



A conoscenza di quanto prescritto agli art. 46 e seguenti del DPR 28/12/2000 n.445 sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché in quanto prescritto dall'art.75 del DPR 28/12/2000 n.445 sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato DPR n.445/2000 art.46 e sotto la propria personale responsabilità dichiaro che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere. Presto consenso all'utilizzo dei dati personali in conformità al Regolamento Generale sulla protezione dei dati (RGPD) n.679/2016 ed al D. lgs. 10/8/2018 n. 101 in materia di protezione dei dati personali

## Curriculum Vitae Europass

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

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)	<b>Bellodi Andrea</b>	
Telefono(i)	+39-070400366	Mobile: +39-3482395865
E-mail	andrea.bellodi@gmail.com	PEC: a.bellodi@pec.it
Cittadinanza	Italiana	
Data di nascita	02/07/1987	
Sesso	Maschile	
ORCID ID:	<a href="https://orcid.org/0000-0002-9017-1692">https://orcid.org/0000-0002-9017-1692</a>	
Scopus Author ID:	57193907320	
Researchgate Profile:	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Andrea-Bellodi">https://www.researchgate.net/profile/Andrea-Bellodi</a>	
Web of Science ResearcherID:	T-3353-2018	

### Esperienza professionale

#### Attività di Ricerca

Data	<b>01/06/2023-31/05/2025</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Assegnista di ricerca</b>
Principali attività e responsabilità	Studio del comportamento migratorio di grandi pesci pelagici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN Villa Comunale, 80121 Napoli
Tipo di attività o settore	Assegnista di ricerca
Data	<b>10/03/2023-22/05/2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione personale come Consulente in qualità di "Fishery Biology expert"
Principali attività e responsabilità	Assistenza al GFCM (General Fishery Commission for the Mediterranean Sea) Secretariat nella raccolta di dati utili alla determinazione delle Minimum Conservation Reference Sizes (MCRS) per specie selezionate di primaria importanza a livello subregionale (Mediterraneo Occidentale e mare Adriatico)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FAO Food and Agriculture Organization of the United Nation
Tipo di attività o settore	Consulente in qualità di "Fishery Biology expert"
Data	<b>15/10/2022 – 30/11/2022</b>

Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione occasionale
Principali attività e responsabilità	Affidatario di un incarico rivolto a personale di comprovata esperienza nella biologia della pesca per la prestazione di "Raccolta dati fishery-dependent sul bycatch di selaci, tartarughe marine, mammiferi marini e avifauna". Organizzato da ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari
Data	<b>28/06/2022 – 25/01/2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione Coordinata
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito del progetto denominato "ISPRA PESCA SCIENTIFICA SARDEGNA" Progetto di Ricerca: Gofree "Introduzione della pesca del Gobbetto striato ( <i>Plesionika edwardsii</i> ) in Sardegna, analisi di metodologie di conservazione alternative al bisolfito" Organizzato da ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari
Data	<b>01/05/2022 – 31/07/2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Raccolta, classificazione ed analisi anatomica del pescato delle Campagne di ricerca nei mari circostanti la Sardegna. <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C (2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2017-2021). Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari
Data	<b>15/03/2022 – 30/04/2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Occasionale
Principali attività e responsabilità	Supporto alle attività in laboratorio inerenti il sorting di campioni di Macrozoobenthos provenienti dalla campagna di monitoraggio ambientale atta a verificare l'idoneità dei fondali per il passaggio di cavi di alta tensione di nuova generazione per il collegamento tra Sardegna (loc. Terra Mala) e Sicilia (loc. Fiume Santo) Nell'ambito del progetto TERNA SURVEY TYRRHENIAN LINK organizzato da TERNA con committente Ministero per le Politiche Agricole.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Responsabile scientifico dei campionamenti in Sardegna per l'Università di Cagliari
Data	<b>15/10/2021 – 30/04/2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Raccolta, classificazione ed analisi anatomica del pescato delle Campagne di ricerca nei mari circostanti la Sardegna. <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C (2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2017-2021). Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari

Data	<b>15/06/2021 – 15/09/2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Collaborazione coordinata e continuativa. "Rilevamento parametri meristici a bordo di M/P e relativa elaborazione" nell'ambito del progetto di Ricerca Internazionale TENDER EASME III-IMPLEMED Specific Contract No 04: EASME/EMFF/2019/1.3.2.6/01/SI2.818717. Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari
Data	<b>11/02/2021 – 15/04/2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Classificazione ed analisi anatomica del pescato delle Campagne di Ricerca nei mari circostanti la Sardegna MEDITS 2020 GSA11, ai fini della reportistica finale. <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016". Piano di spesa (2017-2021). Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) &amp; Unione Europea (UE)</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)
Data	<b>29/09/2020 – 31/03/2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Rilevamento ed elaborazione parametri meristici e biologici delle risorse aliutiche bencto-nectoniche di interesse commerciale presenti nella platea continentale dei mari circostanti la Sardegna. <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016". Piano di spesa (2017-2021). Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) &amp; Unione Europea (UE)</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, macrosezione di Biologia Animale ed Ecologia. Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)
Data	<b>01/07/2020 – 31/12/2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	"Terna Sapei 2- Contratto per lo svolgimento delle verifiche di ottemperanza previste dalle delibere CIPE n.144/2005 e n.140/2012 per realizzazione ed installazione di dissuasori" Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari
Data	<b>18/03/2020 – 31/12/2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Progetto di Ricerca Regione Autonoma Sardegna (RAS) "Rilevamento ed elaborazione parametri meristici e biologici degli Oloturoidi presenti nei mari circostanti la Sardegna" Organizzato da Regione Autonoma Sardegna (RAS) - Università degli studi di Cagliari

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, macrosezione di Biologia Animale ed Ecologia. Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari
Tipo di attività o settore	Biologia della Pesca
Data	<b>01/01/2020 – 30/06/2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Raccolta, classificazione ed analisi anatomica del pescato delle Campagne di ricerca nei mari circostanti la Sardegna MEDITS 2019. <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2017-2021). Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)
Data	<b>01/06/2019 – 31/12/2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Raccolta, classificazione ed analisi anatomica del pescato delle Campagne di ricerca nei mari circostanti la Sardegna MEDITS 2018. <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2017-2021). Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)
Data	<b>01/02/2019 – 31/05/2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Raccolta, classificazione ed analisi anatomica del pescato delle Campagne di ricerca nei mari circostanti la Sardegna MEDITS 2018. <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2017-2021). Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)
Data	<b>01/07/2018 – 31/12/2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Raccolta, classificazione ed analisi anatomica del pescato delle Campagne di ricerca nei mari circostanti la Sardegna MEDITS 2018 <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2017-2021). Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)

Data	<b>28/12/2017 – 28/02/2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Raccolta, classificazione ed analisi anatomica del pescato delle Campagne di ricerca nei mari circostanti la Sardegna MEDITS 2017 <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2017-2021). Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – Piazzale Flaminio 9 Roma
Tipo di attività o settore	Biologia della Pesca Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)
Data	<b>15/03/2017 – 31/05/2017</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Progetto di Ricerca Internazionale MEDITS 2017: Attività "Analisi quali - quantitativa delle forme bentoniche bento-nectoniche e demersali catturate con la pesca neritica ed epimesobatiala nei mari circostanti la Sardegna" <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2017-2021) Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, macrosezione di Biologia Animale ed Ecologia. Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)
Data	<b>10/10/2016 – 31/12/2016</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Progetto di Ricerca Internazionale MEDITS 2016: Attività "Analisi quali - quantitativa delle forme bentoniche bento-nectoniche e demersali catturate con la pesca neritica ed epimesobatiala nei mari circostanti la Sardegna" <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2015-2017) Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, macrosezione di Biologia Animale ed Ecologia. Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)
Data	<b>01/08/2016 – 31/10/2016</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Progetto di Ricerca Internazionale MEDITS 2016: Attività "Analisi quali - quantitativa delle forme bentoniche bento-nectoniche e demersali catturate con la pesca neritica ed epimesobatiala nei mari circostanti la Sardegna" <i>Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016</i> ". Piano di spesa (2015-2017) Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, macrosezione di Biologia Animale ed Ecologia. Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari
Tipo di attività o settore	Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (Responsabile Bio - Ecologia Selaci)

