

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Francesco Palmas</b>
Indirizzo	26, via Salvio Argiolas, 09067, Elmas, Italia.
Telefono	3401541461
Fax	
E-mail	email: fpalmas@unica.it email francpalms@tiscali.it email: fpalmas@pec.it web: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Francesco_Palmas2">https://www.researchgate.net/profile/Francesco_Palmas2</a> SCOPUS ID: 57210822595 ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0001-7171-6987">https://orcid.org/0000-0001-7171-6987</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/05/1980

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

**Dal 01 marzo 2023 ad oggi**

**Università degli studi di Cagliari (Dipartimento di scienze della Vita e dell'Ambiente)**

Università, ricerca  
Ricercatore TDA (BIO/07 - Ecologia)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Dal 23 novembre 2020 a 22 novembre 2022**

**Università degli studi di Cagliari (Dipartimento di scienze della Vita e dell'Ambiente)**

Università, Ricerca  
Titolare di Assegno di Ricerca dal titolo "Studio delle popolazioni di trota Mediterranea della Sardegna".  
Il progetto di ricerca è stato incentrato sullo studio della distribuzione delle popolazioni selvatiche di *Salmo cettii* e migliorare il loro stato di conservazione (abbondanza, habitat, connettività e diversità genetica) e favorire la transizione verso la pesca basata sulla capacità portante del torrente, cioè senza ripopolamenti (causa principale del declino della diversità genetica della specie).

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

**Dal 16 marzo 2016 al 02 maggio 2020**

**Università degli studi di Cagliari (Dipartimento di scienze della Vita e dell'Ambiente)**

Università, Ricerca  
Titolare di Assegno di Ricerca dal titolo "Distribuzione geografica e abbondanza delle popolazioni native di trota sarda (*Salmo cettii*): un approccio GIS per l'identificazione di zone speciali di conservazione".

- Principali mansioni e responsabilità

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Il progetto di ricerca è finalizzato alla redazione di una carta ittica delle acque dolci della Sardegna con particolare riferimento ai siti di popolamento della forma geneticamente pura della trota sarda, specie autoctona a grave pericolo di estinzione. Partecipazione attiva a tutte le fasi del progetto. La prima parte del progetto ha riguardato la ricognizione e il reperimento dei dati disponibili sui popolamenti di fauna ittica della Sardegna. In base a tali risultati è stato predisposto un piano dettagliato di campionamento che ha previsto durante la seconda fase progettuale il monitoraggio della fauna ittica su 215 stazioni di campionamento distribuiti da monte alla foce nei principali bacini idrografici della Sardegna. Oltre al campionamento della fauna ittica su tutte le stazioni sono stati condotti campionamenti fisico-chimici della matrice acquatica mediante utilizzo di sonde multi-parametriche. Inoltre per ogni stazione di campionamento è stato prelevato un campione d'acqua che è stato sottoposto ad analisi di laboratorio. Tutti i dati raccolti sono stati informatizzati ed elaborati su supporto GIS ed elaborati nell'ambito della redazione della Carta Ittica Regionale della Regione Sardegna.

**2019**

**Università degli studi di Cagliari (Dipartimento di scienze della Vita e dell'Ambiente)**

Università, Didattica

Incarichi di tutorato didattico per il corso di Ecologia del secondo semestre del Corso di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia – A.A. 2018/2019 (prot.n. 71657 del 05/03/2019). Organizzazione e coordinamento esercitazioni in laboratorio per l'analisi di campioni di acqua della componente marina e delle acque di transizione. Assistenza agli esami e assistenza didattica agli studenti.

**2018**

**Università degli studi di Cagliari (Dipartimento di scienze della Vita e dell'Ambiente)**

Università, didattica

Incarichi di tutorato didattico per il corso di Ecologia del secondo semestre del Corso di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia – A.A. 2017/2018 (prot.n. 65935 del 27/03/2018). Organizzazione e coordinamento esercitazioni in laboratorio per l'analisi di campioni di acqua della componente marina e delle acque di transizione. Assistenza agli esami e assistenza didattica agli studenti.

