla raccolta dati nel settore della pesca Reg. CE 199/2008 Valutazione degli effetti delta pesca sull'ecosistema marino (Modulo

• Descrizione dell'attività

Informatizzazione ed analisi dei dati raccolti

• Data (da − a)

01/06/2011 - 30/07/2011CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G.

• Nome e indirizzo del datore di

Bacci" - Livorno Campagna scientifica di valutazione delle risorse demersali, Area GSA 9,

• Tipo di impiego

Sezione III.G MEDITS 2011

• Descrizione dell'attività

Attività di campionamento ed inserimento dati

• Data (da − a)

01/01/2011 - 30/04/2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro CIBM Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" - Livorno

Tipo di impiego

Valutazione delle risorse demersali. Sezioni III.C e III.E. Campionamento biologico delle catture commerciali 2011Area GSA 9

• Descrizione dell'attività

Attività di campionamento e laboratorio

## INTERESSI SCIENTIFICI E INSEGNAMENTI

Il mio campo di ricerca inizialmente è stato incentrato sullo studio dell'età e dell'accrescimento delle specie ittiche (pesci ossei e cartilaginei) basato sull'analisi di strutture quali raggi delle pinne, vertebre ed otoliti.

Nel corso degli anni mi sono occupato anche di: ittiologia, specie aliene nel Mediterraneo, valutazione e gestione delle risorse alieutiche, biologia delle specie demersali e pelagiche, ecologia spaziale e trofica degli organismi marini, habitat marini artificiali (ARs), studi sulla selettività degli attrezzi da pesca e sul by-catch.

Ho tenuto lezioni ed esercitazioni pratiche per i corsi di Ecologia, Ittiologia, Gestione delle risorse alieutiche (UNIGE).

Sono stato docente titolare del corso di Habitat Marini Artificiali (UniGE), dall'anno accademico 2020-21 al 2022-2023.

Sono stato relatore/correlatore di numerose tesi di laurea dei corsi di laurea in Scienze Ambientali e Scienze Biologiche (Triennali e Magistrali) su tematiche riguardanti la pesca e la biologia delle risorse alieutiche del Mar Ligure.

#### **CAPACITÀ** COMPETENZE TECNICHE

Esperienza pluriennale nell'allestimento di preparati ossei per l'analisi dell'età e dell'accrescimento dei pesci: inclusione dei preparati in resina, sezioni con lama diamantata Isomet Low Speed Saw, acquisizione di immagini ed analisi dei dati attraverso l'elaborazione di indici e modelli matematici.

Utilizzo apparecchiature audio video per lavoro e per passione (telecamera subacquea al traino interfacciata a sistemi di registrazione audio video, telecamera digitale subacquea, attrezzature fotografiche digitali e analogiche terrestri e subacquee); microscopi e binoculari stereoscopici.

#### Conoscenze informatiche

Sistemi operativi: Windows 7, 10, 11. Pacchetto Microsoft Office: Excel, Word, Power Point; Access. Browser: Google Chrome, Firefox. Posta elettronica: Outlook Express, Eudora. Photo/Video Editing: Photo Shop, Adobe Premiere. Programmi di analisi statistica: Growth II, FISAT II; Primer 6, Past, Surba. Programmi per la cartografia e georeferenziazione dei dati: Google Earth, QGIS. Linguaggio di programmazione: R.

#### CAPACITÀ COMPETENZE $\mathbf{E}$ PERSONALI

equipe scientifiche.

Ho partecipato a progetti di ricerca in ambito regionale, nazionale ed internazionale che mi hanno dato la possibilità di confrontarmi e collaborare con diverse tipologie di portatori di interesse, instaurando contatti diretti sul campo con pescatori, grossisti, associazioni di categoria, autorità competenti in materia di controlli (Capitanerie di porto) e funzionari regionali/ministeriali.

Attività di ricerca su pescherecci e navi oceanografiche hanno dimostrato la mia predisposizione e adattabilità alle più difficili condizioni di lavoro.

Redigo correttamente testi scritti avendo esperienza nella stesura di progetti, rapporti tecnici e lavori su riviste scientifiche nazionali ed estere.

#### ATTIVITÀ DI CAMPO

Necroscopie ed analisi di tessuti e dei contenuti gastrici di cetacei spiaggiati. Campionamenti ed analisi biologiche in pesci, cefalopodi e crostacei.

Interviste e monitoraggi allo sbarco e presso i mercati ittici.

Campagne di pesca a strascico regionali (NURSERIES), nazionali (GRUND) e internazionali (MEDITS) mirate alla valutazione dello stato di sfruttamento delle risorse ittiche demersali.

Campagne oceanografiche a bordo della N/O Urania, in collaborazione con i ricercatori del CNR, nelle acque del Santuario dei Cetacei comprese fra la Corsica e la Liguria per campionamento di fauna mesopelagica e krill.

Imbarchi giornalieri su motopescherecci afferenti al settore della piccola pesca, della pesca a strascico e della pesca pelagica (CAMPBIOL).

2020 - 2023 Acquisizione delle conoscenze tecnico-scientifiche per la messa a punto di uno specifico Piano di Gestione per la pesca del novellame di sardina nella sub area geografica FAO-GFCM (GSA 9). Attività prevista dal FLAG GAC "Il Mare

delle Alpi" Maggio 2020 - maggio 2023.