**Data** 23/11/2015 - 31/12/2015

Lavoro o posizione ricoperti Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa

Principali attività e responsabilità Progetto di Ricerca Regionale: "Ripopolamento Attivo dell'Aragosta Rossa *Palinurus elephas*. Attività: Raccolta di dati meristici e bio-ecologici delle specie di macroinvertebrati e vertebrati neritici ed epi – mesobatiali nei mari circostanti la Sardegna attraverso apposite campagne di pesca. Archiviazione ed elaborazione dei dati, determinazione della struttura di popolazione delle specie bersaglio e calcolo delle costanti della Biologia della pesca delle specie bersaglio. Organizzato da Regione Autonoma Sardegna (RAS) - Università degli studi di Cagliari

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, macrosezione di Biologia Animale ed Ecologia. Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari

Tipo di attività o settore Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari

**Data** 01/11/2014 – 31/03/2015

Lavoro o posizione ricoperti Contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa

Principali attività e responsabilità Progetto di Ricerca Regionale: "Ripopolamento Attivo dell'Aragosta Rossa *Palinurus elephas*. Attività: Raccolta di dati meristici e bio-ecologici delle specie di macroinvertebrati e vertebrati neritici ed epi – mesobatiali nei mari circostanti la Sardegna attraverso apposite campagne di pesca. Archiviazione ed elaborazione dei dati, determinazione della struttura di popolazione delle specie bersaglio e calcolo delle costanti della Biologia della pesca delle specie bersaglio. Organizzato da Regione Autonoma Sardegna (RAS) - Università degli studi di Cagliari

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, macrosezione di Biologia Animale ed Ecologia. Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari

Tipo di attività o settore Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari

**Data** 01/07/2014 – 30/01/2015

Lavoro o posizione ricoperti Prestazione Occasionale - Collaborazione a progetto MIPAAF Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

Principali attività e responsabilità "Costituzione di gruppi di lavoro finalizzati all'ottimizzazione delle metodologie di indagine campionaria per la valutazione dello stato delle risorse alieutiche". Progetto di ricerca "8 – Tematica A2" CUP J38C13002430001 Attività Gruppo di lavoro sulle metodologie GL- età. Organizzato da Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)

Nome e indirizzo del datore di lavoro S.I.B.M. Società Italiana di Biologia Marina, Piazzale Mascagni, 1 57127 Livorno

Tipo di attività o settore Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari

#### **Attività Didattica**

**Data** 02/10/2023-01/03/2025

Lavoro o posizione ricoperti **Docente a Contratto**

Principali attività e responsabilità **Incarico di DOCENZA** per l'insegnamento Gestione della Fauna Selvatica (MODULO) 48 ore 3+2 CFU – Corso integrato di Economia della Natura, del corso di laurea in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente (Gestione Ambiente), SSD BIO/05 - SC 05/B1

Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Biologia e Farmacia – Università degli Studi di Cagliari

Tipo di attività o settore Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1

**Data** 14/04/2023-30/06/2023

Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia SSD: BIO/05 Corso di Biologia, Università degli Studi di Cagliari 26 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1
Data	<b>01/03/2023- 30/06/2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia SSD: BIO/05 Corso di Biologia(pari), Università degli Studi di Cagliari 32 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1
Data	<b>10/01/2023 – 01/03/2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia (Codocenza) Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali, Università degli Studi di Cagliari 24 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1
Data	<b>29/09/2022 – 30/01/2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia (Codocenza) Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali, Università degli Studi di Cagliari 36 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1
Data	<b>14/02/2022 – 30/06/2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia (Pari) Corso di Laurea in Biologia, Università degli Studi di Cagliari 32 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1
Data	<b>11/03/2021 – 30/06/2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia (Pari) Corso di Laurea in Biologia, Università degli Studi di Cagliari 36 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1

Data	<b>27/05/2020 – 26/06/2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia (Pari) Corso di Laurea in Biologia, Università degli Studi di Cagliari 40 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1
Data	<b>28/02/2019 – 15/06/2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia Corso di Laurea in Biologia SSD: BIO/05 (corso pari), Università degli Studi di Cagliari 22 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1
Data	<b>19/03/2018 – 31/07/2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia (Corso di Laurea in Biotecnologie Industriali, Consorzio UNO) 24 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio UNO, Promozione studi Universitari Oristano – Chiostro del Carmine, Via Carmine, s.n. 09170 Oristano – in collaborazione con l'Università di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1
Data	<b>21/11/2017 – 30/01/2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia Generale e Biodiversità Animale (Corso di Laurea in Biologia, Università degli Studi di Cagliari) 20 ORE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1
Data	<b>24/11/2016 – 30/01/2017</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Incarico di <b>TUTOR DIDATTICO</b> per l'insegnamento di Zoologia Generale (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Cagliari). 10 ORE Assistenza alla didattica con preparazione e svolgimento di esercitazioni pratiche rivolte agli studenti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Via Università 40, 09100 Cagliari, Italia.
Tipo di attività o settore	Zoologia SSD BIO/05 - SC 05/B1



## Istruzione e formazione

Data	<b>Triennio 2019-2021</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Cultore della materia per l'insegnamento di Zoologia (SSD BIO05)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze didattiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Cagliari
Data	<b>07/12/2018</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione al <b>Corso di formazione e-learning "Lo sviluppo di competenze didattiche"</b> , della durata complessiva di 20 ore equivalenti, organizzato dall'Università degli Studi di Cagliari nell'ambito del Progetto <b>DISCENTIA</b> , superando la prova on line di valutazione dell'apprendimento
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lo sviluppo di competenze didattiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Cagliari
Data	<b>17/03/2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottorato di ricerca in Biologia e Biochimica dell'Uomo e dell'Ambiente, XXVII ciclo (Titolare di borsa di studio) con giudizio: Eccellente</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Applicazione delle chiavi età lunghezza allo stock assessment per l'identificazione di linee gestionali idonee alla tutela di alcuni raidi mediterranei.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, macrosezione di Biologia Animale ed Ecologia. Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Biologia animale ed ecologia
Data	<b>22/07/2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Biologia Marina con votazione 110/110 e menzione di lode</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Rivalutazione tassonomica del genere <i>Squalus</i> (Chondrichthyes: Squalidae) nel Mediterraneo centro-occidentale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea magistrale
Data	<b>08/03/2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Certificato di completamento del corso "Ecological Environmental Management" tenuto dalla Prof.ssa M.G. Chapman (Honorary Professor in Marine Ecology, University of Sidney, Centre for Research on Ecological Impacts of Coastal Cities)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Gestione ed eventuale restaurazione ecologica di aree costiere degradate
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari nell'ambito del programma "Visiting Professor" 2011 finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna
Date	<b>23/07/2009</b>

Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Bioecologia Applicata con votazione 110/110 e menzione di lode</b>									
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Livelli di competizione trofica tra selaci del Mediterraneo (Rajidi e Scyliorhinidi)									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari									
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello									
Date	<b>2006</b>									
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Classica con votazione 86/100									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico G. Asproni, Nuoro (NU), Italia									
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Istruzione Secondaria Superiore									
<b>Abilitazione Scientifica Nazionale</b>	<b>Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia nel Settore Concorsuale 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA.</b> Validità: 04/07/2023-04/07/2034									
<b>Capacità e competenze personali</b>										
Madrelingua(e)	<b>Italiana</b>									
Altra(e) lingua(e)										
e										
Livello europeo (*)	<b>CEFR Level C1</b> rilasciato da IELTS British Council in data 12/05/2022									
<b>Inglese</b>	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>		<b>Totale</b>	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale					
	9.0	Utente Avanzato	8.5	Utente Avanzato	6.5	Utente Autonomo	7.0	Utente Autonomo	8.0	Utente Avanzato
	Documenti correlati: <a href="#">IELTS Certificate BELLODI</a>									
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza del sistema operativo Windows (versioni 98, 2000, ME, XP, Vista, 7, 10) e dei software Excel, Word, PowerPoint, R, R studio, PrimerV6, Adobe Photoshop CS6, TPS Dig2, Fisat II, Growth II, ImageJ, MorphoJ, acquisite presso il Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia – Università degli Studi di Cagliari									
Patenti e Brevetti	Automobilistica (Patente B), Motocicli (Patente A2), Patente per conduzione di veicoli dell'Amministrazione Statale; Brevetto di sommozzatore, Didattica ANIS-CMAS, sino a livello di aiuto-istruttore con diverse specializzazioni tra cui: Salvataggio, Nitrox, Deep Diver, Notturna e Orientamento.  Attestato di superamento del corso di sicurezza offshore Bosiet "OPITO BASIC OFFSHORE SAFETY INDUCTION & EMERGENCY TRAINING Including HUET and EBS" conseguito in data 10/03/2023									
Abilitazioni	<b>Abilitazione alla Professione di Biologo</b> acquisita nella seconda sessione 2011 relativa all'ordinanza Ministeriale dell'anno 2011 presso l'Università degli Studi di Cagliari il 02/02/2011									

