

**Allegato alla domanda di partecipazione  
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato**

**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni**

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà**

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	<i>Programma operativo Nazionale FEAMPA 2021-2027. Avviso pubblico Azione 1: "Azioni finalizzate al miglioramento dello stato ambientale delle acque" - Operazione: 26 "Recupero e/o smaltimento dei rifiuti marini" - Priorità 1 - Obiettivo Specifico 1.6 PN FEAMPA ITALIA 2021-2027 Regolamento (UE) n. 2021/1060, Regolamento (UE) n. 2021/1139 - Progetto MARI LIMPIU: quantificazione e sviluppo di protocolli e infrastrutture a supporto della pesca del Marine Litter e degli attrezzi da pesca abbandonati</i>
Informazioni aggiornate al	07/04/2026
Nome e Cognome	RICCARDO DEMURTAS
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
01/12/2025 30/11/2026	Università degli Studi di Cagliari - DISVA Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari. Resp.SC. Prof.ssa M.c. Follesa.	<b>Incarico Professionale</b> avente come oggetto: <i>Collaborazione allo svolgimento delle campagne di ricerca nei mari della Sardegna Medits 2025 GSA 11, raccolta della pesca e supporto alle analisi biologiche dei campioni di pescato presso I laboratori dell'Università degli Studi di Cagliari Dipartimento DISVA Progetto C-4168 MIPAF Raccolta Dati IV CA FOLLESA CUP J89J21009320007 - 2025</i>
01/11/2025 30/11/2025	Università degli Studi di Cagliari - DISVA Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari. Resp.SC. Prof.ssa M.c. Follesa.	<b>Incarico Professionale</b> avente come oggetto: <i>"Servizio di raccolta, gestione ed elaborazione di dati nel settore della pesca, dell'acquacoltura e dell'industria di trasformazione dei prodotti ittici nell'ambito dell'art 23 Reg. (UE) 1139/2021 Raccolta, gestione, uso e trattamento di dati nel settore della pesca e programmi di ricerca e innovazione" CIG 88556834CB - CUP J89J21009320007</i>
01/01/2024 30/09/2024	Università degli Studi di Cagliari - DISVA Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari. Resp.SC. Prof.ssa M.c. Follesa.	<b>Incarico Professionale</b> avente come oggetto: <i>Collaborazione allo svolgimento delle campagne di ricerca nei mari della Sardegna Medits 2023 GSA 11, raccolta della pesca e supporto alle analisi biologiche dei campioni di pescato presso I laboratori dell'Università degli Studi di Cagliari Dipartimento DISVA Progetto C-3552 MIPAF Raccolta Dati III Ca FollesaCUP J89J210(193200) – 2024</i>
15/07/2023 31/12/2023	Università degli Studi di Cagliari - DISVA Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari. Resp.SC. Prof.ssa M.c. Follesa.	<b>Incarico Professionale</b> avente come oggetto: <i>Collaborazione allo svolgimento delle campagne di ricerca nei mari della Sardegna Medits 2023 GSA 11, raccolta della pesca e supporto alle analisi biologiche dei campioni di pescato presso i laboratori Progetto C-3552 Mipaf Raccolta Dati Iii Ca FollesaCup J89j210(193200) – 2023</i>
29/09/2023	Flag Sardegna Sud Occidentale, Flag Sardegna Orientale e Flag Centro Occidentale Pescando	<b>Incarico professionale di consulenza per il supporto all'animazione territoriale e al reperimento dei dati di contesto delle imprese di pesca e acquacoltura per la costruzione della strategia di sviluppo locale del costituendo Gal della Pesca, Programma Nazionale Feampa 2021-2027 - Priorità' 3.</b>