Acquisizione delle conoscenze tecnico-scientifiche per la messa a punto di uno 2020 - 2023 specifico Piano di Gestione per la pesca del novellame di sardina nel Mar Ligure. Attività prevista dal FLAG Gruppo di Azione Costiera Savonese. Settembre 2020 – Maggio 2023.

> Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili" PO- FEAMP -Pesca del polpo, Octopus vulgaris, tramite trappole e del pagello occhione, Pagellus bogaraveo, sulle secche del largo. Regione Liguria – gennaio 2021 – giugno 2022

> Realizzazione di studi per l'acquisizione di dati scientifici e l'individuazione di eventuali misure gestionali nelle acque costiere antistanti La Spezia- foce Magra per la tutela delle specie Petromyzon marinus, Lampetra fluviatilis e Tursiops truncatus – Arpal – settembre 2020 – giugno 2021

> Studio sul monitoraggio delle catture ed i rendimenti dell'attività di pesca alla ricciola di fondale, C. niger, sulla biologia e l'ecologia della specie in Mar Ligure e predisposizione di un Piano di Gestione per la conservazione, la salvaguardia della risorsa da pesca e la valorizzazione del prodotto locale. Strategia di Sviluppo Locale del FLAG "GAC Il Mare delle Alpi". Aprile 2019 - Settembre 2021

> Valutazione dello stato di sfruttamento e creazione di una forma aggregativa per gli operatori della pesca a strascico con particolare riguardo al gambero di profondità - FLAG GAC Il Mare delle Alpi FEAMP 2014-2020. Novembre 2018 – settembre 2021

> Valutazione dello stato di sfruttamento e creazione di una forma aggregativa per gli operatori della pesca a strascico con particolare riguardo al gambero di profondità – Misura 1.B.1 - FLAG GAC LEVANTE LIGURE.

> Valutazione dello stato di sfruttamento e creazione di una forma aggregativa per i pescatori del Pesce Azzurro. Gruppo di Azione Locale nel settore della Pesca

## PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

2021 -2022

2020 - 2021

2018 - 2021

2018 - 2021

2018 - 2021

2018 - 2021

2009 - 2022	(FLAG GAC Levante Ligure). Novembre 2018 – dicembre 2021 Monitoraggio delle risorse alieutiche in Liguria con particolare riferimento a tre tematiche principali: 1) la piccola pesca e le pesche speciali; 2) la pesca a strascico; 3) la pesca pelagica. Progetti cofinanziati dalla Regione Liguria.
2011 - 2022	Progetto CAMPBIOL (nell'ambito dei programma di Raccolta Dati Alieutici, ex Reg. CE 1543/2000 e 1639/2001) finanziato dal Governo Italiano e mirato al monitoraggio degli sbarcati commerciali delle principali marinerie del Mar Ligure. Ricerca finanziata dalla Comunità Europea e MiPAAF.
2011 - 2022	Programma internazionale per la raccolta dati alieutici, modulo: campagna scientifica di valutazione degli stock: MEDITS (Mediterranean International Trawl Surveys), in risposta al Reg. (CE): 1543/00 e 1639/01.
2019-20	P.R.I.S.Ma.MED - Piano RIfiuti e Scarti in Mare di pesca, acquacoltura e diporto nel Mediterraneo, Interreg Marittimo Italia Francia Maritime U.O Università di Genova per campionamenti su pesca a strascico.
2018	Realizzazione di studi per la preparazione di un Piano di Gestione delle attività di pesca – AMP Bergeggi - Misura: "1.40 - Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili" (Art. 40, par. 1, lett. d) del Reg. (UE) n. 508/2014).
2017-19	RECOLAPE - Strengthening Regional cooperation in the area of large pelagic fisheries data collection. Finanziato DGMARE.
2014-15	Costituzione di gruppi di lavoro finalizzati all'ottimizzazione delle metodologie di indagine campionaria per la valutazione dello stato delle risorse alieutiche (tematica A – risorse biologiche, sottotematica A2). "Codifica delle procedure di preparazione delle strutture dure per la lettura dell'età nei grandi pelagici" nell'ambito dell'attività svolta dal Gruppo di Lavoro sulla lettura dell'età (GLetà). Progetto di ricerca MIPAAF/SIBM
2011-14	ELASMOSTAT - Programma triennale pesca e acquacoltura 2007/2009 prorogato 2012 - Progetto 7 Tematica A3. Lo status degli elasmobranchi dei mari italiani finanziato dal Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali. Febbraio 2011-febbraio 2014
2012-13	MEDPEL - Catch rate determination of Albacore, Swordfish and Bluefin tuna and the characterization and quantification of associated by-catch and discards in Mediterranean pelagic long-lines fisheries. MAREA project: Mediterranean Alieutic Resources Evaluation and Advice. Finanziato da EU – CoNISMa, Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare.
2012-13	DRIFTMED Identification and characterization of the small-scale driftnets fisheries in Mediterranean. MAREA project: Mediterranean Alieutic Resources Evaluation and Advice. Ricerca finanziata dalla Comunità Europea.
2011-13	Progetto strategico MARTE+ (MAre, Ruralità e TErra). Sottoprogetto SB "Modelli di <i>governance</i> e monitoraggio per la salvaguardia e valorizzazione delle risorse ittiche". Responsabile dell'approfondimento conoscitivo della piccola pesca della Liguria. Ricerca finanziata dalla Comunità Europea.
2009-10	ELASMOIT Elementi per la valutazione dello stato di sfruttamento e di conservazione degli elasmobranchi dei mari italiani. Progetto finanziato dal MiATTM
2009-10	Biodiversità dei cefalopodi pelagici del Santuario e loro ruolo nella rete trofica concernente i Cetacei Cefalopodi. Progetto finanziato dal MiATTM.
2007-08	Analisi biocenotica della comunità fouling insediata sul relitto Haven. Progetto finanziato da ARPAL.
2007-08	Approfondimenti conoscitivi sulla pesca a strascico Ligure (NURSERIES). Individuazione delle nurseries di specie demersali sulla platea continentale ligure ai fini di una più efficace impostazione del riposo biologico. Ricerca finanziata dalla regione Liguria.