## Ulteriori informazioni

**Indicatori Scientometrici: H-index = 13 // numero di documenti = 45 // numero di citazioni = 512** (fonte: Scopus aggiornato al 29/01/2024)

**Indicatori Scientometrici: H-index = 15 // numero di documenti = 45 // numero di citazioni = 730** (fonte: Google scholar aggiornato al 29/01/2024)

**Impact factor totale** (Fonte JCR aggiornato al 29/01/2024): **127.931**

**Impact factor medio** (Fonte JCR aggiornato al 29/01/2024): **2.975**

### **Produttività scientifica ISI normalizzata rispetto all'anzianità scientifica:**

- anno di conseguimento del titolo di PhD (2015): **5.125 articoli anno<sup>-1</sup>**

- anno della prima pubblicazione ISI (2014): **4.667 articoli anno<sup>-1</sup>**

### **Publicazioni su riviste Peer-reviewed indicizzate**

1. Carugati, L., Cappelletti, A., Melis, R., Di Crescenzo, S., **Bellodi, A.**, Soler-Membrives, A., Follesa, M.C., Cannas, R. (2024). On the genetic diversity of *Chimaera monstrosa* Linnaeus, 1758 (Chordata, Chondrichthyes, Holocephali) in the Mediterranean Sea. *Frontiers in Fishery Sciences*, 1354791 <https://doi.org/10.3389/frish.2024.1354791>  
**Quartile: InCites = NA // Scimago = NA // Scopus = NA**
2. **Bellodi, A.**, Carbonara, P., MacKenzie, K.M., Agus, B., Bekaert, K., Greenway, E.S.I., Follesa, M.C., Madia, M., Massaro, A., Palmisano, M., Romano, C., Sinopoli, M., Ferragut-Perello, F., Mahé, K. (2024). Measurement of the Growth of the Main Commercial Rays (*Raja clavata*, *Raja brachyura*, *Torpedo marmorata*, *Dipturus oxyrinchus*) in European Waters Using Intercalibration Methods. *Biology* 13(1): 20. <https://doi.org/10.3390/biology13010020>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
3. Melis, R., Di Crescenzo, S., Cariani, A., Ferrari, A., Crobe, V., **Bellodi, A.**, Mulas, A., Carugati, L., Coluccia, E., Follesa, M.C., Cannas, R. (2023). I Like This New Me: Unravelling Population Structure of Mediterranean Electric Rays and Taxonomic Uncertainties within Torpediniformes. *Animals*, 13(18), 2899; <https://doi.org/10.3390/ani13182899>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
4. **Bellodi, A.**, Mulas, A., Daniel, L., Cau, A., Porcu, C., Carbonara, P., Follesa, M.C. (2023). Ontogenetic shifts in body morphology of demersal sharks' species (order: squaliformes) inhabiting the western-central mediterranean sea, with implications for their bio-ecological role. *Biology*, 12(8), 1150; <https://doi.org/10.3390/biology12081150>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
5. Carbonara, P., **Bellodi, A.\***, Massaro, A., Basilone, G., Casciaro, L., Palmisano, M., Bitetto, I., Follesa, M.C. (2023). Age validation of the European Anchovy (*Engraulis encrasicolus* Linnaeus, 1758) in the Central-Southern Tyrrhenian Sea (West Mediterranean Sea)." *Regional Studies in Marine Science* 60: 102891 <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102891>  
**\*corresponding author**  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
6. Stara, P.\* , Melis, R.\* , **Bellodi, A.\***, Follesa, M.C., Corradini, C., Carugati, L., Mulas, A., Sibiriu, M., Cannas, R. (2023) New insights on the systematics of echinoids belonging to the family Spatangidae Gray, 1825 using a combined approach based on morphology, morphometry, and genetics. *Frontiers on Marine Science*. 10:1033710. <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1033710>  
**\*equally contributing authors**  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**

7. Mulas, A., Sbaraglia, S., **Bellodi, A.**, Bitetto, I., Carbonara, P., Carugati, L., Cau, A., Marongiu, M.F., Pascale, N., Porcu, C., Zupa, W., Follesa, M.C. (2022). Movement patterns analysis as a tool in Fully Protected Areas design: Influence of relocations on travelled distances of *Palinurus elephas* (Fabr. 1787) in Sardinian FPAs (central-western Mediterranean). *Marine Environmental Research*, 182: 105766 <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105766>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
8. Porcu, C., Carugati, L., **Bellodi, A.**, Carbonara, P., Cau, A., Cuccu, D., Cannea, F.B., Marongiu, M.F., Mulas, A., Padiglia, A., Pascale, N., Pesci, P., Follesa, M.C. (2022). The Use of Reproductive Indicators for Conservation Purposes: The Case Study of *Palinurus elephas* in Two Fully Protected Areas and Their Surrounding Zones (Central-Western Mediterranean). *Biology*, 11, 1188. <https://doi.org/10.3390/biology11081188>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q2**
9. Porcu, C., Lai, E., **Bellodi, A.**, Carbonara, P., Cau, A., Mulas, A., Pascale, N., Porceddu, R., Follesa, M.C. (2022). Investigating the Ovarian Microstructure in the Genera *Helicolenus* and *Scorpaena* (Teleostei, Sub-Order Scorpaenoidei) with Implications for Ovarian Dynamics and Spawning. *Animals* 12(11): 1412. <https://doi.org/10.3390/ani12111412>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
10. Carbonara, P., Ciccolella, A., De Franco, F., Palmisano, M., **Bellodi, A.**, Lembo, G., Neglia, C., Spedicato, M.T., Zupa, W., Guidetti, P. (2022). Does fish growth respond to fishing restrictions within Marine Protected Areas? A case study of the striped red mullet in the south-west Adriatic Sea (central Mediterranean). *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*.32(3) 417-429. <https://doi.org/10.1002/aqc.3776>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
11. **Bellodi, A.**, Benvenuto, A., Melis, R., Mulas, A., Barone, M., Barria, C., Cariani, A., Carugati, L., Chatzisprou, A., Desrochers, M., Ferrari, A., Guallart, J., Hemida, F., Mancusi, C., Mazzoldi, C., Ramirez-Amaro, S., Rey, J., Scannella, D., Serena, F., Tinti, F., Vella, A., Follesa, M.C., Cannas, R. (2022). Call me by my name: unravelling the taxonomy of the gulper shark genus *Centrophorus* in the Mediterranean Sea through an integrated taxonomic approach. *Zoological Journal of the Linnean Society*. 195(3) 815-840 <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlab110>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
12. **Bellodi, A.**, Massaro, A., Zupa, W., Donnalioia, M., Follesa, M.C., Ligas, A., Mulas, A., Palmisano, M., Carbonara, P. (2022). Assessing thornback ray growth pattern in different areas of Western-Central Mediterranean Sea through a Multi-Model Inference analysis. *Journal of Sea Research* 179: 102141. <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102141>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
13. Cau, A., Franceschini, S., Moccia, D., Gorule, P.A., Agus, B., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Carugati, L., Cuccu, D., Dessì, C., Marongiu, M.F., Melis, R., Porcu, C., Russo, T., Follesa, M.C. (2022). Scattered accumulation hotspots of macro-litter on the seafloor: Insights for mitigation actions. *Environmental Pollution*. 292 118338. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.118338>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
14. Carbonara, P., **Bellodi, A\***, Zupa, W., Donnalioia, M., Gaudio, P., Neglia, C., Follesa, M.C. (2021). Morphological Traits and Capture Depth of the Norwegian Skate (*Dipturus nidarosiensis* (Storm, 1881)) from Two Mediterranean Populations. *Journal of Marine Science and Engineering* 9(12): 1462. <https://doi.org/10.3390/jmse9121462>  
**\*corresponding author**  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q3**
15. Barbato, M., Barria, C., **Bellodi, A.**, Bonanomi, S., Borme, D., Četković, I., Colloca, F., et al. (2021). The use of fishers' Local Ecological Knowledge to reconstruct fish behavioural traits and fishers' perception of conservation relevance of elasmobranchs in the Mediterranean Sea. *Mediterranean Marine Science*,. <https://doi.org/10.12681/mms.25306>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q1**

