

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	STEFANIA FINOTTO
Indirizzo	Via E. Dalla Francesca n. 75, 30027 San Donà di Piave (VE)
Telefono	3470000684
E-mail	sfinotto@libero.it stefania.finotto@ve.ismar.cnr.it stefania.finotto@pec.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	10/06/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 09/09/2020 al 08/06/2021 (prorogato fino al 31/08/2021)</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, 30122 Venezia, Italia</p> <p>Istituto di Scienze Marine</p> <p>Prestazione d’Opera in regime di Lavoro Autonomo Occasionale (prot. N. 0003808 del 09/09/2020)</p> <p>Analisi al microscopio di campioni di plancton e gestione dei risultati dell’analisi</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 19/02/2019 al 18/08/2020</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, 30122 Venezia, Italia</p> <p>Istituto di Scienze Marine</p> <p>Prestazione d’opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa</p> <p>Analisi di campioni di fitoplancton relativi al progetto “VENEZIA 2021”</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 19/02/2017 al 18/02/2019</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, 30122 Venezia, Italia</p> <p>Istituto di Scienze Marine</p> <p>Prestazione d’opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa</p> <p>Analisi di campioni fitoplanctonici relativi al progetto MSFD</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Dal 19/02/2015 al 18/02/2017</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, 30122 Venezia, Italia</p> <p>Istituto di Scienze Marine</p> <p>Prestazione d’opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa (prot. N.</p> |

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	0014264 del 18/12/2014) Analisi di campioni fitoplanctonici relativi al progetto BALMAS
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Dal 22/01/2014 al 21/01/2015 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, 30122 Venezia, Italia Istituto di Scienze Marine Prestazione d’opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa (prot. N. 0011482 del 03/12/2013) Analisi di campioni planctonici serie LTER dell’Alto Adriatico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Dal 16/01/2013 al 16/01/2014 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, Castello 2737/f - 30122 Venezia, Italia Istituto di Scienze Marine Prestazione d’opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa Analisi e conteggio al microscopio di campioni planctonici serie LTER dell’Alto Adriatico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Dal 01/12/2012 al 30/11/2013 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, Castello 2737/f - 30122 Venezia, Italia Istituto di Scienze Marine Prestazione d’opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa (prot. N. 0006993 del 22/11/2012) Analisi di campioni planctonici serie LTER dell’Alto Adriatico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Dal 01/12/2011 al 30/11/2012 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, Castello 2737/f - 30122 Venezia, Italia Istituto di Scienze Marine Prestazione d’opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa (prot. N. 0007616 del 24/11/2011) Analisi di campioni planctonici serie LTER dell’Alto Adriatico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Dal 01/12/2010 al 30/11/2011 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, Castello 2737/f - 30122 Venezia, Italia Istituto di Scienze Marine Prestazione d’opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa (prot. N. 0008001 del 23/11/2010) Analisi e conteggio al microscopio di fitoplancton per il programma di ricerca “Monitoraggio delle microalghe potenzialmente tossiche nelle aree marino-costiere del Veneto, con particolare attenzione ad Ostreopsis ovata”
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	Dal 01/06/2010 al 30/11/2010 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, Castello 2737/f - 30122 Venezia, Italia Istituto di Scienze Marine

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Prestazione d'opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa (prot. N. 0004260 del 27/05/2010)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi e conteggio al microscopio di fitoplancton per il programma di ricerca "Monitoraggio delle microalghe potenzialmente tossiche nelle aree marino-costiere del Veneto, con particolare attenzione ad <i>Ostreopsis ovata</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 01/04/2009 al 31/03/2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, Castello 2737/f - 30122 Venezia, Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto di Scienze Marine
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Prestazione d'opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa (prot. N. 0001735 del 23/03/2009)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi e conteggio al microscopio di fitoplancton per il programma di ricerca "Monitoraggio costiero Istituzionale e Regionale"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 23/06/2008 al 23/12/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR), Arsenale – Tesa 104, Castello 2737/f - 30122 Venezia, Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto di Scienze Marine
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Prestazione d'opera in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa (prot. N. 0003400 del 19/06/2008)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analisi e conteggio al microscopio di fitoplancton nell'ambito della Direttiva Europea 2000/60CE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Attualmente
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Iscritta presso l'Università Cà Foscari di Venezia, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Corso di Laurea in Scienze Ambientali -vecchio ordinamento-, Indirizzo Marino, Orientamento Risorse Biotiche (sospensione temporanea degli studi)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Oceanografia fisica, chimica e biologica, Ecologia, Geologia marina, Tossicologia e Inquinanti, Valutazione di Impatto Ambientale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1996
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Diploma di geometra conseguito presso l'Istituto per Geometri Carlo Scarpa di San Donà di Piave
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Progettazione, Topografia, Calcolo strutturale, Estimo
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diplomata con punteggio 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	Buona (Livello A2)
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	Buona (Livello A2)
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	Buona (Livello A2)