2006-07	Patterns di variazione spaziale e temporale della biodiversità di tonni del Mediterraneo ( <i>Thunnini</i> , <i>Scombridae</i> ); ricerca finanziata dal MiUR.
2005-06	Aggiornamento della Checklist della fauna d'Italia (Classe: Osteitti).
2004-06	Gruppo di studio ed elementi di base per la gestione dei grandi pesci pelagici; ricerca finanziata dal MiPAAF.
2004-06	Allevamento e riproduzione del Tonno rosso; ricerca finanziata dal MiPAAF.
2004-06	Marcatura del pesce spada con marche ICCAT del tipo "spaghetti". Progetto finanziato dal MiPAAF.
2004-08	Programma nazionale per la raccolta dati alieutici, modulo: campagna scientifica di valutazione degli stock: GRUND. (Gruppo nazionale valutazione risorse demersali), in risposta al Reg. (CE): 1543/00 e 1639/01. Progetto finanziato dal MiPAAF.
2004-06	Studio per la definizione dell'habitat e delle migrazioni del pesce spada in Mediterraneo tramite l'impiego di marche satellitari. Progetto finanziato dal MiPAAF.
2004-05	Progetto pilota di pesca e marcatura della ricciola. Fondi SFOP Regione Liguria.
2003-04	Studio per l'acquisizione di elementi conoscitivi per la gestione di Pelagos. Pelagos santuario per i mammiferi marini nel Mediterraneo. Progetto finanziato dal MiATTM.

#### PATENTI E BREVETTI

Attestato sulla "Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di Lavoro"

Patenti di guida per auto e motoveicoli A e B Patente nautica vela/motore entro le 12 miglia Brevetto sub di 1° livello (Open Water Diver)

Diploma professionale in "Montaggio audio-video" presso la Scuola d'Arte Cinematografica di Genova (SDAC)

FSPCA Preventive Controls for Human Food (PCQI - Professional Certified Quality Inspector)

## LINGUE CONOSCIUTE

Inglese: scritto e parlato (Livello B2)
Francese: scritto e parlato (Livello A2)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro dello IUCN Mediterranean Shark Specialist Group dal 2016.

Responsabile scientifico per la Regione Liguria dell'Organo di Gestione (OdG) istituito dal Mipaaf nell'ambito del Piano di Gestione (PdG) Nazionale per la pesca del Rossetto (*Aphia minuta*) con la sciabica da natante nella GSA 9 (dal 2015 ad oggi).

Coordinatore del Gruppo Ricercatori Italiani sugli Squali, razze e chimere (GRIS) dal 2014-2019.

Membro della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM) dal 2003.

In qualità di esperto partecipo ad esercizi di intercalibrazione sull'età di pesci demersali e pelagici organizzati dall'ICES (International Council for the Exploration of the Sea), dall'ICCAT (International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas) e nell'ambito del progetto europeo WebGR (Web Services for support of Growth and Reproduction Studies).