16. Mulas, A. \*, **Bellodi, A. \***, Carbonara, P., Cau, A., Marongiu, M.F., Pesci, P., Porcu, C., Follesa, M.C. (2021) Bio-Ecological Features Update on Eleven Rare Cartilaginous Fish in the Central-Western Mediterranean Sea as a Contribution for Their Conservation. *Life*. 11(9): 871. <https://doi.org/10.3390/life11090871>  
\*equally contributing authors  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
17. Marongiu, M.F., Porcu, C., Pascale, N., **Bellodi, A.**, Cau, A., Mulas, A., Pesci, P., Porceddu, R., Follesa, M.C. (2021) A Taxonomic Survey of Female Oviducal Glands in Chondrichthyes: A Comparative Overview of Microanatomy in the Two Reproductive Modes. *Animals*. 11(9): 2653. <https://doi.org/10.3390/ani11092653>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q2**
18. Agus, B., Carugati, L., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, A., Cera, J., Coluccia, E., Melis, R., Ruiu, S., Cuccu, D. (2021) Molecular and biological analysis on *Ommastrephes caroli* finding in the Central Western Mediterranean Sea (Sardinian waters). First age investigation using eye lenses and beaks. *Frontiers of Marine Sciences* 8:683856. doi: <https://doi.org/10.3389/fmars.2021.683856>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
19. **Bellodi, A.**, Mulas, A., Carbonara, P., Cau, A., Cuccu, D., Marongiu, M.F., Mura, V., Pesci, P., Zupa, W., Porcu, C., Follesa, M.C. (2021). New insights into life-history traits of Mediterranean Electric rays (Torpediniformes: Torpedinidae) as a contribution to their conservation. *Zoology* 146: 125922. <https://doi.org/10.1016/j.zool.2021.125922>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
20. Marongiu, M.F., Porcu, C., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Carugati, L., Cau, A., Mulas, A., Pesci, P., Follesa, M.C. (2021) On the presence of the Endangered white skate *Rostroraja alba* in Sardinian waters. *Mediterranean Marine Sciences*, 22(1),137-140 <https://doi.org/10.12681/mms.24442>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q1**
21. Porcu, C., Marongiu, M.F., Olita, A., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Carbonara, P., Cau, A., Mulas, A., Pesci, P., Follesa, M.C. (2020) The demersal bathyal fish assemblage of the Central-Western Mediterranean: Depth distribution, sexual maturation and reproduction. *Deep-Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers* 166, 103394 <https://doi.org/10.1016/j.dsr.2020.103394>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
22. Carbonara, P., **Bellodi, A.**, Palmisano, M., Mulas, A., Porcu, C., Zupa, W., Donnalioia, M., Carlucci, R., Sion, L., Follesa, M.C. (2020). Growth and Age Validation of the Thornback Ray (*Raja clavata* Linnaeus, 1758) in the South Adriatic Sea (Central Mediterranean). *Frontiers of Marine Sciences* 7,586094 <https://doi.org/10.3389/fmars.2020.586094>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
23. Mulas, A., **Bellodi, A.**, Porcu, C., Cau, Al., Coluccia, E., Demurtas, R., Marongiu, M.F., Pesci, P., Follesa, M.C. (2020), Living naked: first case of lacking of skin related structures in an Elasmobranch, the blackmouth catshark *Galeus melastomus*. *Journal of Fish Biology*. 97(4), pp. 1252–1256. <https://doi.org/10.1111/jfb.14468>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
24. Marongiu, M.F., Porcu, C., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Carbonara, P., Cau, Al., Coluccia, E., Moccia, D., Mulas, A., Pesci, P., Follesa, M.C. (2020) Abundance, distribution and reproduction of the Data-Deficient species (*Squalus blainville*) around Sardinia Island (central western Mediterranean Sea) as a contribution to its conservation. *Marine and Freshwater Research* 72(1), pp. 35–43, <https://doi.org/10.1071/MF19372>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
25. Porcu, C., **Bellodi, A.**, Cau, Al., Cannas, R., Marongiu, M.F., Mulas, A., Follesa, M.C. (2020). Uncommon biological patterns of a little known endemic Mediterranean skate, *Raja polystigma* (Risso, 1810). *Regional Studies in Marine Science* 34. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2020.101065>  
**Quartile: InCites = Q3 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**

26. Cau, A., **Bellodi, A.**, Moccia, D., Mulas, A., Porcu, C., Pusceddu, A., Follesa, M.C. (2019) Shelf-life and labels: A cheap dating tool for seafloor macro litter? Insights from MEDITS surveys in Sardinian Sea. *Marine Pollution Bulletin* 141:430-433. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.03.004>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
27. Melis, R., Vacca, L., **Bellodi, A.**, Cau, A., Porcu, C., Follesa, M.C., Cannas, R. (2020). Insights into population genetics, connectivity and demographic history of the longnosed skate *Dipturus oxyrinchus* (Linnaeus, 1758) in the western Mediterranean Sea. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 30(1), 86–103 <https://doi.org/10.1002/aqc.3241>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
28. Cau, A., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Fois, M., Moccia, D., Porcu, C., Pusceddu, A., Follesa, M.C. (2019). European spiny lobster recovery from overfishing enhanced through active restocking in Fully Protected Areas. *Scientific Reports* 9(1): 13025. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-49553-8>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
29. Mulas, A., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Carbonara, P., Cau, A., Marongiu, M.F., Pesci, P., Porcu, C., Follesa, M.C. (2019). Resource partitioning among sympatric elasmobranchs in the central-western Mediterranean continental shelf. *Marine Biology* 166(12): 153. <https://doi.org/10.1007/s00227-019-3607-0>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
30. Follesa, M. C., Marongiu, M.F., Zupa, W., **Bellodi, A.**, Cau, A., Cannas, R., Colloca, F., Djurovic, M., Isajlovic, I., Jadaud, A., Manfredi, C., Mulas, A., Peristeraki, P., Porcu, C., Ramirez-Amaro, S., Salmerón Jiménez, F., Serena, F., Sion, L., Thasitis, I., Cau, A., Carbonara P. (2019). Spatial variability of Chondrichthyes in the northern Mediterranean. *Scientia Marina* 83S1: 81-100. <https://doi.org/10.3989/scimar.04998.23A>  
**Quartile: InCites = Q3 // Scimago = Q3 // Scopus = Q2**
31. Follesa, M. C., Agus, B., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Capezzuto, F., Casciaro, L., Cau, A., Cuccu, D., Donnaloia, M., Fernandez-Arcaya, U., Gancitano, V., Gaudio, P., Marongiu, M.F., Mulas, A., Pesci, P., Porcu, C., Rossetti, I., Sion, L., Vallisneri, M., Carbonara P. (2019). The MEDITS maturity scales as a useful tool for investigating the reproductive traits of key species in the Mediterranean Sea. *Scientia Marina* 83S1. <https://doi.org/10.3989/scimar.04965.15A>  
**Quartile: InCites = Q3 // Scimago = Q3 // Scopus = Q2**
32. Carbonara P., Zupa. W., Anastasopoulou A., **Bellodi A.**, Bitetto I., Charilaou C., Chatzisprou A., Elleboode R., Esteban A., Follesa M.C., Isajlovic I., Jadaud A., Garcia-Ruiz C., Giannakaki A., Guijarro B., Kiparissis S.E., Ligas A., Mahé K., Massaro A., Medvesek D., Mytilineou C., Ordines F., Pesci P., Porcu C., Peristeraki P., Thasitis I., Torres P., Spedicato M.T., Tursi A., Sion L. (2019). Explorative analysis on red mullet (*Mullus barbatus*) ageing data variability in the Mediterranean. *Scientia Marina* 83S1: 271-279. <https://doi.org/10.3989/scimar.04999.19A>  
**Quartile: InCites = Q3 // Scimago = Q3 // Scopus = Q2**
33. Barcala E., Bellido, J.M., **Bellodi, A.**, Carbonara, P., Carlucci, R., Casciaro, L., Esteban, A., Jadaud, A., Massaro, A., Peristaki, P., Meléndez, M.J., Pérez Gil, J.L., Salmerón, F., Pennino, M.G. (2019). Spatio-temporal variability in the distribution pattern of anglerfish species in the Mediterranean Sea. *Scientia Marina* 83S1: 129-139. <https://doi.org/10.3989/scimar.04966.11A>  
**Quartile: InCites = Q3 // Scimago = Q3 // Scopus = Q2**
34. **Bellodi, A.**, Porcu C., Cau A., Marongiu M.F., Melis R., Mulas, A., Pesci P., Follesa M.C., Cannas R. (2018) An overview on the genus *Squalus* in the Central-Western Mediterranean with implications on its management – *Mediterranean Marine Science* 19(2): 256-272. <http://dx.doi.org/10.12681/mms.15426>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q1**
35. Cau, A., **Bellodi, A.**, Moccia, D., Mulas, A., Pesci, P., Cannas R., Pusceddu A., Follesa, M.C. (2018) Dumping to the abyss: single-use marine litter invading bathyal plains of the Sardinian margin (Tyrrhenian Sea). *Marine Pollution Bulletin* 135:845–851. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.08.007>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**