**Dal 1° febbraio 2015 al 31 gennaio 2016**

**Università degli studi di Cagliari (Dipartimento di scienze della Vita e dell'Ambiente)**

Università (Ricerca).

Titolare di Borsa di Ricerca dal titolo "Bicostruzioni costiere: struttura, funzione e gestione".

Raccolta ed elaborazione dei dati demografici, biologici e bionomici del corallo rosso *Corallium rubrum* da campagne di raccolta e da immagini ROV (veicolo subacqueo a controllo remoto). In particolare è stata condotta l'elaborazione della struttura di popolazione, della bio-ecologia e la Georeferenziazione di banchi di corallo delle acque circostanti la Sardegna.

**Dal 25 febbraio 2011 al 23 maggio 2014**

**Università degli studi di Cagliari (Dipartimento di scienze della Vita e dell'Ambiente)**

Università (Ricerca).

Titolare di Borsa di Studio nell'ambito del percorso triennale della Scuola di Dottorato in Biologia e Biochimica dell'Uomo e dell'Ambiente.

Campionamenti ittici su motopesca a strascico per la raccolta dei dati di pesca dei gamberi rossi demersali e raccolta dei parametri chimico-fisici della colonna d'acqua mediante utilizzo di sonde multiparametriche oceanografiche.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Dal 15 dicembre 2009 al 31 maggio 2010**

**Università Studi di Cagliari (Dipartimento di Biologia Animale)**

Università (Itticoltura).

Contratto di Collaborazione Coordinata (Co.co.co) - Biologo responsabile processo riproduttivo

Responsabile del processo riproduttivo di specie endemiche a rischio di estinzione nell'ambito del progetto "Macrostigma" finalizzato alla riproduzione della trota sarda (*Salmo trutta macrostigma*) e produzione di avannotti per il ripopolamento nel territorio regionale. Definizione del protocollo di campionamento e selezione degli individui selvatici per la messa in atto di un parco riproduttori e. Riproduzione certificata degli avannotti da ripopolo prodotti in cattività presso la itticoltura di Sadali (Barbagia di Seulo). Predisposizione dei piani di rinaturalizzazione e bonifica dei corsi d'acqua prima delle azioni di ripopolo. Acquisizione delle tecniche di riproduzione artificiale, svezzamento e adattamento all'ambiente naturale degli avannotti.

**Dal 3 marzo al 18 maggio 2009**

**Università degli studi di Cagliari (Dipartimento di Biologia Animale)**

Università, didattica

Attività didattico-tutoriali per il corso di Anatomia Comparata Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di laurea in Scienze Naturali.

Organizzazione e coordinamento esercitazioni, assistenza agli esami e assistenza didattica agli studenti.

**Dal 19 marzo al 30 settembre 2008**

**Università degli studi di Cagliari (Dipartimento di Biologia Animale)**

Università, didattica

Tutor del Corso di Laurea Specialistica in Biologia Marina (prot.n. 277/16083)

Attività didattico tutoriali integrative dei corsi di Ittiologia, acquacoltura e idrobiologia. Supporto alla didattica, organizzazione e coordinamento delle esercitazioni in laboratorio e sul campo relativa ai campionamenti della colonna d'acqua mediante utilizzo di sonde multiparametriche e dei sedimenti mediante l'utilizzo di benne.



- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Anno accademico 2001/02- 22 Luglio 2006**

Laurea triennale in Bioecologia Applicata, Università degli Studi di Cagliari, Corso di Studio Ecologico Marino. Votazione finale 110/110 e merito di Lode. Titolo tesi: *“Metodologie diverse per la determinazione dei tassi di mortalità nelle popolazioni ittiche”*.

Acquisizione di competenze metodologiche e tecnologiche per la raccolta dei dati biologici e applicazione di tecniche di statistica multivariata.