- 1. DONDERO L., DE NEGRI ATANASIO G., TARDANICO F., LERTORA E., BOGGIA R., CAPRA V., COMETTO A., COSTAMAGNA M., FI.L.S.E, FELETTI M., GARIBALDI F., GRASSO F., JENSSEN M., LANTERI L., LIAN K., MONTI M., PERUCCA M., PINTO C., PONCINI I., ROBINO F., ROMBI J.V., SAAD AHSAN S., SHIRMOHAMMADI N., TISO M., TURRINI F., ZACCONE M., ZANOTTI-RUSSO M., DEMORI I., FERRARI PF., GRASSELLI E., 2025. Unlocking the Potential of Marine Sidestreams in the Blue Economy: Lessons Learned from the EcoeFISHent Project on Fish Collagen. Marine Biotechnology 27(2): 63. doi: 10.1007/s10126-025-10438-9.
- LANTERI L., PINTO C., PALANDRI G., CIMA C., DEI M., RELINI G., ORSI RELINI L., GARIBALDI F., 2024. Mesopelagic Fish Biodiversity in the Ligurian Cetacean Sanctuary. Diversity 2025, 17, 97. https://doi.org/10.3390/d17020097.
- AICARDI, S., BOZZO, M., GUALLART, J., GARIBALDI, F., LANTERI, L., TERZIBASI, E., BAGNOLI, S., DIONIGI, F., STEFFENSEN, J. F., POULSEN, A. B., DOMENICI, P., CANDIANI, S., AMAROLI, A., NEMEC, P., FERRANDO, S. 2024. The olfactory system of sharks and rays in numbers. The Anatomical Record, 1–29. https://doi.org/10.1002/ar.25537.
- PAZZAGLIA U.E., REGUZZONI M., MILANESE C., MANCONI R., LANTERI L., CUBEDDU T., ZARATTINI G., ZECCA P.A., RASPANTI M., 2023. Skeletal calcification patterns of batoid, teleost, and mammalian models: Calcified cartilage versus bone matrix. Microscopy Research and Technique, 86 (12): 1568–1582.
- PAZZAGLIA U.E., REGUZZONI M., MANCONI R., LANTERI L., ZARATTINI G., ZECCA P.A., RASPANTI M., 2023. Fin systems comparative anatomy in model Batoidea Raja asterias and Torpedo marmorata: Insights and relatioships between musculo-skeletal layout, locomotion and morphology. Journal of Anatomy, 243 (4): 605–617
- PINTO, C., ROPPO VALENTE, G., RASORE, N., OLMI, E., LANTERI, L., GARIBALDI, F., VIVA, C., NERI, A., MASSARO, A., De CARLO, F., LIGAS, A., SARTOR, P. 2023. Range expansion of the Atlantic fish Zenopsis conchifer (Lowe, 1852), family Zeidae, in the western Mediterranean Sea. Mediterranean Marine Science, 24(1), 90–95
- PINTO C., LANTERI L., OLMI E., RASORE N., ROPPO VALENTE G., GARIBALDI F., 2023. A swallow doesn't make a summer: the case of *Charybdis (Charybdis) feriata* (Linnaeus, 1758) in the western Mediterranean Sea. BioInvasions Records (2023) Volume 12, Issue 1: 223–233
- 8. BOLDROCCHI G., SPANU D., POLESELLO S., VALSECCHI S., GARIBALDI F., LANTERI L., FERRARIO C., MONTICELLI D., BETTINETTI R., 2022. Legacy and emerging contaminants in the endangered filter feeder basking. Marine Pollution Bulletin 176: 5 pp.
- 9. BARBATO M., BARRÍA C., BELLODI A., BONANOMI S., BORME D., ĆETKOVIĆ I., COLLOCA F., COLMENERO A.I., CROCETTA F., DE CARLO F., DEMİR E., LORENZO M.D., FOLLESA M.C., GARIBALDI F., GIGLIO G., GIOVOS I., GUERRIERO G., HENTATI O., KSIBI M., KRUSCHEL C., LANTERI L., LEONETTI F.L., LIGAS A., MADONNA A., SKOKO S.M., MIMICA R., MOUTOPOULOS D.K., MULAS A., NERLOVIĆ V., PEŠIĆ A., PORCU C., RIGINELLA E., SPERONE E., TSOUKNIDAS K.,TUNÇER S., VRDOLJAK D., MAZZOLDI C., 2021. The use of fishers' Local Ecological Knowledge to reconstruct fish behavioural traits and fishers' perception of the conservation relevance of elasmobranchs in the Mediterranean Sea. Mediterranean Marine Science, 22 (3): 603- 622.
- CARNEVALE A., GIGLIO G., LEONETTI F.L., LANTERI L., MILAZZO C., TRIPEPI S, SPERONE E., 2021. First documented record of smalleye squaretail *Tetragonurus* cuvieri Risso, 1810 (Perciformes, stromatoidea) along calabrian coasts (Southern Italy, Central Mediterranean). Acta Adriatica 62: 105-110.
- 11. MANCUSI, C., BAINO, R., FORTUNA, C., DE SOLA, L., MOREY, G., BRADAI, M., KALLIANOTIS, A., SOLDO, A., HEMIDA, F., SAAD, A., DIMECH, M., PERISTERAKI, P., BARICHE, M., CLÒ, S., DE SABATA, E., CASTELLANO, L., GARIBALDI, F., LANTERI, L., TINTI, F., PAIS, A., SPERONE, E., MICARELLI, P., POISSON, F., SION, L., CARLUCCI, R., CEBRIAN-MENCHERO, D., SÉRET, B., FERRETTI, F., EL-FAR, A., SAYGU, I., SHAKMAN, E., BARTOLI, A., GUALLART, J., DAMALAS, D., MEGALOFONOU, P., VACCHI, M., BOTTARO, M., NOTARBARTOLO DI SCIARA, G., FOLLESA, M., CANNAS, R., KABASAKAL, H., ZAVA, B., CAVLAN, G., JUNG, A., ABUDAYA, M., KOLITARI, J., BARASH, A., JOKSIMOVIC, A., MARČETA, B., GONZALEZ VILAS, L., TIRALONGO, F., GIOVOS, I., BARGNESI, F., LELLI, S., BARONE, M., MORO, S., MAZZOLDI, C., CHARIS, C., ABELLA, A., & SERENA, F. (2020). MEDLEM database, a data collection on large Elasmobranchs in the Mediterranean and Black seas. Mediterranean Marine Science, 0, 276-288.
- 12. ENRICHETTI F., BAVA S., BAVESTRELLO G., BETTI F., LANTERI L., BO M., 2019. Artisanal fishing impact on deep coralligenous animal forests: a Mediterranean case study of marine vulnerability. Ocean & Coastal management, 177: 112-126.
- MASNADI F., CRISCOLI A., LANTERI L., MANNINI A., OSIO G.C., SARTOR P., SBRANA M., LIGAS A., 2018. Effects of environmental and anthropogenic drivers on the spatial distribution of deep-sea shrimps in the Ligurian and Tyrrhenian Seas (NW Mediterranean). *Hydrobiologia*, Primary Research Paper: 1-14.
- LANTERI L., CASTELLANO, L., GARIBALDI, F. 2017. New record of *Alopias superciliosus* Lowe, 1841 in the North-Western Mediterranean and annotated review of the Mediterranean records. Acta Adriatica, 58(2): 313-324.
- LUCCHETTI A., CARBONARA P., COLLOCA F., LANTERI L., SPEDICATO M.T., SARTOR P., 2017. Small-scale driftnets in the Mediterranean: Technical features, legal constraints and management options for the reduction of protected species by-catch. *Ocean* & Coastal Management 135: 43-55.
- ORSI RELINI L., PALANDRI G., GARIBALDI F., RELINI M., CIMA C., LANTERI L., 2010. Large pelagic fish, swordfish, bluefin and small tunas, in the Ligurian Sea: biological characteristics and fishery trends. *Chemistry and Ecology*, 26, Issue 1, Suppl. 1: 341 – 357.