24/10/2022 30/06/2023	IIS Sergio Atzeni via Trexenta, Capoterra (Ca).	<b>Docente di Biologia</b> presso Ministero Istruzione e Ricerca (MIUR) L.I.S. ;
01/10/2022 30/06/2023	Università degli Studi di Cagliari - DISVA Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari - Sezione di Biologia Animale ed Ecologia. Responsabile Scientifico Dott. Alessandro Cau.	<b>Consulente Scientifico per il Progetto</b> "Fase sperimentale di quantificazione della pesca del Marine Litter e degli attrezzi da pesca abbandonati"
03/05/2022 30/11/2022	Università degli Studi di Cagliari - DISVA Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari Resp.SC. Prof.ssa M.c. Follesa.	<b>Consulente Scientifico</b> Progetto di Ricerca "Accordo di Collaborazione con Ispra per risorse ittiche Porto Olbia" Cup I74i18000060002 Resp. Prof. Angelo Cau". Università degli Studi di Cagliari – Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente.
19/02/2022 31/05/2022	Sardegna Ricerche, Cagliari (CA) Via Palabanda, 9, 09123 Cagliari CA	<b>Incarico Professionale avente come oggetto:</b> "Somministrazione di un questionario per la raccolta di dati presso i concessionari delle lagune e gli acquacoltori della zona "Sardegna Orientale e Sud Sardegna" nell'ambito del Cod. 26_20 "FEAMP Piano regionale per le zone allocate per l'acquacoltura (AZA) a mare e per l'acquacoltura nelle acque interne".
01/02/2021 30/09/2022	C.I.R.S.Pe. - Centro Italiano Ricerche e Studi per la Pesca, Via Torino, 146, 00184 Roma RM	<b>Incarico Professionale avente come oggetto:</b> Censimento dei dati di produzione delle aziende italiane di acquacoltura di cui al Regolamento (CE) n. 762/2008, per l'annualità 2019, 2020 e 2021" CIG 86096446FC-CUP J89C20000010001;
20/02/2020 30/06/2022	Università degli Studi di Cagliari - DISVA Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari Resp.SC. Prof.ssa M.c. Follesa.	<b>Consulente Scientifico:</b> progetto I-1078 MIPAF PLNRDA Raccolta Dati II UO_CA Prof. Cau Angelo. CUP J85F21002290007-"Classificazione, rilevazione dati meristici del pescato delle Campagne di ricerca nei mari circostanti la Sardegna MEDITS 2020 GSA 11, ai fini della reportistica finale" CoNISM, Roma.
20/09/2020 30/11/2020	Flag Sardegna Sud Occidentale, via Aldo Moro 6, Masainas (SU).	<b>Docente</b> nei corsi afferenti alla Linea 3B - Percorsi di formazione Green job: "Lavorare con la risorsa ittica", "Coltivare il mare", "Accogliere il turismo esperienziale", "Innovare la filiera ittica e certificare il prodotto, per Ifold, Istituto Formazione Lavoro Donne
15/03/2020 15/07/2020	Università degli Studi di Cagliari - DISVA Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari. Resp.SC. Prof.ssa M.c. Follesa.	<b>Consulente scientifico</b> per "Rilevamento ed elaborazione parametri meristici e Biologici dell'ittiofauna demersale neritica nei mari della Sardegna Orientale "MEDITS 2020 GSA 11, ai fini della reportistica finale", nell'ambito del Progetto "PNMIPAAF 2013 Modulo Economics Variables Prof. Follesa Mc/Cau",
20/09/2019 30/06/2020	(UN. LCOOP. Unione Italiana Cooperative Dipartimento Nazionale Pesca".	<b>Consulente scientifico</b> per lo svolgimento di attività altamente qualificata consistenti in "Rilevamento e elaborazione dei parametri meristici e Biologici della malacofauna dello stagno di Is Benas", progetto di ricerca Misura 1.40 - piano di gestione per la vongola verace "Tapes decussatus
20/09/2019 30/06/2020	Università degli Studi di Cagliari - DISVA Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari. Resp.SC. Prof.ssa M.c. Follesa.	<b>Consulente scientifico</b> per lo svolgimento di attività altamente qualificata consistenti in " Classificazione, rilevazione dati meristici del pescato delle Campagne di ricerca nei mari circostanti la Sardegna - MEDITS 2020 GSA 11, ai fini della reportistica finale", nell'ambito del Progetto I-1078MIPAF PNLRDA Raccolta dati II Uo_CA Cau, CUP J85FZ1002290(107
Dal 06/02/2019	Flag Sardegna Orientale, via G. Garibaldi, 1, 08048 Tortoli OG	<b>Incarico come esperto di pesca e acquacoltura</b>