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUA

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	B2	B2	B2	B2	B2
<b>Spagnolo</b>	A2	A2	A2	A2	A2
(*) <a href="#">Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</a>					

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Esperienza nell'organizzazione e realizzazione di progetti di carattere scientifico maturata tanto a livello di laboratorio (organizzazione del disegno di campionamento, elaborazione dei campioni, preparazione di database, analisi statistiche) che di campo (organizzazione di campagne di campionamento, raccolta dati ambientali ed eco/biologici, gestione, utilizzo e manutenzione degli strumenti e materiali di campionamento).

Raccolta e determinazione tassonomica della fauna ittica demersale e degli organismi bentonici (in particolare crostacei decapodi). Conoscenza della fauna ittica degli ambienti dulciacquicoli e di transizione.

Mappatura delle principali componenti ambientali sia di carattere chimico-fisico che biotico attraverso l'utilizzo di tecniche geo-statistiche. Analisi statistica uni e multivariata e interpretazione dei risultati. Applicazione degli indici biologici e ambientali quali ISECI e IBE per lo studio dello stato di salute dei corsi d'acqua.

Acquisizione e applicazione delle principali metodiche di riproduzione artificiale delle specie ittiche di interesse ambientale e alieutico. Organizzazione del parco riproduttori e induzione artificiale alla maturazione gonadica.

**CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima competenza nell'uso e gestione di sistemi operativi Apple MacOS X e Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point). Buona conoscenza, utilizzo e progettazione di DB Relazionali (Access, FoxPro).

Ottima conoscenza ed utilizzo corrente di applicazioni GIS (ESRI Arcgis, Spatial Analysis – Quantum GIS, Surfer, Global Mapper, Ocean Data View). Buona conoscenza di programmi di statistica (R, Statgraphics e Primer).

**PATENTI O BREVETTI**

Patente di guida “B” (Motorizzazione Civile di Cagliari).  
Brevetto subacqueo di ARA di primo livello (FIPSAS e CMAS).  
Brevetto di caccia subacquea FIPSAS.  
Brevetti di Apnea I II III Livello Apnea Academy (Air Sub Cagliari).

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Lavori scientifici su Riviste Peer Reviewed indicizzate:**