Capacità e competenze relazionali e organizzative.

Capacità e competenze tecniche

Capacità nell'uso del computer

Capacità e competenze artistiche

Patente o patenti

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Buona esperienza di lavoro in team con partecipazione a varie campagne oceanografiche in cui organizzazione, comunicazione e lavoro di squadra sono fondamentali per la realizzazione delle attività in campo.

- Ecologia e tassonomia del nano- e micro-plancton in ambiente lagunare, marino-costiero, e mare aperto;
- Uso del microscopio ottico invertito a contrasto di fase;
- Analisi e stima dell'abbondanza fitoplanctonica e determinazione delle microalghe tossiche;
- Analisi e stima della biomassa fitoplanctonica, come contenuto in Carbonio, ottenuta mediante utilizzo di software per l'analisi di immagine (In data attuale l'osservazione al microscopio a contrasto di fase per la determinazione delle abbondanze e delle biomasse fitoplanctoniche ha riguardato un totale di **1400** campioni prelevati sia in ambiente lagunare che marino-costiero e pelagico);
- Analisi di laboratorio per l'estrazione della componente microfitorbentonica da **54** campioni di sedimento e successiva analisi al microscopio a contrasto di fase;
- Analisi di laboratorio per l'estrazione di cisti di dinoflagellati da campioni di sedimento e successiva analisi al microscopio ottico a contrasto di fase;
- Analisi e stima dell'abbondanza e della biomassa del microzooplankton;
- Prelievo e trattamento preliminare di campioni d'acqua per successive analisi dei principali parametri idrologici (Ossigeno, Nutrienti, Clorofilla, pH, Carbonio organico e inorganico);
- Prelievo e fissazione dei campioni di plancton, anche mediante l'uso di retini;
- Prelievo e setacciatura dei sedimenti sia in ambiente marino costiero che lagunare;
- Conoscenza nell'uso del database relazionale Microsoft Access;
- Estrazione di DNA da fitoplancton per analisi di metagenomica e osservazione del DNA estratto mediante corsa elettroforetica su gel di agarosio.

Ottima dimestichezza nell'uso del pacchetto Office e buona conoscenza nell'utilizzo di software statistici (Primer5, Statistica); approccio con i software statistici Mothur, R e Blast.

- Collaborazione con l'artista Amalia Del Ponte per la realizzazione della mostra "Regno dei possibili, invisibili" tenutasi a Venezia - Isola della Certosa, dal 26/06/2010 al 26/09/2010;
- Collaborazione con l'artista Ginevra Scialpi dell'Accademia di Belle Arti di Venezia per la realizzazione dell'opera "Invisibili Flussi" presentata alla Mostra "L'arte delle Scienze Marine-Gli oceani ritratti da scienziati e artisti" tenutosi presso la sede CNR-ISMAR di Venezia in occasione del World Ocean Day (WOD - World Oceans Day, giugno 2019);
- Collaborazione con uno studente dell'Accademia di Belle Arti di Venezia per la creazione dell'opera "Fito-Plastic" realizzata a partire da un progetto scientifico e presentata alla mostra Arte delle Scienze Marine (ARSMar) - "Gli Oceani ritratti da artisti e ricercatori", in occasione della Giornata mondiale degli oceani (WOD - World Oceans Day, 8 giugno 2021).