Dal 10/11/2018 al 30/06/2019	Ministero Istruzione e Ricerca (MIUR) Ist. Prof. Agric. Beccaria. Via Stazione, Villamassargia (CI); IIS Sergio Atzeni, via Trexenta, Capoterra	<b>Docente di Biologia Applicata e Scienze Integrate</b>
Dal 15/10/2017 al 30/06/2018	Ministero Istruzione e Ricerca (MIUR) Ist. Prof. Agric. Amb. Via C. Sanna Senorbi; IIS Sergio Atzeni, via Trexenta, Capoterra (Ca)	<b>Docente di Biologia Applicata e Scienze Integrate</b>
Dal 12/12/2016	C.S.R. Pesca Piazzale Falcone e Borsellino, 30, 91100 Trapani TP	<b>Rilevatore di dati statistici</b> della flotta peschereccia sarda
Dal 12/12/2016	Nisea - Via Irno, 11, 84135 Salerno SA	<b>Rilevatore di dati economici</b> della flotta peschereccia sarda
Dal 15/07/2015 al 10/09/2017	ATS Federopesca Sardegna – Piazza Salento n° 5 , 09127 Cagliari	<b>Consulente Cap Sardegna e Operatore</b> nei Centri Assistenza Pesca
Dal 15/09/2015 al 20/11/2015	Fondazione Ager - Presso Fondazione Cariplo Via Manin n. 23 – Milano	<b>Componente della Commissione Nazionale Acquacoltura</b> per il Progetto AGER (Agroalimentare e Ricerca), in qualità di Esperto Scientifico per il settore Acquacoltura
Dal 15/06/2013 al 10/07/2014	Isforcoop, via Loni angolo via Montanaru (Selargius – Ca)	<b>Docente nel Corso di Formazione</b> “Tecnico della gestione impianti di Itticoltura e Maricoltura
Dal 15/10/2003 al 31/03/2014	Consorzio Ittico Santa Gilla Soc. Coop. loc Sa Illetta S.S.125 km 3,500 Cagliari	<b>Direttore Tecnico del Consorzio Ittico Santa Gilla Soc. Coop.</b>
Dal 15/12/2003 al 15/12/2005	Isforcoop, via Loni ang. via Montanaru (Selargius – Ca)	<b>Coordinatore del Progetto F.A.R.O.</b> per la Sardegna – Programma di Iniziativa Comunitaria EQUAL Progetto F.A.R.O. “Flessibilità, Adattabilità, Riconversione degli Operatori della Pesca”
Dal 15/12/2003 al 15/12/2005	Isforcoop, via Loni ang. via Montanaru (Selargius – Ca)	<b>Docente nel Corso di Formazione</b> “Operatore in Acquacoltura” (Interventi di Formazione Professionale Relativi all’Asse IV del POR Sardegna 2000–2006 Misura 4.6 Sch-Prog. “A”)
Dal 15/11/2003 al 10/11/2004	Isforcoop, via Loni ang. via Montanaru (Selargius – Ca)	<b>Docente nel Corso di Formazione Professionale</b> “Allevatore di Frutti di mare” (Asse IV del POR Sardegna 2000–2006 Misura 4.6)
Dal 15/07/2003 al 10/10/2003	Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia-Università degli Studi di Cagliari, Viale Poetto 1 Cagliari e Consorzio Mediterraneo Lega Pesca, Roma	<b>Responsabile scientifico</b> per il progetto “Ciclo di allevamento di gamberi peneidi, <i>Penaeus japonicus</i> , presso la Laguna di S.Gilla (Cagliari) e lo stagno di Cirdu (S.Antioco)”.
Dal 15/05/2003 al 10/10/2003	Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia-Università degli Studi di Cagliari, Viale Poetto 1 Cagliari e Consorzio Mediterraneo Lega Pesca, Roma	<b>Coordinatore scientifico</b> per il progetto “Attività sperimentali di allevamento a basso impatto in ambienti controllati: Lagune di S.Gilla (Cagliari) e Cirdu (S.Antioco), in Sardegna”.
Dal 15/12/2002 al 10/03/2003	Isforcoop, via Loni ang. via Montanaru ( Selargius – Ca)	<b>Docente nel Corso di Formazione</b> per operatori nel settore della Pesca e dell’Acquacoltura: “Formazione ed informazione sugli aspetti igienici e sanitari e relativa normativa per addetti alla molluschicoltura”.
Dal 15/11/2002 al 10/05/2004	Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia-Università degli Studi di Cagliari, Viale Poetto 1 Cagliari e Cons. Mediterraneo Lega Pesca, Roma	<b>Consulente Scientifico</b> per il progetto: “Produzione di avannotti di specie eurialine selvatiche, di spigola e orata, per il ripopolamento delle lagune costiere della Sardegna”
Dal 15/03/2001 al 31/10/2001	Consorzio Mediterraneo, Roma, RE.MAR.TE Cagliari Via Asproni 3, 09100 Cagliari	<b>Responsabile Scientifico</b> del progetto : “Prove di allevamento estensivo del polichete <i>Diopatra neapolitana</i> delle Chiaie, 1841 nella laguna di Santa Gilla (Cagliari)