1. **Palmas F.**, Cariccia F., Pasquini V., Cabiddu S., Addis P., Pusceddu A. (2025). Marine heatwaves effects on quantity, composition, and turnover of sedimentary organic matter in a Mediterranean coastal lagoon: A benthocosm study. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 318, 109252. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109252>
2. Cabiddu S., Addis P., **Palmas F.**, Solari P., Pasquini V. (2025). Feeding behavior and preference of the invasive blue crab (*Callinectes sapidus* Rathbun, 1896) for Mediterranean native bivalves in mesocosm. *Hydrobiologia*, Published online. <https://doi.org/10.1007/s10750-025-05803-7>
3. Casula P., **Palmas F.**, Curreli F., Sabatini A. (2024). Selecting Monitoring Methods for Endangered Trout Populations. *Diversity*, 16(8):442. <https://doi.org/10.3390/d16080442>
4. Splendiani A., Righi T., Sabatini A., **Palmas F.**, Tougard C., Berrebi P., Talarico L., Caputo Barucchi V. (2024). Population genetics, demography and conservation of Mediterranean brown trout from Sardinia. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 34(2): e4099. <https://doi.org/10.1002/aqc.4099>
5. Podda C., Culurgioni J., Diciotti R., **Palmas F\***, Amilhat E., Faliex E., Morat F., Fois N., Sabatini A. (2023). Exploring European Eel *Anguilla anguilla* (L.) Habitat Differences Using Otolith nalysis in Central-Western Mediterranean Rivers and Coastal Lagoons from Sardinia. *Fishes*, 8(8):386. <https://doi.org/10.3390/fishes8080386>. \*Corresponding author
6. **Palmas F\***, Casula P., Curreli F., Podda C., Cabiddu S., Sabatini A. (2023). Exploring Less Invasive Visual Surveys to Assess the Spatial Distribution of Endangered Mediterranean Trout Population in a Small Intermittent Stream. *Biology*, 12(7):1000. <https://doi.org/10.3390/biology12071000> \*Corresponding author
7. Cabiddu S., Addis P., **Palmas F.**, Pusceddu A. (2023). Differential feeding rates of native and alien predators on the invasive Asian date mussel *Arcuatula senhousia* (Benson in cantor, 1842) in a Mediterranean coastal lagoon. *Marine Ecology*, 44(1):e12738. <https://doi.org/10.1111/maec.12738>
8. Porceddu R., Podda C., Mulas G., **Palmas F.**, Picci L., Scano C., Spiga S., Sabatini A. (2022). Changes in Dendritic Spine Morphology and Density of Granule Cells in the Olfactory Bulb of *Anguilla anguilla* (L., 1758): A Possible Way to Understand Orientation and Migratory Behavior. *Biology*, 11:1244. <https://doi.org/10.3390/biology11081244>
9. Podda C., **Palmas F.**, Pusceddu A., Sabatini A. (2022) When the Eel Meets Dams: Larger Dams' Long-Term Impacts on *Anguilla anguilla* (L., 1758). *Front. Environ. Sci.* 10:876369. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.876369>
10. **Palmas F\***, Cau Al., Podda C., Musu A., Pusceddu A., Sabatini A. (2022). Rivers of waste: Anthropogenic litter in intermittent Sardinian rivers, Italy (Central Mediterranean)\*. *Environmental Pollution*, 302, 119073. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.119073> \*Corresponding author
11. Solari P., Sollai G., **Palmas F.**, Sabatini A., Crnjar R. (2021). A method for selective stimulation of leg chemoreceptors in whole crustaceans. *Journal of Experimental Biology*, 243636. <https://doi.org/10.1242/jeb.243636>
12. Podda C., **Palmas F.**, Pusceddu A., Sabatini A. (2021). Hard times for catadromous fish: the case of the European eel *Anguilla anguilla* (L. 1758). *Advances in Oceanography and Limnology*, <https://doi.org/10.4081/aiol.2021.9997>
13. Angioni A., Corrias F., Atzeni A., Sabatini A., **Palmas F.**, Lai C., Russo M. (2021). Heavy metal and metalloid accumulation in wild brown trout (*Salmo trutta* L., 1758 complex, Osteichthyes: Salmonidae) from a mountain stream in Sardinia by ICP-OES. *Environmental Monitoring and Assessment*, 193(7), 448. <https://doi.org/10.1007/s10661-021-09204-w>
14. **Palmas F\***, Righi T., Musu A., Frongia C., Podda C., Serra M., Splendiani A., Caputo Barucchi V., Sabatini A. (2020). Pug-Headedness Anomaly in a Wild and Isolated