Patente B

PARTECIPAZIONE ALLE SEGUENTI CAMPAGNE OCEANOGRAFICHE IN ADRIATICO:

- Dal 09/11/2009 al 15/11/2009 a bordo della nave G. Dallaporta del CNR
- Dal 07/04/2011 al 14/04/2011 a bordo della nave Urania del CNR
- Dal 16/10/2011 al 20/10/2011 a bordo della nave G. Dallaporta del CNR
- Dal 11/05/2012 al 07/05/2012 a bordo della nave Urania del CNR
- Dal 12/11/2012 al 19/11/2012 a bordo della nave G. Dallaporta del CNR
- Dal 23/04/2013 al 30/04/2013 a bordo della nave Urania del CNR
- Dal 21/02/2014 al 03/03/2014 a bordo della nave Urania del CNR

ELENCO PUBBLICAZIONI

PARTECIPAZIONE A CORSI:

- Corso di Primo Soccorso frequentato presso l'istituto CNR – ISMAR di Venezia in data 9-10 aprile 2014;
- Corso di Inglese di 60 ore (livello A2 del Consiglio d'Europa), frequentato presso il Centro Linguistico dell'Università Cà Foscari di Venezia, dal 20/04/2009 al 03/07/2009.

ATTIVITA' DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA:

- Attività di divulgazione scientifica durante i laboratori didattici proposti dall'Istituto CNR-ISMAR di Venezia (estate 2016)
- Attività di divulgazione scientifica rivolta a studenti dell'Università Cà Foscari di Venezia -facoltà di Scienze Ambientali- proposta dall'Istituto CNR-ISMAR di Venezia (Aprile 2018)
- Attività di divulgazione scientifica durante i laboratori didattici proposti dall'Istituto CNR-ISMAR di Venezia (Giugno 2019).

ORGANIZZAZIONE EVENTI:

- Partecipazione all'organizzazione della Riunione Scientifica Annuale del Gruppo di Algologia (Società Botanica Italiana) tenutasi a Venezia nel periodo 6-7 Novembre 2015.

PUBBLICAZIONI JCR:

1. G. CORRIERO, C. PIERRI, S. ACCORONI, G. ALABISO, G. BAVESTRELLO, E. BARBONE, M. BASTIANINI, A.M. BAZZONI, F. BERNARDI AUBRY, F. BOERO, M. C. BUIA, M. CABRINI, E. CAMATTI, F. CARDONE, B. CATALETTO, R. CATTANEO VIETTI, ESTER CECERE, S. CHIAPPARELLI, T. CIBIC, A. DE OLAZABAL, G. D'ONGHIA, **S. FINOTTO**, N. FIORE, D. FORNASARO, S. FRASCHETTI, A. GIANGRANDE, C. GRAVILI, C. LONGO, M. LORENTI, A. LUGLIÈ, P. MAIORANO, M. G. MAZZOCCHI, MARIA MERCURIO, F. MASTROTOTARO, M. MISTRI, M. MONTI, C. MUNARI, C. NONNIS-MARZANO, B. M. PADEDDA, F. P. PATTI, A. PETROCELLI, S. PIRAINO, G. PORTACCI, A. PUGNETTI, S. PULINA, T. ROMAGNOLI, I. ROSATI, D. SARNO, C. T. SATTA, N. SECHI, B. SCIPIONE, L. SION, A. TERLIZZI, V. TIRELLI, C. TOTTI, A. TURSI, N. UNGARO, A. ZINGONE, V. ZUPO, A. BASSET; Ecosystem vulnerability to alien and invasive species: a case study on marine habitats along the Italian coast (2015), *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, DOI: 10.1002/aqc.2550
2. BERNARDI AUBRY F., PUGNETTI A., ROSELLI L., STANCA E., ACRI F., **FINOTTO S.**, BASSET A.; Phytoplankton morphological traits in a nutrient-enriched, turbulent Mediterranean microtidal lagoon, *Journal of Plankton Research*, Volume 39, Issue 3, 1 May 2017, Pages 564–576, <https://doi.org/10.1093/plankt/fbx008>
3. MOZETIČ P., CANGINI M., FRANCÉ J., BASTIANINI M., BERNARDI AUBRY F., BUŽANČIĆ M., CABRINI M., CERINO F., ČALIĆ M., D'ADAMO R., DRAKULOVIĆ D., **FINOTTO S.**, FORNASARO D., GRILLI F., KRAUS R., KUŽAT N., MARIĆ PFANNKUCHEN D., NINČEVIĆ GLADAN Z., POMPEI M., ROTTER A., SERVADEI I., SKEJIĆ S.; Phytoplankton diversity in Adriatic ports: Lessons from the port baseline survey for the management of harmful algal species, *Marine Pollution Bulletin* (2017), <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.12.029>
4. PETROCELLI A., ANTOLIĆ B., BOLOGNINI L., CECERE E., CVITKOVIĆ I., DESPALATOVIĆ M., FALACE A., **FINOTTO S.**, IVEŠA L., MAČIĆ V., MARINI M., ORLANDO-BONACA M., RUBINO F., TRABUCCO B., ŽULJEVIĆ A.; Port Baseline Biological Surveys and seaweed bioinvasions in port areas: What's the matter in the Adriatic Sea?, *Marine Pollution Bulletin* (2018), <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.04.004>
5. BERNARDI AUBRY F., FALCIERI F.M., CHIGGIATO J., BOLDRIN A., LUNA G.M., **FINOTTO S.**, CAMATTI E., ACRI F., SCLAVO M., CARNIEL S., BONGIORNI L.; Massive shelf dense water flow influences plankton community structure and particle transport over long distance, *Scientific Reports* volume 8, Article number: 4554 (2018), <https://doi.org/10.1038/s41598-018-22569-2>
6. E. DI POI, R. KRAUS., M. CABRINI, **S. FINOTTO**, V. FLANDER-PUTRLE, M. GREGO, N.

