



# Roberto Cacciamani

Data di nascita: ----- | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile |  
----- | [roberto.cacciamani@gmail.com](mailto:roberto.cacciamani@gmail.com) | Skype: |  
katch87 -----

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

15/07/2019 – ATTUALE – Ancona, Italia  
**BIOLOGO MARINO – IRBIM - CNR**

### **Titolare assegno di ricerca riguardante la "Raccolta e analisi dati biologici delle cotture della pesca commerciale"**

- Partecipazione al progetto Interreg Italia - Croazia "ITACA - Innovative strategies and tools for Adriatic small pelagic fisheries to increase competitiveness and sustainability".
- Partecipazione al Progetto Sperimentale "Studio della Gestione Sostenibile della pesca dei piccoli pelagici, acciuga e sardina, in Adriatico (GSA 17 e 18) - Piano Triennale Annualità 2021"; convenzione tra UNCI Agroalimentare e CNR-IRBIM.
- Partecipazione al Progetto di Ricerca "Innovazione, sviluppo e sostenibilità nel settore della pesca e dell'acquacoltura per la Regione Campania (ISSPA)" - FEAMP 2014-2020 Regione Campania.
- Partecipazione al progetto Interreg Italia - Croazia "ARGOS - Shared governance of sustainable fisheries and aquaculture activities as leverage to protect marine resources in the Adriatic Sea"

01/07/2016 – 14/07/2019 – Chioggia, Italia  
**BIOLOGO MARINO – IRBIM - CNR**

### **Titolare di borsa di studio sul "Rilevamento e analisi di parametri di accrescimento corporeo e maturità sessuale di specie ittiche di interesse commerciale nel Mare Adriatico"**

- Partecipazione campagne di ricerca fishery-independent all'interno del progetto "Solemon beam trawl survey in Northern Adriatic Sea (GSA17) for the stock assessment of Solea Solea and other benthic species".
- Partecipazione campagne di ricerca fishery-independent all'interno del progetto "I-UWTV Survey".
- Partecipazione alla campagna di pesca sperimentale (con rete a strascico di fondo) prevista dal progetto europeo GAP2.

01/07/2014 – 31/12/2015 – Cattolica, Italia  
**BIOLOGO MARINO – M.A.R.E. SOC. COOP. A R.L.**

Partecipazione ai progetti di ricerca denominati:

- "Programma Nazionale di Raccolta dati sulla pesca 2014-2016 da eseguire per l'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR ISMAR- UOS di Ancona: "campionamento biologico delle catture della pesca professionale in Emilia Romagna e Marche settentrionali"
- "Aggiornamento nazionale delle produzioni al consumo dell'acquacoltura, secondo il Reg. CE 762/2008, elaborazione dati su base Eurostat e, per il settore della maricoltura, definizione di sistemi di pianificazione e programmazione degli spazi marittimi da allocare all'acquacoltura, secondo le recenti indicazioni del Programma Nazionale 2013-2015 e della proposta di Direttiva 2013 (COM 133) per un "Maritime Spatial Planning"
- "Studi ed interventi rivolti all'incremento di risorse alieutiche da attuare tramite azioni di ripopolamento nelle acque costiere dell' Emilia Romagna"
- "Realizzazione di un programma di raccolta dati e campionamento sui grandi pelagici - Pesca ricreativa del tonno rosso e pesce spada"
- "ECOSEA - Protection, Improvement and Integrated Management of the sea environment and of cross border natural resources. "
- "Servizio di raccolta rifiuti durante cale di tipo commerciale effettuate con rete a strascico. Progetto DeFishGear"
- "Training tool based on the use of ict for risk prevention and safety in the pull fishing (Erasmus Programme)"
- "Sustainable Management of Aquaculture through Remote sensing Technology (SMART)"

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2006 – 01/11/2010 – Ancona (AN), Italia  
**LAUREA TRIENNALE IN "SCIENZE BIOLOGICHE"** – Università Politecnica delle Marche

Tesi: "Ecologia dei parassiti marini"  
Relatore: Prof. Roberto Danovaro  
Voto: 104/110

01/12/2010 – 31/10/2013 – Ancona (AN), Italia  
**LAUREA MAGISTRALE IN "BIOLOGIA MARINA"** – Università Politecnica delle Marche

Tesi: "Confronto tra i cicli riproduttivi annuali del genere Axinella (Porifera, Demospongiae)"

## PUBBLICAZIONI

---

### Relative survival scenarios: an application to undersized common sole (*Solea solea* L.) in a beam trawl fishery in the Mediterranean Sea.