#### **PUBBLICAZIONI**

#### RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI (NO ISI)

- GARIBALDI F., LANTERI L. 2017. Notes about a tagged/recaptured swordfish in the Ligurian sea (western Mediterranean). ICCAT, Collect. Vol. Sci. Pap., 74 (3): 1354-1361.
- GARIBALDI F., LANTERI L., VALASTRO M., AND DI NATALE A. 2017. Age and growth of Mediterranean albacore. ICCAT, Collect. Vol. Sci. Pap., 74 (2): 708-715.
- RELINI G., LANTERI L., TONOLI V., BERTOLOTTO R., MORETTO P., 2013. Fouling on the largest wreck of the gulf of Genoa. CIESM, Rapp. Comm. int. Mer Médit., 40: 301.
- 4. ORSI RELINI L., GARIBALDI F., LANTERI L., RELINI M., 2010. Medusivorous fishes of the Ligurian Sea 1. Chub mackerels and other pelagic fish species sometimes "have the medusa" *Pelagia noctiluca. CIESM, Rapp. Comm. int. Mer Médit.*, 39: 612.
- ORSI RELINI L., PALANDRI G., GARIBALDI F., LANTERI L., TINTI F., 2009. Between lumpers and splitters, which taxonomical approach to mediterranean small tunas of genus Auxis? ICCAT, Collect. Vol. Sci. Pap., 64 (7): 2200-2210.
- PALANDRI G., LANTERI L., GARIBALDI F., ORSI RELINI L., 2009. Biological parameters of bullet tuna in the Ligurian Sea. ICCAT, Collect. Vol. Sci. Pap., 64 (7): 2272-2279
- ORSI RELINI L., PALANDRI G., GARIBALDI F., CIMA C., LANTERI L., RELINI M., 2008. A time series of swordfish longline CPUE in the nothwestern Mediterranean: search for exploitation and/or climatic factors influencing fish abundance. *ICCAT*, *Collect. Vol. Sci. Pap.*, 62 (4): 1097-1106.
- ORSI RELINI L., DE PELLEGRINI R., DRAVA G., GARIBALDI F., LANTERI L., MINGANTI V., PALANDRI G., RELINI M., 2007. Growth in length and weight and mercury content in small fattened bluefin tuna. CIESM, Rapp. Comm. int. Mer Médit., 38: 528.
- ORSI RELINI L., GARIBALDI F., CIMA C., PALANDRI G., LANTERI L., RELINI M., 2005. Biology of Atlantic bonito, *Sarda sarda* (Bloch, 1793), in the western and central Mediterranean. A summary concerning a possible stock unit. *ICCAT*, *Collect. Vol. Sci. Pap.*, 58 (2): 575-588.