- KUŽAT, Ž. NINČEVIĆ GLADAN, L. PEZZOLESI, E. RICCARDI, F. BERNARDI AUBRY, M. BASTIANINI (2019); Dinoflagellate resting cysts from surface sediments of the Adriatic Ports: distribution and potential spreading patterns, *Marine Pollution Bulletin*, <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.01.014>
7. ARMELI MINICANTE S., PIREDDA R., QUERO G.M., **FINOTTO S.**, BERNARDI AUBRY F., BASTIANINI M., PUGNETTI A. AND ZINGONE A. (2019); Habitat heterogeneity and connectivity: effects on the planktonic protist community structure at two adjacent coastal sites (the Lagoon and the Gulf of Venice, Northern Adriatic Sea, Italy) revealed by metabarcoding, *Front. Microbiol.*, 10:2736. doi: 10.3389/fmicb.2019.02736
 8. ARMELI MINICANTE, S., PIREDDA, R., **FINOTTO, S.**, BERNARDI AUBRY, F., ACRI, F., PUGNETTI, A., & ZINGONE, A. (2020); Spatial diversity of planktonic protists in the Lagoon of Venice (LTER-Italy) based on 18S rDNA. *Advances in Oceanography and Limnology*, 11(1), <https://doi.org/10.4081/aiol.2020.8961>
 9. BERNARDI AUBRY, F.; ACRI, F.; **FINOTTO, S.**; PUGNETTI, A.(2021); Phytoplankton Dynamics and Water Quality in the Venice Lagoon. *Water* 2021, 13, 2780. <https://doi.org/10.3390/w13192780>

DATA DESCRIPTION PAPER:

1. ACRI F., BASTIANINI M., BERNARDI-AUBRY F., CAMATTI E., BOLDRIN A., BERGAMI C., CASSIN D., DE LAZZARI A., **FINOTTO S.**, MINELLI A., OGGIONI A., PANSELA M., SARRETTA A., SOCAL G., AND PUGNETTI A.; A long term (1965–2015) ecological marine database from the LTER-Italy site Northern Adriatic Sea: plankton and oceanographic observations. *Earth Syst. Sci. Data*, 12, 215–230, 2020; <https://doi.org/10.5194/essd-12-215-2020>
2. ACRI F., BASTIANINI M., BERNARDI AUBRY F., CAMATTI E., BOLDRIN A., BERGAMI C., CASSIN D., DE LAZZARI A., **FINOTTO S.**, MINELLI A., OGGIONI A., PANSELA M., SARRETTA A., SOCAL G., AND PUGNETTI A. (2020); A long term (1965–2015) ecological marine database from the LTER-Italy site Northern Adriatic Sea: plankton and oceanographic observations, *Earth System Science Data*, 12(1), 215-230. DOI: <https://doi.org/10.5194/essd-12-215-2020>