Dal 15/03/2001 al 31/10/2001	Dip. di Biologia Animale ed Ecologia- Università degli Studi di Cagliari, Viale Poetto 1 Cagliari e Consorzio Mediterraneo Lega Pesca, Roma	<b>Responsabile Scientifico</b> progetto: “Ciclo di produzione di avannotti di specie eurialine selvatiche, di orata ( <i>Sparus aurata</i> ), per il ripopolamento delle lagune costiere della Sardegna” Stagno di Cirdu (S.Antioco);
Dal 15/01/2001 al 10/05/2001	Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia-Università degli Studi di Cagliari, Viale Poetto 1 Cagliari	<b>Tutor</b> nel corso di insegnamento “Zoologia Sistematica”
Dal 15/01/2001 al 10/05/2001	Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia-Università degli Studi di Cagliari, Viale Poetto 1 Cagliari	<b>Tutor</b> nel corso di insegnamento “Zoologia Generale”
Dal 15/03/2000 al 31/05/2001	Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia-Università degli Studi di Cagliari, Viale Poetto 1 Cagliari e Consorzio Mediterraneo Lega Pesca, Roma	<b>Responsabile Scientifico</b> del progetto “Ciclo di produzione di avannotti di specie eurialine selvatiche, in particolare di spigola ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), per il ripopolamento delle lagune costiere della Sardegna”;
Dal 15/06/2000 al 31/12/2000	Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia-Università degli Studi di Cagliari, Viale Poetto 1 Cagliari e Consorzio Mediterraneo Lega Pesca, Roma	<b>Collaboratore-Consulente Scientifico</b> per il progetto: “Attività di ripopolamento attivo, con tecniche estensive, di stagni costieri sardi con specie innovative, come la triglia di scoglio, <i>Mullus surmuletus</i> ” - Stagno di Cirdu ( S.Antioco)
Dal 15/01/2000 al 30/09/2003	Consorzio Ittico Santa Gilla Soc. Coop., loc Sa Illetta S.S. 125 km 3,500 Cagliari	<b>Consulente Scientifico</b> del Consorzio Ittico Santa Gilla

### Istruzione, formazione (titoli di studio, certificazioni Professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
08/07/1999	Laurea in Scienze MM.FF.NN. - Corso di studi in Scienze Naturali V.O.	Università degli Studi di Cagliari,
23/07/2010	Laurea Specialistica in Scienze MM.FF.NN. - Corso di studi in Biologia Marina N.O.	Università degli Studi di Cagliari

### Attività scientifiche - pubblicazioni, Convegni

✓	2024 - Carugati Laura <sup>a*1</sup> , Cannas Rita <sup>1</sup> , Cau Angelo <sup>1</sup> , <b>Demurtas Riccardo</b> <sup>1</sup> , Pinna Valentina <sup>1</sup> : “Genetic diversity of the native grooved carpet shell ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) and evidence of its hybridization with the alien Manila clam ( <i>R. philippinarum</i> ), in the Western Mediterranean Sea”. <sup>1</sup> Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli 1, Cagliari
✓	2024 – “Studio dell’impatto delle specie aliene Invasive nelle lagune della Sardegna sud orientale, sperimentazione di nuovi attrezzi per la gestione e mitigazione degli stock” - Relazione finale di <b>Riccardo Demurtas</b> . Programma Nazionale Triennale della pesca e acquacoltura 2022-2024, Annualità 2024 Lega Pesca Nazionale, Roma; Con Ass.I.Coop - Cagliari
✓	2024 - <sup>1</sup> Cristina Porcu, <sup>1</sup> Noemi Pascale, <sup>1</sup> Andrea Bellodi, <sup>1</sup> Pierluigi Carbonara, <sup>1</sup> Alessandro Cau, <sup>1</sup> <b>Riccardo Demurtas</b> , <sup>1</sup> Antonello Mulas, <sup>1</sup> Maria Cristina Follesa <i>Characterizing the Norway lobster <i>Nephrops norvegicus</i> (L., Homarida: Decapoda) maturity of males in the Mediterranean Sea: physiological and functional aspects</i> ” <sup>1</sup> Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari
✓	2023 – <b>Riccardo Demurtas</b> - Relazione finale “Progetto per il restocking della vongola verace, <i>Ruditapes decussatus</i> , nella Laguna di Santa Gilla, trasferibile alle altre lagune sarde” . Programma Nazionale Triennale della pesca e acquacoltura 2022-2024, Lega Pesca Nazionale, Roma; Con.Ass.I.Coop Cagliari
✓	2020 - A. Mulas <sup>1,2</sup> A. Bellodi <sup>1,2</sup> , C. Porcu <sup>1,2</sup> , A. Cau <sup>1,2</sup> , E. Coluccia <sup>1,2</sup> , <b>R. Demurtas</b> <sup>1,2</sup> , M.F.Marongiu <sup>1,2</sup> , P. Pesci <sup>1,2</sup> , M.C. Follesa. <sup>1,2</sup> ; “Living naked: first case of lack of skin-related structures in an elasmobranch, the blackmouth catshark ( <i>Galeus melastomus</i> )”. <sup>1,2</sup> Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari. <sup>2</sup> CoNISMa, Consorzio Inter. Scienze del Mare, Roma.