## RIVISTE SCIENTIFICHE NAZIONALI (NO ISI)

- CASTELLANO L., PEREZ N., GIUSSANI V., OTTONELLO D., SALVIDIO S., GARIBALDI F., LANTERI L., PUSSINI N., MASOTTI C., GNONE G., 2024. Il gruppo Ligure Tartarughe (GLIT) e la gestione delle prime nidificazioni di Caretta caretta (Linnaeus, 1758) in Liguria. Biol. Mar Mediterr., 28 (1): 51-54.
- GIOVANNELLI F., LANTERI L., GARIBALDI F., 2019. Note preliminari su età e accrescimento di *Torpedo marmorata* Risso, 1810 (Chodrichthyes, Torpedinidae) in Mar Ligure. *Biol. Mar Mediterr.*, 26 (1): 350-351.
- SBRANA M., FIORENTINO F., MUSUMECI C., GAROFALO G., LANTERI L., LIGAS A., COLLOCA F., 2019. Climate change, fishery and resources: the case of cold water species *Micromesistius poutassou* (Risso, 1827) (Pisces, Gadidae). *Biol. Mar Mediterr.*, 26 (1): 259-262.
- SARTOR P., CARBONARA P., CERASI S., GARIBALDI F., LANTERI L., LEMBO G., LUCCHETTI A., SPEDICATO M.T., 2015. Identification and characterization of the small-scale driftnet fisheries in the Italian seas. *Biol. Mar Mediterr.*, 22 (1): 180-181.
- LANTERI L., GARIBALDI F., MANNINI A., FRANCO A., CAPPANERA V., MANARATTI G., RELINI G., 2014. La pesca del rossetto *Aphia minuta* (Risso, 1918) in Liguria nelle stagioni 2011/12 e 2012/13. *Biol. Mar. Mediterr.*, 21 (1): 277-278.
- SARTINI M., LANTERI L., LIGAS A., SILVESTRI R., DE RANIERI S., SARTOR P., 2014. Catch composition of the "bianchetto" fishery with boat seine in the Liguria sea. *Biol. Mar. Mediterr.*, 21 (1): 305-306.
- ORSI RELINI L., GARIBALDI F., LANTERI L., RELINI G., 2013. Possible use of small mesopelagic ichthyofauna to ascertain GES in oceanic areas of the Mediterranean. *Biol. Mar. Mediterr.*, 20 (1): 79-87
- 8. GARIBALDI F MEROTTO L, **LANTERI L.**, ORSI RELINI L., 2012. Osservazioni su *Sudis hyalina* (Rafinesque, 1810) (Osteichthyes, Paralepididae) in Mar Ligure. *Biol. Mar. Mediterr.*, 19: 210-211.
- RELINI G., LANTERI L., FRANCO A., 2011. Gli osteitti dei mari italiani: biodiversità, protezione e sfruttamento. *Biol Mar. Mediterr.*, 18 (1): 44-47.
- GARIBALDI F., LANTERI L., PASTORINO S., 2011. Osservazioni sul pesce flauto, Fistularia commersoni Ruppel, 1838, in Mar Ligure. Biol Mar. Mediterr., 18 (1): 344-345.
- ORSI RELINI L., LANTERI L., GARIBALDI F., 2010. Medusivorous fishes of the Mediterranean. A coastal safety system against jellyfish blooms. *Biol. Mar. Mediterr.* 17 (1): 348-349.
- LANTERI L., GARIBALDI F., MANNINI A., FRANCO M., FELETTI M., IERARDI S., RELINI G., 2011. Catture per unità di sforzo della pesca con la sciabica da natante in Liguria nella stagione 2009-2010. Biol Mar. Mediterr., 18 (1): 348-349.
- ORSI RELINI L., LANTERI L., 2009. Un pesce alieno, a Genova, un secolo fa. Biol. Mar. Mediterr., 16 (1): 348-349.
- BALBI T., MANNINI A., LANTERI L., RELINI G., 2009. Aspetti della biologia del gambero rosa *Parapenaeus longirostris* (Lucas, 1846) in Mar Ligure. *Biol. Mar. Mediterr.*, 16 (1): 330-331.
- ORSI RELINI L., MANNINI A., LANTERI L., BECCORNIA E., 2009. First record of an egg mass of *Loligo forbesi* (Cephalopoda: Loliginidae) in the Ligurian sea, with notes about egg laying patterns in Southern populations. *Bollettino Malacologico*, 45 (suppl.): 27-33
- ORSI RELINI L., PALANDRI G., GARIBALDI F., LANTERI L., CILLI E., FERRARA G., TINTI F., 2008. Towards a new taxonomical approach to mediterranean small tunas of genus Auxis. Biol Mar Mediterr.: 15 (1): 207-210.
- 17. CAVANNA P., **LANTERI L.**, BECCORNIA E., RELINI G., 2008. Accrescimento di *Illex coindetii* (Verany, 1839) e *Todaropsis eblanae* (Ball, 1841) in Mar Ligure. *Biol. Mar. Mediterr*: 15 (1): 320-321.
- 18. NOBILE E., LANTERI L., MANNINI S., BECCORNIA E., RELINI G., 2008.

#### **PUBBLICAZIONI**

- Accrescimento di due specie di *Trachurus* in Mar Ligure. *Biol. Mar. Mediterr.*, 15 (1): 342-343
- MANNIN A., MERELLO S., LANTERI L., BECCORNIA E., RELINI G., 2007. Etmopterus spinax (Linnaeus, 1758) in dieci anni di campagne a strascico GRUND in Mar Ligure. Biol. Mar. Mediterr., 14 (2): 252-253.
- RELINI M., PALANDRI G., LANTERI L., GARIBALDI F., TINTI F., ORSI RELINI L., 2007. Monitoraggio di grandi pesci pelagici dalla tonnarella di Camogli: il caso del tombarello, Auxis rochei. Biol. Mar. Mediterr., 14 (2): 114-115.
- ORSI RELINI L., DI NATALE A., LANTERI L., MANGANO A., PALANDRI G., GARIBALDI F., 2006. Il fattore di condizione nei tonni sottoposti ad ingrasso: quale rapporto con quello naturale? *Biol. Mar. Mediterr.*, 13 (2): 20-21.
- ORSI RELINI L., PALANDRI G., GARIBALDI F., LANTERI L., ASTRALDI M., RELINI G., 2006. Un paesaggio mesopelagico sotto 40000 km² di mar Ligure. *Biol. Mar. Mediterr.*, 13 (2): 92-93.
- ORSI RELINI L., PALANDRI G., GARIBALDI F., LANTERI L., 2004. Note su alcuni parametri di popolazione della balenottera comune, *Balaenoptera physalus* (Linneo, 1758). *Biol. Mar. Mediterr.*, 11 (2): 138-154.