- Population of Native Mediterranean Trout *Salmo trutta* L., 1758 Complex (Osteichthyes: Salmonidae). *Diversity*, 12: 353. <https://doi.org/10.3390/d12090353>.  
\*Corresponding author
15. Secci M., **Palmas F\*\***, Giglioli A.A., Pasquini V., Culurjoni J., Sabatini A., Addis P (2020). Underwater tagging of the Atlantic bluefin tuna in the trap fishery of Sardinia (W Mediterranean). *Fisheries Research*, 233: 105747. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2020.105747>. \*\* co-first author
  16. Podda C., **Palmas F\*\***, Frau G., Chessa G., Culurgioni J., Diciotti R., Fois N., Sabatini A. (2020). Environmental influences on the recruitment dynamics of juvenile European eels, *Anguilla anguilla*, in a small estuary of the Tyrrhenian Sea, Sardinia, Italy. *Aquatic Conserv: Mar Freshw Ecosyst*. 2020;1–11. <https://doi.org/10.1002/aqc.3362>. \*\* co-first author
  17. Cabiddu S., Addis P., **Palmas F.**, Pusceddu A. (2020). First record of *Dyspanopeus sayi* (Smith, 1869) (Decapoda: Brachyura: Panopeidae) in a Sardinian coastal lagoon (western Mediterranean, Italy). *BiolInvasions Records* 9(1): 74–82. <https://doi.org/10.3391/bir.2020.9.1.10>.
  18. Buttu S., Atzori G., **Palmas F.**, Gwiazda R. (2020). Differences in the diet of breeding Cormorants *Phalacrocorax carbo sinensi* in an inland colony: the effect of years, breeding stages and locations within the colony. *Limnological Review* 18(4): 149-156. <https://doi.org/10.2478/limre-2018-00>.
  19. Solari P., Sollai G., Podda C., Frau G., **Palmas F.**, Sabatini A., Crnjar R., Peddio S. (2019). The success in the short-distance communication for mating does not depend on chemical signals in the crustacean decapod *Procambarus clarkii* (Girard, 1852). *Advanced in Oceanography and Limnology* 10(2). <https://doi.org/10.4081/aiol.2019.8617>
  20. Splendiani A., **Palmas F.**, Sabatini A., Caputo Barucchi V. (2019). The name of the trout: considerations on the taxonomic status of the *Salmo trutta* L., 1758 complex (Osteichthyes: Salmonidae) in Italy. *European Zoological Journal* 86(1): 432-442. <https://doi.org/10.1080/24750263.2019.1686544>.
  21. **Palmas F\***, Podda C., Frau G., Cau Al., Moccia D., Peddio S., Solari P., Pusceddu A., Sabatini A. (2019). Invasive crayfish (*Procambarus clarkii*, Girard, 1852) in a managed brackish wetland (Sardinia, Italy): Controlling factors and effects on sedimentary organic matter. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 231: 106459. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2019.106459>. \*Corresponding author
  22. Berrebi P., Caputo V. Barucchi., Splendiani A., Muraccione S., Sabatini A., **Palmas F.**, Tougard C., Arculeo M., Maric S. (2019). Brown trout (*Salmo trutta* L.) high genetic diversity around the Tyrrhenian Sea as revealed by nuclear and mitochondrial markers. *Hydrobiologia* 826: 209-231. <https://doi.org/10.1007/s10750-018-3734-5>.
  23. Solari P., Peddio S., Sollai G., Masala C., Podda C., **Palmas F.**, Sabatini A., Crnjar R (2018). Development of PVC Dispensers for Long-Lasting Release of Attractants for the Control of Invasive Crayfish Populations. *Diversity* 10(4), 128. <https://doi.org/10.3390/d10040128>.
  24. Sabatini A., Podda C., Frau G., Cani M.V., Musu A., Serra M., **Palmas F\***. (2018). Restoration of native Mediterranean trout *Salmo cetti* Rafinesque, 1810 (Actinopterygii, Salmonidae) populations using an electric barrier as mitigation tool. *The European Zoological Journal* 85(1): 138-150. DOI: <https://doi.org/10.1080/24750263.2018.1435664>. \*Corresponding author
  25. Alvito A., Bellodi A., Cau Al., Moccia D., Mulas A., **Palmas F.**, Pesci P., Follera M.C. (2018). Amount and distribution of benthic marine litter along Sardinian fishing grounds (CW Mediterranean Sea). *Waste Management* 75: 131-140. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.02.026>
  26. Solari P., Sollai G., Masala C., Loy F., **Palmas F.**, Sabatini A., Crnjar R. (2017). Antennular morphology and contribution of aesthetascs in the detection of food-related compounds in the prawn *Palaemon adspersus*. *Biological Bulletin* 232: 110-122. <https://doi.org/10.1086/692696>.
  27. Fadda A., **Palmas F.**, Camin F., Ziller L., Padedda B.M., Lugliè A., Manca M., Sabatini A. (2017). Analysis of  $\delta^{13}\text{C}$  and  $\delta^{15}\text{N}$  isotopic signatures to shed light on the hydrological cycle's influence on the trophic behavior of fish in a Mediterranean