- ✓ 2014 - **De Murtas R.**<sup>2</sup>Serra S.<sup>2</sup>, Pelusi P. “*Ripopolamento attivo di lagune, stagni costieri e localizzate aree della fascia costiera con giovanili certificati di specie ittiche e di crostacei, secondo i principi del Codice di Condotta per una Pesca Responsabile (FAO)*” - U.O.4 Prog. - (Cons.Mediterraneo– Roma).
- ✓ 2013 - Culurgioni J<sup>1</sup>., Sabatini A<sup>1</sup>., **De Murtas R<sup>1</sup>.**, Mattiucci S<sup>1</sup>., Figus V<sup>1</sup>. “*Helminth parasites of fish and shellfish from the Santa Gilla Lagoon in southern Sardinia, Italy*”. Journal of Helminthology (in press), DOI: 10.1017/S0022149X13000461. <sup>1</sup>Dipartimento di Biologia e Ecologia, Università degli Studi di Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari.
- ✓ 2010 - Culurgioni J<sup>1</sup>., **De Murtas R<sup>1</sup>.**, Figus V<sup>1</sup>. “*Metazoan parasites of European eel *Anguilla anguilla* L. from St. Gilla lagoon (Sardinia, South Western Mediterranean)*”. Ittiopatologia, 7: 97-106. <sup>1</sup>Dipartimento di Biologia e Ecologia, Università degli Studi di Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari.
- ✓ 2010 - Culurgioni J<sup>1</sup>., **De Murtas R<sup>1</sup>.**, Cannella S<sup>1</sup>., Figus V<sup>1</sup>..”*Parasites of wild European sea bass *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758) from St. Gilla lagoon (Sardinia, South western Mediterranean)*”. Ittiopatologia, 7: 123-133. . <sup>1</sup>Dipartimento di Biologia e Ecologia, Università degli Studi di Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari.
- ✓ 2007 - J. Culurgioni<sup>1</sup>, V. D’Amico<sup>1</sup>, **R. De Murtas<sup>1</sup>**, G. Canestri Trotti<sup>1</sup>, V. Figus<sup>1</sup>. “*Parasitological monitoring of commercial native bivalves from St. Gilla lagoon (Sardinia, South Western Mediterranean)*”. Ittiopatologia, 3: 243-252. . <sup>1</sup>Dipartimento di Biologia e Ecologia, Università degli Studi di Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari.
- ✓ 2006 - Figus V<sup>1</sup>, Culurgioni J<sup>1</sup>, **De Murtas R<sup>1</sup>.**, Canestri Trotti G<sup>1</sup>. “*Parassiti di *Cerastoderma glaucum* (Poiret, 1789) (Bivalvia: Cardiidae) della Laguna di S.ta Gilla, Sardegna meridionale*”. Ittiopatologia, 3 (1): 69-74. . <sup>1</sup>Dipartimento di Biologia e Ecologia, Università degli Studi di Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari.
- ✓ 2004 - **R. De Murtas\*** e M Biassoni\* *Manuale di gestione di attività innovative nelle lagune della Sardegna* - Manuale di Gambericoltura e Ostreicoltura di \* Consorzio Mediterraneo Roma -
- ✓ 2004 - Figus V<sup>1</sup>, Culurgioni J<sup>1</sup>, **De Murtas R<sup>1</sup>.**, Canestri Trotti G<sup>1</sup>. “*Parasites of the lagoon cockle, *Cerastoderma glaucum* (Poiret, 1789) (Bivalvia: Cardiidae), from Marceddi and St. Gilla lagoons (Sardinia, Western Mediterranean)*” – Biol. Mar. Medit. 11 (2): 385-388. . <sup>1</sup>Dipartimento di Biologia e Ecologia, Università degli Studi di Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari.
- ✓ 2003 - Figus V<sup>1</sup>, Culurgioni J<sup>1</sup>, **De Murtas R<sup>1</sup>.**, Canestri Trotti G<sup>1</sup>. “*Nematopsis and Perkinsus infections in *Tapes (Ruditapes) decussatus* from St. Gilla Lagoon (Cagliari–Italy)*” – Biol. Mar. Medit., 10(2): 1083-1085. <sup>1</sup>Dipartimento di Biologia e Ecologia, Università degli Studi di Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari.
- ✓ 2002 - **R. De Murtas**<sup>2</sup> Sini<sup>2</sup>, Serra P. Pelusi<sup>2</sup> “*Prove di allevamento estensivo di *Diopatra neapolitana*, (Anellida Polychaeta), nella laguna di Santa Gilla (Cagliari)*” <sup>2</sup>Consorzio Mediterraneo Roma