36. Alvito, A., **Bellodi, A.**, Cau, Al., Moccia, D., Mulas, A., Palmas, F., Pesci, P., Follesa, M.C. (2018) Amount and distribution of benthic marine litter along Sardinian fishing grounds (CW Mediterranean Sea). *Waste Management* 75: <http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2018.02.026>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
37. Porcu, C., Marongiu, M.F., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, A., Melis, R., Mulas, A., Soldovilla, G., Vacca, L., Follesa M.C. (2017) Morphological descriptions of the eggcases of skates (Rajidae) from the central-western Mediterranean, with notes on their distribution. *Helgoland Marine Research* 71:10 <http://dx.doi.org/10.1186/s10152-017-0490-2>  
**Quartile: InCites = Q3 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
38. Marongiu, M.F., Porcu, C., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, A., Cuccu, D., Mulas, A., Follesa M.C. (2017) Temporal dynamics of demersal chondrichthyan species in the central western Mediterranean Sea: The case study in Sardinia Island *Fisheries Research* 193:81–94 <http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2017.04.001>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
39. **Bellodi, A.**, Porcu, C., Cannas, R., Cau, Al., Marongiu, M.F., Mulas, A., Vittori, S., Follesa, M.C. (2017) Life-history traits of the long-nosed skate *Dipturus oxyrinchus*, from the central-western Mediterranean Sea. *Journal of Fish Biology* 90(3): 867-888 <http://dx.doi.org/10.1111/jfb.13205>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
40. Cau Al., Follesa M.C., Moccia D., **Bellodi A.**, Mulas A. Bo M., Canese S., Angiolillo M. & Cannas R. (2017) *Leiopathes glaberrima* millennial forest from SW Sardinia as nursery ground for the small spotted catshark *Scyliorhinus canicula*. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 27:731-735 <http://dx.doi.org/10.1002/aqc.2717>  
**Quartile: InCites = Q1 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
41. Marongiu, M.F., Porcu, C., **Bellodi, A.**, Cuccu, D., Mulas, M., Follesa, M.C. (2015). Oviducal Gland Microstructure of *Raja miraletus* and *Dipturus oxyrinchus* (Elasmobranchii, Rajidae). *Journal of Morphology*. 276: 1392-1403. <http://dx.doi.org/10.1002/jmor.20426>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q1 // Scopus = Q1**
42. Mulas, A., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, Al., Cuccu, D., Marongiu, M.F., Porcu, C., Follesa, M.C. (2015). Diet and feeding behaviour of longnosed skate *Dipturus oxyrinchus* in Sardinian waters (central-western Mediterranean). *Journal of Fish Biology* 86: 121-128. <http://dx.doi.org/10.1111/jfb.12551>  
**Quartile: InCites = Q3 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
43. Porcu, C., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Marongiu, M.F., Mulas, A., Follesa, M.C. (2015) Life history traits of a commercial ray, *Raja brachyura* from central-western Mediterranean Sea. *Mediterranean Marine Science*. 16(1): 90-102. <http://dx.doi.org/10.12681/mms.898>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**
44. Porcu, C., Marongiu, M.F., Follesa, M.C., **Bellodi, A.**, Mulas, A., Pesci, P., Cau, A. (2014) Reproductive aspects of the velvet belly lantern shark *Etmopterus spinax* (Chondrichthyes: Etmopteridae), from the central western Mediterranean Sea. Notes on gametogenesis and oviducal gland microstructure. *Mediterranean Marine Science*. 15(2): 313-326. <http://dx.doi.org/10.12681/mms.559>  
**Quartile: InCites = Q2 // Scimago = Q2 // Scopus = Q2**

#### Libri e Manuali

1. **Bellodi, A.**, Mulas A., Cau, Al., Sion, L., Carbonara, P., Follesa, M.C. (2018) Cartilaginous species. *In: Carbonara, P., Follesa, M.C. eds. 2018. Handbook on fish age determination: a Mediterranean experience. Studies and Reviews n. 98. General Fisheries Commission for the Mediterranean. Rome. pp. 198*
2. Porcu, C., **Bellodi, A.**, Carbonara, P., Colella, S., Gaudio, P., Maiorano P., Marongiu, M.F., Mulas, A., Sartini M., Follesa, M.C. (2018) Crustacea. *In: Follesa, M.C. Carbonara, P. eds. 2018. Atlas of the maturity stages of Mediterranean fishery resources. Studies and Reviews n. 99. General Fisheries Commission for the Mediterranean. Rome. pp. 273.*

3. Porcu, C., **Bellodi, A.**, Capezzuto, F., Carbonara, P., Cau, Al., Donnalioia, M., Mancusi, C., Marongiu, M.F., Pesci, P., Serena, F., Sion, L., Follesa, M.C. (2018) Chondrichthyes Elasmobranchii Oviparous. *In: Follesa, M.C. Carbonara, P. eds. 2018. Atlas of the maturity stages of Mediterranean fishery resources. Studies and Reviews n. 99. General Fisheries Commission for the Mediterranean. Rome. pp. 273.*
4. Porcu, C., **Bellodi, A.**, Capezzuto, F., Carbonara, P., Cau, Al., Donnalioia, M., Lanteri, L., Mannini, A., Marongiu, M.F., Pesci, P., Serena, F., Sion, L., Follesa, M.C. (2018) Chondrichthyes Elasmobranchii Viviparous. *In: Follesa, M.C. Carbonara, P. eds. 2018. Atlas of the maturity stages of Mediterranean fishery resources. Studies and Reviews n. 99. General Fisheries Commission for the Mediterranean. Rome. pp. 273.*
5. Porcu, C., Basilone, G., **Bellodi, A.**, Carbonara, P., Colella, S., Donnalioia, M., Gancitano, V., Maiorano P., Marongiu, M.F., Mulas, A., Panfili, M., Pesci, P., Sion, L., Voliani, A., Follesa, M.C. (2018) Osteichthyes. *In: Follesa, M.C. Carbonara, P. eds. 2018. Atlas of the maturity stages of Mediterranean fishery resources. Studies and Reviews n. 99. General Fisheries Commission for the Mediterranean. Rome. pp. 273.*