- reservoir. *Biologia* 71(12): 1395-1403. <https://doi.org/10.1515/biolog-2016-0160>.
28. **Palmas F.**, Olita A., Addis P., Sorgente R., Sabatini A. (2017). Modelling giant red shrimp larval dispersal in Sardinian Seas: density and connectivity scenarios. *Fisheries Oceanography* 26(3): 364-368. <https://doi.org/10.1111/fog.12199>.
  29. Addis P., Secci M., Biancacci C., Loddo D., Cuccu D., **Palmas F.**, Sabatini A. (2016). Reproductive status of Atlantic bluefin tuna, *Thunnus thynnus*, during migration off the coast of Sardinia (western Mediterranean). *Fisheries Research*, 181: 137-147. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2016.04.009>.
  30. M. Mura., **F. Palmas.**, S. Cabiddu., A. Sabatini (2016). Morphological variation among geographic populations of the rare finless eels *Apterichtus anguiformis* and *Apterichtus caecus* (Anguilliformes: Ophichthidae). *Italian Journal of Zoology*, 83(2): 213-220. <https://doi.org/10.1080/11250003.2016.1151562>
  31. **F. Palmas\***, P. Addis, S. Cabiddu, D. Cuccu, M.C. Follesa, M. Mura, A. Olita, P. Pesci, A. Sabatini (2015). Distribution of spawning and nursery grounds for deep-water red shrimps in the central western Mediterranean sea. *Mediterranean Marine Science*. 16(1): 117-127. <https://doi.org/10.12681/mms.859>. \*Corresponding author
  32. P. Solari, M. Melis, G. Sollai, C. Masala, **F. Palmas**, A. Sabatini, R. Crnjar (2015). Sensing with the legs: contribution of pereopods in the detection of food-related compounds in the red swamp crayfish *Procambarus clarkii*. *Journal of Crustacean Biology*. 35(1): 81-87. <https://doi.org/10.1163/1937240X-00002291>.
  33. S. Cabiddu, J. Culurgioni, **F. Palmas**, G. Soldovilla, G. Atzori (2014). The macrozoobenthic community of the Santa Gilla lagoon (southern Sardinia, Italy). *Transitional Waters Bulletin*. 8(1): 73-83. . <https://doi.org/10.1285/i1825229Xv8n1p73>.
  34. P. Addis, M. Secci, A. Sabatini, **F. Palmas**, J. Culurgioni, V. Pasquini, A. Cau (2014). Conventional tagging of bluefin tunas in the trap fishery of Sardinia (W-Mediterranean): a critical review. *Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT*, 70(2): 585-591.
  35. S. Buttu, A. Mulas, **F. Palmas**, S. Cabiddu (2013). Diet of *Phalacrocorax carbo sinuensis* (Aves, Phalacrocoracidae) and impact on fish stocks: a study case in Cabras and Mistras lagoons (Sardinia, Italy). *Transitional Waters Bulletin* 7(2): 17-27.. <https://doi.org/10.1285/i1825229Xv7n2p17>.
  36. A. Sabatini, R. Cannas., M. C. Follesa, **F. Palmas**, A. Manunza, G. Matta, A. A. Pendungiu, P. F. Serra, A. Cau (2011). Genetic characterization and artificial reproduction attempt of endemic Sardinian trout: experiences in captivity. *Italian Journal of Zoology* 78(1): 20-26. <https://doi.org/10.1080/11250003.2010.497171>.
  37. A. Sabatini, M. C. Follesa, I. Locci, G. Matta, **F. Palmas**, A. A. Pendungiu, P. Pesci, A. Cau (2011). Demersal assemblages in two trawl fishing lanes located on the Baronie Seamount (Central Western Mediterranean) (2011). *Journal of Marine Biology Association of U.K.*, 91(1): 65-75. . <https://doi.org/10.1017/S0025315410000275>.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM  
RESO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R  
28.12.2000, N. 445

Dr Francesco Palmas

Cagliari, 31/07/2025