#### MANUALI E REPORT

- AA.VV., 2019. GSA 9 Mar Ligure e Tirreno Centrale e Settentrionale. In: Maiorano A., Sabatella R.F., Marzocchi B.M. (eds), 2019. Annuario sullo stato delle risorse e sulle strutture produttive dei mari italiani. *Biol. Mar Mediterr.*, 22 (Suppl. 1): 432 pp.
- AA.VV., 2019. Handbook on fish age determination: a Mediterranean experience. In: Carbonara, P., Follesa, M.C., eds., Studies and Reviews. No. 98. Rome, FAO. 2019. 180 pp.
- AA.VV. 2019. Atlas of the maturity stages of Mediterranean fishery resources. In: Follesa, M.C., Carbonara, P., eds., Studies and Reviews n. 99. Rome, FAO. 268 pp.
- AA.VV., 2019. Annuario sullo Stato delle Risorse e sulle Strutture Produttive dei Mari Italiani. Maiorano P., Sabatella R.F., Marzocchi B.M. (eds): 432 pp.
- LANTERI L., 2017. Gymnammodytes cicerelus. In: Sartor P., Mannini A., Carlucci R., Massaro E., Queirolo S., Sabatini A., Scarcella G., Simoni R. (eds), Sintesi delle conoscenze di biologia, ecologia e pesca delle specie ittiche dei mari italiani / Synthesis of the knowledge on biology, ecology and fishery of the halieutic resources of the Italian seas. Biol. Mar. Mediterr., 24 (Suppl. 1): 255-262.
- LANTERI L., MANNINI A., 2017. Spicara maena. In: Sartor P., Mannini A., Carlucci R., Massaro E., Queirolo S., Sabatini A., Scarcella G., Simoni R. (eds), Sintesi delle conoscenze di biologia, ecologia e pesca delle specie ittiche dei mari italiani / Synthesis of the knowledge on biology, ecology and fishery of the halieutic resources of the Italian seas. Biol. Mar. Mediterr., 24 (Suppl. 1): 417-422.
- MANNINI A., LANTERI L., 2017. Micromesistius poutassou. In: Sartor P., Mannini A., Carlucci R., Massaro E., Queirolo S., Sabatini A., Scarcella G., Simoni R. (eds), sintesi delle conoscenze di biologia, ecologia e pesca delle specie ittiche dei mari italiani / Synthesis of the knowledge on biology, ecology and fishery of the halieutic resources of the Italian seas. Biol. Mar. Mediterr., 24 (Suppl. 1): 304-310.
- MANNINI A., LANTERI L., 2017. Spicara flexuosa. In: Sartor P., Mannini A., Carlucci R., Massaro E., Queirolo S., Sabatini A., Scarcella G., Simoni R. (eds), Sintesi delle conoscenze di biologia, ecologia e pesca delle specie ittiche dei mari italiani / Synthesis of the knowledge on biology, ecology and fishery of the halieutic resources of the Italian seas. Biol. Mar. Mediterr., 24 (Suppl. 1): 411-416.
- BAINO R., LANTERI L., RIA M., SILVESTRI R., 2017. Aphia minuta. In: Sartor P., Mannini A., Carlucci R., Massaro E., Queirolo S., Sabatini A., Scarcella G., Simoni R. (eds), Sintesi delle conoscenze di biologia, ecologia e pesca delle specie ittiche dei mari italiani / Synthesis of the knowledge on biology, ecology and fishery of the halieutic resources of the Italian seas. Biol. Mar. Mediterr., 24 (Suppl. 1): 177-185.
- AA.VV., 2015. Rapporto annuale sullo stato delle risorse della GSA 9 Mar Ligure e Tirreno Centrale e Settentrionale. In: Mannini A., Sabatella R.F. (eds), 2015. Annuario sullo stato delle risorse e sulle strutture produttive dei mari italiani. *Biol. Mar Mediterr.*, 22 (Suppl. 1): 358 pp.
- AA.VV., 2015. Report of the Horse Mackerel, Mediterranean Horse Mackerel and Blue Jack Mackerel (*Trachurus trachurus*, *T. mediterraneus and T, picturatus*) Otolith Exchange. COISPA: 30 pp.
- 12. RODRÍGUEZ-MARÍN É., A. DI NATALE, P. QUELLE, M. RUIZ, R. ALLMAN, A. BELLODI, D. BUSAWON, J. FARLEY, F. GARIBALDI, T. ISHIHARA, E. KOOB, L. LANTERI, P.L. LUQUE, A. MARCONE, P. MEGALOFONOU, N. MILATOU, A. PACICCO, E. RUSSO, F. SARDENNE, M. STAGIONI, G. TSERPES, S. VITTORI, 2014. Report of the age calibration exchange within the Atlantic Wide Research Programme for Bluefin Tuna (GBYP). ICCAT SCRS, 2014/150.
- 13. AA.VV. 2010. Report of the Workshop on Sexual Maturity Staging of Cephalopod (WKMSCEPH). ICES Advisory Committee, 8-11 November, Livorno Italy: 93 pp.
- RELINI G., LANTERI L., 2010. Agnatha e Osteichthyes. In: Relini G. (ed), Checklist della flora e della fauna dei mari italiani. Seconda Parte. *Biol. Mar. Mediterr.*, 17 (Suppl. 1): 641 pp.
- RELINI G., LANTERI L., 2009. Osteichthyes. In: Relini G. Tunesi L., 2009. Le specie protette del protocollo SPA/BIO (Convenzione di Barcellona) presenti in Italia. Schede descrittive per l'identificazione. *Biol. Mar. Mediterr.*, 16 (Suppl. 2): 433 pp.
- PALANDRI G., GARIBALDI F., CIMA C., LANTERI L., RELINI M., ORSI RELINI L., 2006. Looking for reference points for the Mediterranean swordfish fishery: the case study of the Ligurian Sea. In: FAO, General Fisheries Commission for the Mediterranean, Studies and Reviews, 83: 55-65.