#### Publicazioni su riviste non indicizzate

1. **Bellodi, A.**, Altea, P., Cau, Al., Mulas, A., Marongiu, M.F., Porcu, C., Follesa, M.C. (2018) Megafauna diversity of Central-Western Mediterranean sea deep environments. *Biol. Mar. Mediterr.*
2. **Bellodi, A.**, Mulas, A., Altea, P., Cau, Al., Cannas, R., Marongiu, M.F., Porcu, C., Follesa, M.C. (2017) Morphological investigation of Spurdogs (Chondrichthyes: Squalidae) in Sardinian seas. *Biol. Mar. Mediterr.* 24(1): 165-166.
3. Porcu, C., **Bellodi, A.**, Cau, Al., Cuccu, D., Mulas, A., Pesci, P., Cau, A., Follesa, M.C. (2017) Reproductive output of the spiny lobster, *Palinurus elephas* (Crustacea: Decapoda), from a restocking area in the Central-Western Mediterranean *Biol. Mar. Mediterr.* 24(1): 212-213
4. Porcu, C., Mulas, A., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, Al., Marongiu, M.F., Follesa, M.C. (2017) Preliminary maturity estimates and diet of the rare shark *Oxynotus centrina* (Chondrichthyes: Oxynotidae) in Sardinian seas *Biol. Mar. Mediterr.* 24(1) 214-215.
5. Melis, R., Vacca, L., Follesa, M.C., Carbonara, P., **Bellodi, A.**, Mulas, A., Cau, Al., Cannas, R. (2017) Preliminary data on the phylogeny of the genus *Dipturus* (Chondrichthyes, Elasmobranchii) through molecular methods *Biol. Mar. Mediterr.* . 24(1) 237-238
6. Mulas A., **Bellodi A.**, Cau Al., Marongiu M.F., Vittori S., Follesa M.C., Cau A. (2014) – An updated review of Mediterranean non-native fish species from Sardinian seas (Central Western Mediterranean). *Biol. Mar. Mediterr.* 21(1): 123-124.
7. Buttu, S., **Bellodi, A.**, Mulas, A., Cherchi, F., Follesa, M.C. (2013). Impact of *Phalacrocorax carbo sinensis* (Aves: Phalacrocoracidae) on the fishery resources of a Sardinian lagoon. *Biol. Mar. Mediterr.* 20(1): 232-233
8. Marongiu, M. F., **Bellodi, A.**, Cau, Al., Mulas, A., Porcu, C., Follesa, M.C. (2013). Reproductive biology of the blackmouth catshark *Galeus melastomus* Rafinesque, 1810, in Sardinian Seas (Central-Western Mediterranean). *Biol. Mar. Mediterr.* 20(1): 190-191.
9. Porcu C., Marongiu M.F., **Bellodi A.**, Mulas A., Follesa M.C. (2013) Reproductive strategy of a viviparous deep-water shark, *Etmopterus spinax*, from the central western Mediterranean Sea. *Biol. Mar. Mediterr.* 19(1): 138-141
10. Cau, Al., Follesa, M.C., Bo, M., Canese, S., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, A. (2013). *Leiopathes glaberrima* forest from South West Sardinia: a thousand years old nursery area for the small spotted catshark *Scyliorhinus canicula*. *Rapports et procès-verbaux des reunions / Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée* 40: 717.
11. Porcu, C., Follesa, M.C., Marongiu, M.F., **Bellodi, A.**, Cuccu, D., Cau, A. (2013). Maturation of the ovaries and oviducal glands of the longnosed skate *Dipturus oxyrinchus* (Chondrichthyes: Rajiformes). *Rapports et process-verbaux des reunions / Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée.* 40: 502.



12. Mulas A., **Bellodi A.**, Gastoni A., Locci I., Cau Al., Follesa M.C. (2011) - Trophic interactions among Chondrichthyans in the Central-Western Mediterranean – *Biol. Mar. Mediterr.* **18**(1): 81-84.
13. Mulas A., **Bellodi A.**, Pendugiu A.A., Cabiddu S. (2010) – Preliminary data on the trophic interactions between *Scyliorhinus canicula* (Scyliorhinidae) and *Raja clavata* (Rajidae) in the Central-Western Mediterranean. *Rapports et procès-verbaux des réunions / Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée.* **39**: 596

#### Atti di congresso

1. **Bellodi, A., Mulas, A., Cannas, R., Carbonara, P., Cau, A., Cuccu, D., Melis, R., Porcu, C., Follesa, M.C. (2023).** Ontogenetic shifts in body morphology of demersal shark's species (Order: Squaliformes) as an adaptation to sustain changes in their life cycle. 82° CONGRESSO Unione Zoologica Italiana 19-22 settembre 2023 - Palermo
2. **Bellodi, A., Follesa, M.C. Mulas, A., Porcu, C., Carbonara, P. (2023).** Age and growth of Mediterranean Electric rays. Multi-model approach and methods to reasonably investigate rare or threatened Elasmobranch species with limited sample sizes. ICES Workshop on Ageing and Maturity in Elasmobranch Species – WKARMSE Cagliari 5-9 June 2023
3. **Bellodi, A., Massaro A., Follesa, M.C. Mulas, A., Porcu, C., Carbonara, P. (2023).** Growth and age validation of the Thornback ray in the West-Central Mediterranean basin ICES Workshop on Ageing and Maturity in Elasmobranch Species – WKARMSE Cagliari 5-9 June 2023
4. Porcu, C., **Bellodi, A., Carbonara, P., Donnalioia, M., Mulas, A., Follesa, M.C. (2023)** Critical analysis of the macroscopic sexual maturity staging and maturity data of the viviparous Torpedinidae species from the central-western Mediterranean Sea. ICES Workshop on Ageing and Maturity in Elasmobranch Species – WKARMSE Cagliari 5-9 June 2023
5. Carbonara, P., **Bellodi, A. (2023)** Methods used for age studies in Elasmobranch species ICES Workshop on Ageing and Maturity in Elasmobranch Species – WKARMSE Cagliari 5-9 June 2023
6. **Bellodi, A., Ikica, Z. (2023)** Toward the definition of a Minimum Conservation Reference Size (MCRS) in the Adriatic Sea: a focus on seven demersal priority stocks. FAO-GFCM Subregional Committee for the Adriatic Sea (SRC-AS), Split, Croatia May 29 – June 2 2023
7. **Bellodi, A., Ikica, Z. (2023)** Toward the definition of a Minimum Conservation Reference Size (MCRS) in the Adriatic Sea: a focus on two pelagic priority stocks. FAO-GFCM Subregional Committee for the Adriatic Sea (SRC-AS), Split, Croatia May 29 – June 2 2023
8. **Bellodi, A. (2023)** Minimum Conservation Reference Sizes for red mullet, giant red shrimp and blue and red Shrimp. FAO-GFCM Subregional Committee for the Western Mediterranean (SRC-WM) Malaga, Spain, 12–14 April 2023
9. **Bellodi, A., Pesci, P., Follesa, M.C. 2022.** Otolith preparation and interpretation for horse mackerels ageing process in GSA11. ICES WKARHOM4 - 4th Workshop on Age Reading of horse mackerel, Mediterranean horse mackerel and blue jack mackerel Lisbon, 14-18 November 2022
10. Mulas, A., Sbaraglia, S., **Bellodi, A., Carbonara, P., Carugati, L., Cau, A., Marongiu, M.F., Porcu, C., Follesa, M.C. (2021).** Characterizing movements of *Palinurus elephas* (Fabr. 1787) as a useful tool in Fully Protected Areas design: The case study of the Sardinian FPAs (central-western Mediterranean). 2021 IEEE International Workshop on Metrology for the Sea: Learning to Measure Sea Health Parameters, MetroSea 2021 – Proceedings Pages 274 – 278.
11. Donnalioia, M., Carbonara, P., **Bellodi, A., Porcu, C., Sion, L., Follesa, M.C. (2021).** A tagging experiment as validation study on age and growth of *Raja clavata* (Linnaeus, 1758) in the South Adriatic Sea. 2021 IEEE International Workshop on Metrology for the Sea: Learning to Measure Sea Health Parameters, MetroSea 2021 – Proceedings Pages 279 – 282.