#### Ulteriori informazioni pertinenti *Atti di Congressi e Abstracts*:

- ✓ Figus V, Culurgioni J, **De Murtas R**, Canestri Trotti G. (2002) – *Nematopsis and Perkinsus infections in *Tapes (Ruditapes) decussatus* from St. Gilla lagoon (Cagliari-Italy)*. Atti 33° Congresso SIBM : 156 - <sup>1</sup>Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari, Italy: <sup>2</sup>Consorzio Ittico Santa Gilla, Cagliari, Italy:.
- ✓ Figus V, Culurgioni J, **De Murtas R**, Canestri Trotti G. (2005). *Parassiti di *Cerastoderma glaucum* (Poiret,1879) (Bivalvia: Cardiidae) della laguna di S.ta Gilla, Sardegna meridionale*. – XII Convegno Naz. Soc. It. Patol. Ittica. <sup>1</sup>Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari, Italy: <sup>2</sup>Consorzio Ittico Santa Gilla, Cagliari, Italy:
- ✓ J Culurgioni, V D’Amico, **R De Murtas**, G Canestri-Trotti, V Figus (2007). *Perkinsus* sp. infection in edible bivalves from St. Gilla and Marceddi lagoons (Sardinia, SW Mediterranean). International Workshop on Perkinsosis (WOPER), September 12-14th 2007, Vigo (Spain)- <sup>1</sup>Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari, Italy: <sup>2</sup>Consorzio Ittico Santa Gilla, Cagliari, Italy:
- ✓ D’Amico V, Culurgioni J, **De Murtas R**, Cannella S, Figus V (2008). *Metazoan parasites of the killifish, *Aphanius fasciatus* Nardo 1827 (Teleostei: Cyprinodontidae), from St. Gilla lagoon, South Sardinia*.

Parassitologia 50(1): 25. - <sup>1</sup>Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari, Italy: <sup>2</sup>Consorzio Ittico Santa Gilla, Cagliari, Italy:

- ✓ Culurgioni J, D'Amico V, **De Murtas R**, Cannella S, Figus V (2008). Contribution to the study of parasites infecting Mugilidae from Sardinian brackish waters: first data from St. Gilla lagoon, south-western Mediterranean. Parassitologia 50(1): 26. - <sup>1</sup>Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari, Italy: <sup>2</sup>Consorzio Ittico Santa Gilla, Cagliari, Italy:
- ✓ Culurgioni J, **De Murtas R**, Figus V (2010). Parasites of wild European sea bass *Dicentrarchus labrax* (L.) from St. Gilla lagoon (Sardinia, SW Mediterranean). Atti XVI Conv. Naz. SIPI. - <sup>1</sup>Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari, Italy: <sup>2</sup>Consorzio Ittico Santa Gilla, Cagliari, Italy:
- ✓ Culurgioni J, D'Amico V, **De Murtas R**, Figus V (2010). Parasite helminths from fish and shellfish from St. Gilla Lagoon (South Sardinia, western Mediterranean). Parassitologia, 52 (1-2): 350. - <sup>1</sup>Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari, Italy: <sup>2</sup>Consorzio Ittico Santa Gilla, Cagliari, Italy:
- ✓ J. Culurgioni<sup>1</sup>, A. Sabatini<sup>1</sup>, **R. De Murtas**<sup>2</sup>, S. Mattiucci<sup>3</sup> and V. Figus<sup>1\*</sup>(2013). Helminth parasites of fish and shellfish from the Santa Gilla Lagoon in southern Sardinia, Italy –Journal of Helminthology Cambridge (UK) (2013) - <sup>1</sup>Department of Life and Environmental Sciences, University of Cagliari, Via T. Fiorelli, 1 - 09126, Cagliari, Italy: <sup>2</sup>Consorzio Ittico Santa Gilla, Cagliari, Italy: <sup>3</sup>Department of Public Health and Infectious Diseases, Section of Parasitology, 'Sapienza Università di Roma', Italy