#### **PUBBLICAZIONI**

- LANTERI L., 2019. Il Rosso E Il Viola: I Gamberi Di Santa Margherita Ligure. Liguria Food Itinerari del cibo. Anno III, nº 12 (rivista bimestrale).
- ORSI RELINI L, LANTERI L., 2013. Quale tonno? Biodiversità, gestione e scelte commerciali. In: Le ragioni del tonno Storia, biologia, pesca e tutela del tonno rosso mediterraneo. GENOVA: Sagep
- ASTRALDI M., BORGHINI M., CIMA C., FABIANO M., GALLI L., GARIBALDI F., LANTERI L., LICANDRO P., MARZI E., MISIC C., PALANDRI G., ORSI RELINI L., RELINI G., RELINI M., SPANÒ S., VETRANO A., 2007. Dominio pelagico. "Pelagos" il santuario dei cetacei. Quaderni habitat - Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del Mare in collaborazione con il Museo Friulano di Storia Naturale, vol. 16: 155 pp.
- AA.VV. 2011. Lo stato della pesca e dell'acquacoltura nei mari italiani. A cura di Cataudella e Spagnolo: 877 pp.

#### ESTRATTI DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- AA.VV., 2019. Reconstructing past and present behaviours, occurrence and seasonality of elasmobranch species through the recovery of local ecological knowledge. 22th Annual Conference of the European Elasmobranch Association, Rende (Italy): Book of abstract:
- AA.VV., 2018. Preliminary considerations of the status of elasmobranchs in the Italian waters. Fish Forum, FAO, Rome.
- LANTERI L., GIOVANNELLI F., GARIBALDI F., 2017. Preliminary observations on the biology of marbled electric ray *Torpedo marmorata* Risso, 1810 in the Ligurian Sea (NW Mediterranean). 21th Annual Conference of the European Elasmobranch Association, Amsterdam: Book of abstract: 97.
- LANTERI L., CASTELLANO L., GARIBALDI F., 2016. New record of Alopias superciliosus Lowe, 1841 in the western Mediterranean. 20th Annual Conference of the European Elasmobranch Association, Bristol: Book of abstract.
- SERENA F., A. J. ABELLA, R. BAINO, R. CANNAS, P. CARBONARA, R. CARLUCCI, M. T. FACCHINI, A., FERRARI, M. C. FOLLESA, V. GANGITANO, F. GARIBALDI, G. GAROFALO, G.B. GIUSTO, L. LANTERI, C. MANCUSI, C. MANFREDI, A. MANNINI, P. SARTOR, M. SBRANA, G. SINACORI, L. SION, F. TINTI, 2014. Preliminary considerations of the status of elasmobranchs in the Italian waters. Second Sharks International Symposium, Durban, South Africa, 02-06 giugno 2014
- RELINI G., LANTERI L., FRANCO A., CIMMINO C., 2012. Fishes of Artificial Reefs in the Gulf of Genoa. 47th EMBS Arendal, (Norway), 3-7 September 2012. Book of Abstract: 129.
- GARIBALDI F., ROVELLINI A., FRANCO A., LANTERI L., ORSI RELINI L., 2012.
   A rare or rarely caught species? The case of little sleeper shark Somniosus rostratus in the Ligurian Sea (Western Mediterranean). 16th European Elasmobranch Association Scientific Conference., 22th-25th November 2012, Milan, Italy
- 8. RELINI G., LANTERI L.,TONOLLI V., BERTOLOTTO R., MORETTO P. ,2011. Biofouling on the VLCC Haven wreck in the Gulf of Genoa. 46th EMBS Rovinj (Croatia), 12-16. Book of Abstract: 107.
- ORSI RELINI L., GARIBALDI F., DIGITALI B., LANTERI L., 2002. Abundance of the pelagic stingray, *Pteroplatytrygon (Dasyatis) violacea*, in the Ligurian Sea, with preliminary notes about its feeding and growth. Proc. 4th Europ. Elasm. Assoc. Meet., Livorno (Italy), 2000. Vacchi M., La Mesa G., Serena F. &B. Séret, eds, ICRAM, ARPAT & SFI: 193-194.