12. Mulas, A., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Carbonara, P., Cau, A., Marongiu, M.F., Pesci, P., Porcu, C., Follesa, M.C. (2021). Resource partitioning among deep-sea cartilaginous species. ICES Annual Science Conference 2021 (ICES ASC21) – Virtual Conference 6-10 September 2021
13. **Bellodi, A.**, Capezzuto, F., Follesa, M.C., Lembo, G., Maiorano, P., Palmisano, M., Pesci, P., Spedicato, M.T., Sion, L., Carbonara, P. (2019). Growth and age validation of Thornback ray in the West-Central Mediterranean Basin. In: Program and Abstracts, 23rd European Elasmobranch Association Conference (EEA) 16-18 October 2019, Rende, Italy:
14. Barbato M., Barria C., **Bellodi A.**, Bonanomi S., et al.. (2019) Reconstructing past and present behaviours, occurrence and seasonality of elasmobranch species through the recovery of Local Ecological Knowledge. In: Program and Abstracts, 23rd European Elasmobranch Association Conference (EEA) 16-18 October 2019, Rende, Italy: 52.
15. Carbonara, P., **Bellodi, A.**, Follesa, M.C., Palmisano, M., Pesci, P., Spedicato, M.T. Sion, L. (2019) Growth and age validation of Thornback ray in the West-Central Mediterranean Basin. 5<sup>th</sup> International Sclerochronology Conference. 16-20 June 2019 Split - Croatia
16. Mulas A., **Bellodi A.**, Cau A., Cannas R., Marongiu M.F., Pesci P., Porcu C., Follesa M.C. (2019) First records of *Penaeus aztecus* Ives, 1891 (Decapoda, Penaeidae) in Sardinian waters (central-western Mediterranean). 50° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina. Livorno, 10-14 giugno 2019
17. Mulas A., **Bellodi A.**, Cau A., Marongiu M.F., Porcu C., Follesa M.C. (2018) Resource partitioning among sympatric elasmobranchs in the Sardinian continental shelf (CW Mediterranean). XXVIII Congresso Società Italiana di Ecologia. Cagliari, 12-14 Settembre 2018
18. **Bellodi, A.**, Altea, P., Cau, Al., Mulas, A., Marongiu, M.F., Porcu, C., Follesa, M.C. (2018) Megafauna diversity of Central-Western Mediterranean sea deep environments. 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina. Cesenatico (FC), 4-8 giugno 2018
19. Mulas, A., **Bellodi, A.**, Cau, Al., Marongiu, M.F., Porcu, C., Follesa, M.C., Resource partitioning among 7 elasmobranchs species inhabiting the sardinian continental shelf – Workshop on sampling, processing and analyzing the stomach contents (WKSTCON). Palma de Mallorca, 24-27 Aprile 2018
20. **Bellodi, A.**, Mulas, A., Altea, P., Cau, Al., Cannas, R., Marongiu, M.F., Porcu, C., Follesa, M.C. (2017) Morphological investigation of Spurdogs (Chondrichthyes: Squalidae) in Sardinian seas. 48° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina. Roma, 7-9 giugno 2017.
21. Porcu, C., **Bellodi, A.**, Cau, Al., Cuccu, D., Mulas, A., Pesci, P., Cau, A., Follesa, M.C. (2017) Reproductive output of the spiny lobster, *Palinurus elephas* (Crustacea: Decapoda), from a restocking area in the Central-Western Mediterranean 48° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina. Roma, 7-9 giugno 2017.
22. Porcu, C., Mulas, A., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, Al., Marongiu, M.F., Follesa, M.C. (2017) Preliminary maturity estimates and diet of the rare shark *Oxynotus centrina* (Chondrichthyes: Oxynotidae) in Sardinian seas 48° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina. Roma, 7-9 giugno 2017.
23. Melis, R., Vacca, L., Follesa, M.C., Carbonara, P., **Bellodi, A.**, Mulas, A., Cau, Al., Cannas, R. (2017) Preliminary data on the phylogeny of the genus *Dipturus* (Chondrichthyes, Elasmobranchii) through molecular methods 48° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina. Roma, 7-9 giugno 2017.
24. Follesa M.C., Porcu C., **Bellodi A.**, Cannas R., Marongiu M.F., Mulas A. Metodiche per la raccolta dei dati: stadi di maturità, stima della fecondità. In: Workshop studio e valutazione degli elasmobranchi delle acque italiane. loro stato di sfruttamento e conservazione. Chioggia 10-11 Maggio 2016.
25. **Bellodi A.**, Mulas A., Cau Al., Cuccu D., Vacca L., Vittori S., Follesa M.C. (2015) Age and Growth of three different rajids from the central Mediterranean sea 19th EEA Scientific Conference - Book of abstracts Peniche Portugal 9-11 october.

26. **Bellodi A.**, Porcu C., Marongiu M.F., Mulas A., Vittori S., Follesa M.C. (2015) Life-history traits of the long-nosed skate *Dipturus oxyrinchus*, from the central western Mediterranean Sea. XV European Congress of Ichthyology 7-11 September 2015 Porto (Portugal). *Frontiers of Marine Sciences* doi: 10.3389/conf.FMARS.2015.03.00193.
27. Marongiu M.F., Porcu C., **Bellodi A.**, Cau Al., Mulas A., Follesa M.C. (2015) Temporal dynamics of demersal chondrichthyan species in the central western Mediterranean. XV European Congress of Ichthyology 7-11 September 2015 Porto (Portugal). *Frontiers of Marine Sciences*
28. **Bellodi, A.**, Alvito, A., Fois, M., Soldovilla, G., Vittori, S., Mulas, A. (2014). A multiple model investigation on age and growth of the speckled ray, *Raja polystigma*, from Sardinian seas. 18th EEA Scientific Conference - Book of abstracts Leeuwarden 7-9 November 2014.: 71
29. **Bellodi, A.**, Cau, Al., Marongiu, M.F., Mulas, A., Porcu, C., Vittori, S., Follesa, M.C. (2014) Life history parameters of the small mediterranean endemic skate, *Raja polystigma* Regan 1923, from Sardinian seas. 5<sup>th</sup> International otolith symposium ICES-CIEM – Book of abstracts Palma de Maiorca 20-24 october 2014: 230.
30. Mulas, A., **Bellodi, A.**, Cau, Al., Marongiu, M.F., Vittori, S., Follesa, M.C., Cau, A. (2014) An updated review of Mediterranean non-native fish species from Sardinian seas (central-western Mediterranean) XLV Congresso della società Italiana di Biologia Marina. Venezia 19-23 Maggio 2014.
31. Porcu, C., **Bellodi, A.**, Cuccu, D., Moccia, D., Marongiu, M.F. (2014). Conversion factors for Skates (Rajidae) in Sardinian seas (Central-western Mediterranean sea). 18th EEA Scientific Conference - Book of abstracts Leeuwarden 7-9 November 2014.: 78.
32. Vittori, S., **Bellodi, A.**, Agus, B., Consolo, A., Soldovilla, G., Follesa, M.C., Pesci, P.(2014) Age estimation and back-calculation of fish length of the European hake, *Merluccius merluccius* (Linnaeus, 1758) in Sardinian waters. 5<sup>th</sup> International otolith symposium ICES-CIEM – Book of abstracts Palma de Mallorca 20-24 october 2014: 221
33. **Bellodi, A.**, Mulas, A., Follesa, M. C., Cannas, R., Cannas, S., Marongiu, M. F., Porcu, C., Cau, A. (2013). Influence of sexual maturity and age on the bathymetric distribution of *Dipturus oxyrinchus* in the Sardinian seas (Central Western Mediterranean). 17<sup>th</sup> EEA Scientific Conference - Book of abstracts Plymouth 1-3 November 2013: 67.
34. Buttu, S., **Bellodi, A.**, Mulas, A., Cherchi, F., Follesa, M.C. (2013). Impact of *Phalacrocorax carbo sinensis* (Aves: Phalacrocoracidae) on the fishery resources of a sardinian lagoon. XLIV Congresso della società Italiana di Biologia Marina. Roma 14-16 Maggio 2013.
35. Cau, Al., Follesa, M.C., Bo, M., Canese, S., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, A. (2013). *Leiopathes glaberrima* forest from South West Sardinia: a thousand years old nursery area for the small spotted catshark *Scyliorhinus canicula*. 40<sup>th</sup> CIESM Congress 28 October -1 November 2013 Marseille France
36. Marongiu, M. F., **Bellodi, A.**, Cau, Al., Mulas, A., Porcu, C., Follesa, M.C. (2013). Reproductive biology of the blackmouth catshark *Galeus melastomus* Rafinesque, 1810, in Sardinian Seas (Central-Western Mediterranean). XLIV Congresso della società Italiana di Biologia Marina. Roma 14-16 Maggio 2013.
37. Marongiu, M. F., Porcu, C., Follesa, M.C., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Mulas, A., Cau, A. (2013). On the development of the oviducal gland in Rajid Brown Ray, *Raja miraletus* Linnaeus, 1778. 17<sup>th</sup> EEA Conference, Plymouth 1-3 November 2013: 77.
38. Porcu, C., Follesa, M.C., Marongiu, M.F., **Bellodi, A.**, Cuccu, D., Cau, A. (2013). Maturation of the ovaries and oviducal glands of the longnosed skate *Dipturus oxyrinchus* (Chondrichthyes: Rajiformes). 40<sup>th</sup> CIESM Congress 28 October -1 November 2013 Marseille France
39. Follesa, M. C., Mulas, A., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, Al., Pesci, P., Porcu, C., Cau, A. (2012). Diet of common stingray, *Dasyatis pastinaca*, a shallow water Elasmobranch in the Sardinian waters (Central-Western Mediterranean) 16th EEA Scientific Conference - Book of abstracts - Milan 22-25 November 2012: 68.