ICES Journal of Marine Science 77(7-8):2646-2655

<https://academic.oup.com/icesjms/article/77/7-8/2646/6076751?login=true> – 2020

Autori: Francesco Masnadi, Enrico Nicola Armelloni, Stefano Guicciardi, Giulio Pellini, Sasa Raicevich, Carlotta Mazzoldi, Martina Scanu, Laura Sabatini, Anna Nora Tassetti, Carmen Ferra`, Fabio Grati, Luca Bolognini, Filippo Domenichetti, **Roberto Cacciamani**, Federico Calì, Piero Polidori, Gianna Fabi, Francesca Luzi, Otello Giovanardi, Valentina Bernarello, Eugenia Pasanisi, Gianluca Franceschini, Cristina Breggion, Elisa Bozzetta, Andrea Sambo, Giuseppe Prioli, Andrea Gugnali, Elena Piccioni, Fabio Fiori, Fabrizio Caruso e Giuseppe Scarcella.

### New records of rare species in the Mediterranean Sea (October 2021)

Mediterranean Marine Science 22(3):627-652

<https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/hcmr-med-mar-sc/article/viewFile/26669/22181> – 2021

Konstantinos Tsagarakis, Sandra Agius Darmanin, Sara A. A. Al Mabruk, Rocco Auriemma, Ernesto Azzurro, Nicholas Badouvas, Rigers Bakiu, Michel Bariche, Pietro Battaglia, Federico Betti, Diego Borme, **Roberto Cacciamani**, Federico Calì, Maria Corsini-Foka, Fabio Crocetta, Cem Dalyan, Alan Deidun, Markos Digenis, Filippo Domenichetti, Branko Dragičević, Jakov Dulčić, Furkan Durucan, Tamar Guy-Haim, Nur Bikem Kesici, Polytimi-Ioli Lardi, Yiannis Manitaras, Nikolas Michailidis, Stefano Piraino, Jamila Rizgalla, Apostolos Siapatis, Alen Soldo, Maria Giulia Stipa, Tuba Terbiyik Kurt, Francesco Tiralongo, Konstantinos Tsiamis, Adriana Vella, Noel Vella, Bruno Zava e Vasilis Gerovasileiou.

## COMPETENZE PROFESSIONALI

---

- Attestato di frequenza con verifica di apprendimento **Corso di R modulo base** della durata di 10 ore - Febbraio 2020
- Corso teorico e pratico di "**Assistenza e salvataggio in mare**" - Gennaio 2020
- Brevetto **ADVANCED OPEN WATER DIVER FIAS** presso il centro sub "Sesto Continente" di Alassio (SV) - Giugno 2011.
- Brevetto **OPEN WATER DIVER PADI** presso il centro sub "Monteconero" di Numana (AN) - Giugno 2009.

## POSTER

---

- "**Valutazione della contaminazione parassitaria da *Polydora* spp. in ostriche (*Crassostrea gigas*) allevate in Italia.**" Prioli Giuseppe, Gugnali Andrea, Cacciamani Roberto, Prioli Chiara e Fagioli Paolo. III Convegno Nazionale S.I.R.A.M., Marano lagunare (UD), 07 Novembre 2014 [Abstract + Poster].
- "**Dati preliminari sull'accrescimento di mitili (*Mytilus galloprovincialis*) in impianti presso le coste dell'Emilia-Romagna per valutare le potenzialità di aree di allevamento.**" Gugnali Andrea, Cacciamani Roberto, Mondaini Alessandra, Fagioli Paolo e Prioli Giuseppe IV Convegno Nazionale S.I.R.A.M., Chioggia (VE), 06 Novembre 2015 [Abstract + Poster]

## RAPPORTI TECNICI

---

- *Santojanni A., Angelini S., Belardinelli A., Cacciamani R., Calì F., Colella S., Croci C., Domenichetti F., Donato F., Martinelli M., Panfili M., Tesauro C.* Campionamento biologico delle catture commerciali. Variabili relative al metier (sezione C) e variabili relative allo stock (sezione E). Sub-Area Geografica (GSA) 17 - Alto e medio Adriatico. Anno 2016.
- *Santojanni A., Angelini S., Belardinelli A., Bolognini L., Cacciamani R., Calì F., Colella S., Croci C., Domenichetti F., Donato F., Martinelli M., Panfili M., Tesauro C.* Catture commerciali di demersali e piccoli pelagici nella GSA 17 e di piccoli pelagici nella GSA 18. Anno 2017.
- *Cacciamani R.* Relazione borsa di studio periodo luglio 2017 – luglio 2018, riguardo il programma di "Raccolta e analisi dei dati biologici delle catture della pesca marittima professionale con attività di campionamento a bordo di pescherecci" del CNR-ISMAR di Ancona svoltasi presso la sede di Chioggia.
- *Santojanni A., Angelini S., Belardinelli A., Bolognini L., Cacciamani R., Calì F., Colella S., Croci C., Domenichetti F., Donato F., Martinelli M., Panfili M., Tesauro C.* Campionamento biologico delle catture commerciali di demersali e piccoli pelagici nella GSA 17 e di piccoli pelagici nella GSA 18. Studio pilota "Livello di pesca e impatto delle attività di pesca sulle risorse biologiche marine e sugli ecosistemi marini: catene trofiche, contenuti stomacali" nella GSA 17. Anno 2018.

---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