PUBBLICAZIONI NAZIONALI:

1. CORRIERO G., ACCORONI S., ALABISO G., BAVESTRELLO G., BARBONE E., BASTIANINI M., BAZZONI AM., BERNARDI AUBRY F., BOERO F., BUIA MC., CABRINI M., CAMATTI E., CARDONE F., CATALETTO B., CATTANEO VIETTI R., CECERE E., CHIAPPARELLI S., CIBIC T., DE OLAZABAL A., D'ONGHIA G., **FINOTTO S.**, FIORE N., FORNASARO D., FRASCHETTI S., GIANGRANDE A., GRAVILI C., LONGO C., LORENTI M., LUGLIÈ A., MAIORANO P., MAZZOCCHI MG., MERCURIO M., MASTROTOTARO F., MISTRI M., MONTI M., MUNARI C., NONNIS-MARZANO C., PADEDDE BM., PATTI FP., PETROCELLI A., PIERRI C., PIRAINO S., PORTACCI G., PUGNETTI A., PULINA S., ROMAGNOLI T., ROSATI I., SARNO D., SATTA CT., SECHI N., SCIPIONE B., SION L., TERLIZZI A., TIRELLI V., TOTTI C., TURSI A., UNGARO N., ZINGONE A., ZUPO V, BASSET A.; Ecosystem fragility to alien and invasive species: a case study on marine habitats along the Italian coast. *Alien Species Showcase. LifeWatch European research infrastructure* (www.lifewatch.eu)
2. FRANCESCO MARCELLO FALCERI, GABRIELLA TRAVAGLIA; Catalogo della Mostra "L'arte delle Scienze Marine - Gli oceani ritratti da scienziati e artisti" (Venezia 2019). Contributo scientifico all'opera "Invisibili flussi": Fabrizio Bernardi Aubry e **Stefania Finotto**.

ABSTRACT/POSTER E COMUNICAZIONI A CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

1. SOCAL G., BERNARDI AUBRY F. BON D., DE LAZZARI A., FACCA C., **FINOTTO S.**, RIZZARDI S., SFRISO A.; Seasonal and spatial distribution of phytoplankton in the Veneto lagoons (Po Delta and Caorle lagoons, Italy), *Biologia Marina Mediterranea* 17(1): 372-373.
2. F. BERNARDI AUBRY, E. CAMATTI, A. PUGNETTI, A. BOLDRIN, G. SOCAL, **S. FINOTTO**, A. PUDDU, S. AMALFITANO, S. FAZI, P. CASELLA; Struttura della comunità planctonica invernale del Nord Adriatico. II Workshop progetto CARSINK, CNR ISPRA, Roma 3-5 maggio 2010.