#### Altre Pubblicazioni e Posters

- ✓ “Ripopolamento attivo di lagune, stagni costieri e localizzate aree della fascia costiera con giovanili certificati di specie ittiche e di crostacei, secondo i principi del Codice di Condotta per una Pesca Responsabile (FAO)” – Relazione finale: 73 pp - 2005 – Valorizzazione delle risorse produttive mediante la creazione di un parco di riproduttori selvatici di orata (*Sparus aurata*) da utilizzare per il ripopolamento di ambienti naturali – U.O.4 Prog. **R. De Murtas**<sup>(1)</sup>, S. Sini<sup>(1)</sup>, S. Serra<sup>(2)</sup>, P. Pelusi<sup>(2)</sup>. <sup>(1)</sup>Re.Mar.T.E, Cagliari <sup>(2)</sup>Consorzio Mediterraneo – Roma
- ✓ “Parasites of *Cerastoderma glaucum* (Poiret, 1879) (Bivalvia: Cardiidae) from St. Gilla lagoon, Southern Sardinia” - Vincenza Figus<sup>1\*</sup>, Jacopo Culurgioni<sup>1</sup>, **Riccardo De Murtas**<sup>1</sup>, Giorgio Canestri Trotti<sup>2</sup>
- ✓ “Parasitological monitoring of commercial native bivalves from St. Gilla lagoon (Sardinia, South Western Mediterranean)”. J. Culurgioni<sup>1</sup>, V. D'Amico<sup>1</sup>, **R. De Murtas**<sup>1</sup>, G. Canestri Trotti<sup>2</sup>, V. Figus<sup>11</sup>
- ✓ “Contribution to the study of parasites infecting Mugilidae from Sardinian brackish waters: first data from St. Gilla lagoon, south-western Mediterranean”. Parassitologia 50(1): 26 15/68, J. Culurgioni<sup>1</sup>, V. D'Amico<sup>1</sup>, **R. De Murtas**<sup>1</sup>, S. Cannella<sup>1</sup>, V. Figus<sup>1</sup>.
- ✓ “Metazoan parasites of the killifish, *Aphanius fasciatus* Nardo 1827, (Teleostei: Cyprinodontidae), from St. Gilla lagoon, South Sardinia”. Parassitologia 50(1): 25. J. Culurgioni<sup>1</sup>, V. D'Amico<sup>1</sup>, **R. De Murtas**<sup>1</sup>, S. Cannella<sup>1</sup>, V. Figus<sup>11</sup>.
- ✓ “*Perkinsus* Sp. Infection in edible bivalves from ST. Gilla and Marceddi lagoons (Sardinia S.W. Mediterranean)” - Workshop for the analysis of the impact of Perkinsosis to the European Shellfish Industry Commissioned and founded by the European Community through the sixth Framework Programme. J. Culurgioni<sup>1</sup>, V. D'Amico<sup>1</sup>, **R. De Murtas**<sup>1</sup>, G. Canestri Trotti<sup>2</sup>, V. Figus<sup>12</sup>.
- ✓ “Genetic diversity of the carpet shell clam *Ruditapes decussatus* within the Mediterranean region revealed by AFLP FINGERPRINTING” – 2008. Cannas R., Manunza A., D'Aiotti V., Mascia D., **Demurtas R.**, Cau

07/04/2026

**“Il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Il sottoscritto è a conoscenza e consapevole che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68 e dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.”**

07/04/2026