3. M. BASTIANINI, F. BERNARDI AUBRY, **S. FINOTTO**, T. ROMAGNOLI, C. TOTTI, G. SOCAL; Presenza di *Prorocentrum rhathymum* nel litorale veneto. Atti Gruppo di Algologia, riunione scientifica annuale, Ancona 4-5 novembre 2011, pag. 15.
4. BASSET A., BASTIANINI M., BERNARDI AUBRY F., CARDONE F., CAVRARO F., CECERE E., CORRIERO G., **FINOTTO S.**, FIORE N., FRANZOI P., GIANGRANDE A., INGROSSO W., KEPPEL E., LONGO C., MALAVASI S., MERCURIO M., MISTRI M., MUNARI C., NONNIS MARZANO C., PETROCELLI A., PIERRI C., PINNA M., PUGNETTI A., ROSATI I., SFRISO A., SIGOVINI M., TAGLIAPIETRA M., ZUCCHETTA M; Taxonomic guilds and community fragility to alien species in lagoon ecosystems. Libro degli abstract del XXII Congresso nazionale della Società Italiana di ecologia e gestione ambientale, Alessandria 10-13 settembre 2012, pag. 156.
5. FACCA C., BERNARDI AUBRY F., SOCAL G., ACRI F., BON D., BONOMETTO A., DE LAZZARI A., **FINOTTO S.**, GIOVANARDI F., PONIS E., SFRISO A.; Assessment of Veneto transitional waters by applying the multimetric phytoplankton index of the macrophytes qualità index. Libro degli abstract del VI Congresso LaguNet, Cagliari 29-31 ottobre 2012, pag. 20.
6. C. CANTONI, A. LUCCHETTA, M. CELIO, S. COZZI, **S. FINOTTO**, S. SPANNOCCHIA, F. RAICICH; Five years of ocean acidification studies at Paloma station, Gulf of Trieste. Libro degli abstract del 2nd international workshop Global Ocean Acidification Observing Network, St Andrews UK: 24-26 July 2013.
7. M. BASTIANINI, F. BERNARDI AUBRY, F. ACRI, F. BRAGA, C. FACCA, A. SFRISO, **S. FINOTTO**; The Redentore fish die-off in the Lagoon of Venice: an integrated view. Libro degli abstract della Riunione Scientifica Annuale del Gruppo di Algologia, Venezia 18-19 ottobre 2013, pag.32.
8. BASSET A., ARIMA S., BASTIANINI M., BERNARDI AUBRY F., CARDONE F., CAVRARO F., CECERE E., CORRIERO G., D'ONGHIA G., **FINOTTO S.**, FIORE N., FRANZOI P., GAUDIANO L., GIANGRANDE A., JONA-LASINIO G., KEPPEL E., LONGO C., LUDOVISI A., MALAVASI S., MASTROTOTARO F., MISTRI M., MUNARI C., NONNIS MARZANO C., POLLICE A., PETROCELLI A., PIERRI C., PINNA M., PUGNETTI A., ROSATI I., ROSELLI L., SFRISO A., SIGOVINI M., SORINO R., STANCA E., TAGLIAPIETRA D., ZUCCHETTA M. (2013); Lagoon and habitat (eunis) fragility to alien species in mediterranean lagoons. Atti VI Eurolag & VII Lagunet Conference, Euromedlag-Lagunet, pp. 72-73, Convegno: VI Eurolag & VII Lagunet Conference, 16-19 Dicembre 2013.
9. C. FACCA, F. BERNARDI AUBRY, **S. FINOTTO**, E. PONIS, F. ACRI, AM. BAZZONI; Applicazione dell'indice multimetrico del fitoplancton (MPI) - Application of the multimetric phytoplankton index (MPI). 45° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, Venezia, 19-23 maggio 2014.
10. M. BASTIANINI, F. BERNARDI AUBRY, **S. FINOTTO**, A. PENNA, F. PERINI, M. CABRINI, M. POMPEI; Exchange of indigenous and alien microalgae species from ballast waters, the BALMAS approach. Libro degli abstract della Riunione Scientifica Annuale del Gruppo di Algologia, Padova 14-15 Novembre 2014.
11. C. FACCA, F. BERNARDI AUBRY, **S. FINOTTO**, E. PONIS, F. ACRI, A.M. BAZZONI (2014); L'uso Del Fitoplancton Per La Valutazione Della Qualità Ambientale Nelle Acque Di Transizione: L'esempio Del Multimetric Phytoplankton Index (MPI), CISBA, Piani Di Monitoraggio Ambientale, Strategie, Indicatori, Criticità, Bologna 10-11 Dicembre 2014.
12. BENETTAZZO A., BARBARIOL F., BASTIANINI M., BERGAMASCO A., BERGAMASCO F., BERNARDI AUBRY F., BERTOTTI L., BONALDO D., CAVALERI L., CARNIEL S., FALCIERI F. M., **FINOTTO S.**, LESTER G., LICER M., MALACIC M., MINUZZO T., SCLAVO M., (2015); An observatory system for physical and biogeochemical parameters in the northern Adriatic Sea: the "Acqua Alta" oceanographic platform. EGU General Assembly Conference Abstract. 17: 14862.
13. PUGNETTI A., BERNARDI AUBRY F., ROSELLI L., ACRI F., **FINOTTO S.**, BASSET A., (2015); Morphological traits of phytoplankton in the Lagoon of Venice. XXII Congresso dell'Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia, Città di Verbania, 28 Settembre – 1 Ottobre 2015. Book of Abstracts p. 12.
14. FALCIERI F. M., F. BERNARDI AUBRY, F. BARBARIOL, A. BENETTAZZO, A. BERGAMASCO, A. BOLDRIN, D. BONALDO, S. CARNIEL, **S. FINOTTO** AND M. SCLAVO; A long and winding road: Skeletonema sp transport by Northern Adriatic Dense Waters to the Southern Adriatic. Pit. EGU General Assembly 2015, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-12908-2, 2015.

15. A. PUGNETTI, F. ACRI, R. AURIEMMA, C. BERGAMI, F. BERNARDI AUBRY, F. BRUNETTI, M. CABRINI, E. CAMATTI, A. CAMPANELLI, M. CELUSSI, F. CERINO, T. CIBIC, L. CAPOTONDI, P. DEL NEGRO, A. DE OLAZABAL, C. DEVITTOR, E. DI POI, C. FABBRO, D. FORNASARO, **S. FINOTTO**, A. FRANZO, M. GIANI, P. GIORDANO, F. GRILLI, M. KRALJ, M. LIPIZER, F. MALFATTI, M. MONTI, F. NASI, M. PANSERA, P. PENNA, S. PREDONZANI, F. RELITTI, F. RIMINUCCI, T. ROMAGNOLI, A. RUSSO, V. TIRELLI, C. TOTTI; Poster: Alto Adriatico IT12-000-M, Tipologia: Marino/di Transizione, N° siti di ricerca: 4. Convegno LTER Italia "10 anni... e li dimostra: risultati e prospettive della Rete LTER Italia". Mantova 16-17 Novembre 2016.
16. M. BASTIANINI, F. BERNARDI AUBRY, **S. FINOTTO**, A. PENNA, F. PERINI, M. CABRINI, D. FORNASARO, M. CANGINI, S. PIGOZZI; Port Baseline Survey during the BALMAS project: indigenous, alien and harmful microalgal species. Libro degli abstract della Riunione Scientifica Annuale del Gruppo di Algologia, Ravenna 18-19 Novembre 2016, pag. 15.
17. P. MOZETIČ, M. CANGINI, J. FRANCÉ, M. BASTIANINI, F. BERNARDI AUBRY, M. BUŽANČIĆ, M. CABRINI, F. CERINO, M. ČALIĆ, R. D'ADAMO, D. DRAKULOVIĆ, **S. FINOTTO**, D. FORNASARO, F. GRILLI, R. KRAUS, N. KUŽAT, D. MARIĆ PFANNKUCHEN, Ž. NINČEVIĆ GLADAN, M. POMPEI, A. ROTTER, I. SERVADEI, S. SKEJIĆ, (2017); Phytoplankton diversity in Adriatic ports. Atti riunione scientifica del Gruppo di Algologia della Società Botanica Italiana, Trieste 10-11 novembre 2017, libro degli Abstracts.
18. ARMELI MINICANTE, PIREDDA R., QUERO G.M., **FINOTTO S.**, BERNARDI AUBRY F., BASTIANINI M., PUGNETTI A., ZINGONE A., (2019); A metabarcoding survey of planktonic protistan community in two Mediterranean LTER sites, the Lagoon of Venice and the adjacent gulf. Serie storiche e indagini attuali per costruire un futuro sostenibile per gli ambienti acquatici Conoscenza ed esperienza, binomio inscindibile per la gestione integrata del territorio XXIV Congresso dell'Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia. Centro Congressi, Area della Ricerca del CNR Bologna, 5 - 7 giugno 2019; <http://www.aiol.info/pubblicazioni-aiol/>.

RAPPORTI TECNICI/RAPPORTI DI CROCIERA:

1. M. BASTIANINI, F. BERNARDI AUBRY, F. BRAGA, E. CAMATTI, **S. FINOTTO**, G. SOCAL, G. BORTOLUZZI, F. CHIARINI, E. DAL PASSO, F. DEL BIANCO, P. FOCACCIA, F. GIGLIO, E. LIPPARINI, F. RIMINUCCI, G. CACCAMO, A. CAMPANELLI, E. FRAPICINI, P. DEL NEGRO, C. FABBRO, A. IANORA, C. LAURITANO, V. RONCALLI, A. COLLUCCELLI, E. CARONE, S. SANTANGELI, A. MICCOLI, L. BERTELLO, S. SARACINO, Z. KLJAJIC, A. JOVICIC, M. L. D'AMICO, A. GIROLIMETTO; Report on the oceanographical, bio-geochemical, geophysical and geological activities during Cruise ENVADRI2011 with R/V Urania, Adriatic Sea, 2011-04-07 2011-04-20. Project ENVEUROPE (A. Pugnetti, M. Ravaioli, Project Coordinator and Manager) and LTER. ISMAR REPORTS (2011) 2, 1-52.
2. G. BORTOLUZZI, M. BASTIANINI, E. DALPASSO, F. RIMINUCCI, F. BERNARDY-AUBRY, **S. FINOTTO**, F. NASI, M. SEGARICH, (2012); Report on the oceanographical, bio-geochemical and geological activities during Cruise EL2012 with R/V Dallaporta: Adriatic Sea, 2012-11-12- 2012-11-19. Project EU ENVEUROPE and LTER. RAPPORTI ISMAR (2012) 2, 2-24.
3. M. BASTIANINI, F. BERNARDI AUBRY, **S. FINOTTO**, E. CAMATTI, M. PANSERA, L. PERINI, F. PERINI, (2015); PORT OF VENICE (ITALY): Baseline Surveys For Harmful Aquatic Organisms And Pathogens. Final Report. Balmas Project. Work Package 5. Activity 5.1, (Number Of Pages) 49.
4. NINČEVIĆ GLADAN Ž., VIDJAK O., ŽULJEVIĆ A., ŠOLIĆ M., CVITKOVIĆ I., MATIĆ SKOKO S., (2016); Port Baseline Survey. (Final Report) BALMAS project. WP5. Activity 5.1, 31 pp. (Contributors for Port Venice: M. Bastianini, F. Bernardi Aubry, **S. Finotto**, E. Camatti, M. Pansera, L. Perini, G. M. Luna, S. Bruno, F. Grati, L. Bolognini, C. Frogli, C. Cuicchi, E. Cecere, A. Petrocelli, A. Penna, F. Perini).
5. F. BERNARDI AUBRY, R. CASOTTI, M. CELUSSI, M. PANSERA, E. CAMATTI, M. VAN DIJCK, A. BERAN, C. BALESTRA, F. ACRI, **S. FINOTTO**, (2017); Report di campagna effettuata in località Palude La Rosa il 13 Ottobre 2016. RITMARE La Ricerca Italiana per il mare.

ELENCO PUBBLICAZIONI

6. MANINI E., BALDRIGHI E., LUNA G.M; Catalogue of exiting HAOP species in selected Adriatic ports – FINAL VERSION. Report. BALMAS project. Act 5.3. (Contributors for Venice Port: M. Bastianini, L. Bolognini, E. Camatti, F. Grati, G. M. Luna, **S. Finotto**).
7. F. ACRI, F. BERNARDI AUBRY, E. CAMATTI, M. CELUSSI, M. D'ANGELO, F. DE PASCALE, **S. FINOTTO**, M. PANSERA, A. SCHROEDER, R. SCHIAVON, A. VEZZI; Progetto Venezia 2021 Programma di ricerca scientifica per una laguna "regolata" Linea 3.3 Produzione primaria, comunità microbica, bentonica, planctonica e nectonica lagunare D3.3.4.2, Dicembre 2019, TEMATICA 3 – Linea 3.3 _ WP 3.3.4: risultati del primo anno di attività.

LIBRI PUBBLICATI A STAMPA CON ISBM:

1. G. SOCAL, F. BERNARDI AUBRY, M. BASTIANINI, A. DE LAZZARI – Collaboratori: E. CAMATTI, F. ACRI, **S. FINOTTO**; Monitoraggio delle microalghe potenzialmente tossiche nelle aree marino-costiere del Veneto (prima fase). Orientambiente, ARPAV-Regione del Veneto. ISBN: 978-88-7504-159-5.

Data e luogo

Firma

S. Donà di Piave, 24/11/2021