40. Mulas, A., Follesa, M.C., **Bellodi, A.**, Cannas, R., Cau, Al., Marongiu, M.F., Porcu, C., Cau, A. (2012). "Feeding habits of longnosed skate, *Dipturus oxyrinchus*, in the Sardinian seas (Central-Western Mediterranean)." 16<sup>th</sup> EEA Scientific Conference - Book of abstracts - Milan 22-25 November 2012: 77.
41. Mulas A., **Bellodi A.**, Cannas R., Cau Al., Gastoni A., Porcu C., Cau A., Follesa M.C. (2011) - Defining the stocks: preliminary data about the presence of *Squalus megalops* (MacLeay, 1881) in the central- western Mediterranean sea. FAO-GFCM -General Fisheries Commission for the Mediterranean workshop on Stock assessment of selected species of elasmobranchs -. Brussels, Belgium, 12-16 December.
42. Mulas A., **Bellodi A.**, Pendugiu A.A., Cabiddu S. (2010) – Preliminary data on the trophic interactions between *Scylliorhinus canicula* (Scylliorhinidae) and *Raja clavata* (Rajidae) in the Central-Western Mediterranean. 39<sup>th</sup> CIESM Congress 10-14 May 2010 Venice Italy

#### **Partecipazione a Campagne scientifiche di raccolta dati zoologici:**

**Maggio 2022 – Dicembre 2022.** Progetto di Ricerca: **Gofree** "Introduzione della pesca del Gobbetto striato (*Plesionika edwardsii*) in Sardegna, analisi di metodologie di conservazione alternative al bisolfito" con lo scopo dell' introduzione ed incentivazione della pesca con le nasse dei gamberi batiali, detti anche gobbetti (specie appartenenti al genere *Plesionika*, in particolare *P. edwardsii* (Brandt, 1851)) nei mari sardi, introducendo misure innovative sia nel processo di pesca che nel trattamento a bordo e a terra del pescato, al fine di favorire l'attività di pesca a batimetrie al momento non sfruttate.

**ATTIVITA': Raccolta, classificazione, analisi anatomica ed elaborazione statistica del pescato**

ENTE ORGANIZZATORE: Istituto Superiore di Protezione Ambientale (ISPRA) e Università di Cagliari.

RUOLO: Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari

**Gennaio 2022 – Aprile 2022.** Progetto di Ricerca: campagna di monitoraggio ambientale atta a verificare l'idoneità dei fondali per il passaggio di cavi di alta tensione di nuova generazione per il collegamento tra Sardegna (loc. Terra Mala) e Sicilia (loc. Fiume Santo) Nell'ambito del progetto TERNA SURVEY TYRRHENIAN LINK organizzato da TERNA con committente Ministero per le Politiche Agricole.

**ATTIVITA': Raccolta, classificazione ed analisi anatomica del macrozoobenthos**

ENTE ORGANIZZATORE: TERNA Rete Italia e CONISMA Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare

RUOLO: Responsabile scientifico dei campionamenti in Sardegna per l'Università di Cagliari;

**Aprile 2021 – Presente.** Progetto di Ricerca: Progetto di valorizzazione, tutela e gestione dell' aragosta"

**ATTIVITA': Raccolta, classificazione, analisi anatomica ed elaborazione statistica del pescato**

ENTE ORGANIZZATORE: Regione Autonoma della Sardegna nell'ambito del L.R. 7 Agosto 2007.

RUOLO: Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari;

**Dicembre 2020 – Presente.** Accordo di collaborazione tecnico- scientifica ai sensi dell' art. 15 della L. n. 241/1990 e s.m.i. per attività di studio dei popolamenti bentonici e delle risorse ittiche in un'area prospiciente al Golfo di Olbia ai fini dell'individuazione e del monitoraggio di un sito di immersione dei materiali di dragaggio del Porto di Olbia

**ATTIVITA': Raccolta, classificazione, analisi anatomica ed elaborazione statistica del pescato**

ENTE ORGANIZZATORE: Istituto Superiore di Protezione Ambientale (ISPRA).

RUOLO: Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari;

**Giugno 2020 – Settembre 2020.** Progetto di Ricerca Internazionale: "Rilevamento parametri meristici a bordo di M/P e relativa elaborazione" nell'ambito del progetto TENDER EASME III-IMPLEMED. Specific Contract No 04: EASME/EMFF/2019/1.3.2.6/01/SI2.818717.

**ATTIVITA': Raccolta, classificazione, analisi anatomica ed elaborazione statistica del pescato**

ENTE ORGANIZZATORE: Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE)

RUOLO: Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari

**06/09/2019-18/09/2019** partecipazione alla campagna oceanografica IDMAR 2019 relativa a survey acustici organizzata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche nei mari circostanti la Sardegna. /07/2020 – 31/12/2020. Campagna oceanografica Internazionale MED.I.A.S IDMAR 2019 relativa a survey acustici organizzata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche nei mari circostanti la Sardegna. Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019 di cui alla Decisione della Commissione europea C(2016) 8906 del 19 dicembre 2016". Piano di spesa (2017-2021);

**ATTIVITA': Raccolta, classificazione, analisi anatomica ed elaborazione statistica del pescato**

ENTE ORGANIZZATORE: CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche.

RUOLO: Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari

**Maggio 2010 – Presente.** "Programma Nazionale per la raccolta dati alieutici" (Reg. CE 1543/2000, (Reg. CE 1543/2000, Reg. CE 1639/2001, Reg. CE 1581/2004) per la FAO Geographic SubArea 11 – Mari di Sardegna

**ATTIVITA': Raccolta, classificazione, analisi anatomica ed elaborazione statistica del pescato**

ENTE ORGANIZZATORE: Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE).

RUOLO: Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (responsabile Bio - Ecologia Selaci);

**Maggio 2010 – Presente.** "Campagna di Pesca Internazionale MED.I.T.S. (MEDiterranean International Trawl Survey), per la FAO Geographic SubArea 11 – Mari di Sardegna

**ATTIVITA': Raccolta, classificazione, analisi anatomica ed elaborazione statistica del pescato**

ENTE ORGANIZZATORE: Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) & Unione Europea (UE).

RUOLO: Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari (responsabile Bio - Ecologia Selaci);

**dal 2009 al 2015:** partecipazione al progetto di Ricerca Regionale: "Ripopolamento Attivo dell'Aragosta Rossa *Palinurus elephas*. Attività "Raccolta di dati meristici e bio-ecologici delle specie di macroinvertebrati e vertebrati neritici ed epi – mesobatiali nei mari circostanti la Sardegna attraverso apposite campagne di pesca. Archiviazione ed elaborazione dei dati, determinazione della struttura di popolazione delle specie bersaglio e calcolo delle costanti della Biologia della pesca delle specie bersaglio"

**ATTIVITA': Raccolta, classificazione, analisi anatomica ed elaborazione statistica del pescato**

ENTE ORGANIZZATORE: Università degli studi di Cagliari – RAS Regione Autonoma della Sardegna;

RUOLO: Partecipante alla ricerca per l'Università di Cagliari

#### **Relazioni tecniche:**

1. **Bellodi, A., Ikica, Z. (2023)** Toward the definition of a Minimum Conservation Reference Size (MCRS) in the Adriatic Sea: a focus on nine priority stocks. FAO-GFCM Subregional Committee for the Western Mediterranean

2. **Bellodi, A.**, Benchoucha, S. (2023) Toward the definition of a Minimum Conservation Reference Size (MCRS) in the Western Mediterranean: a focus on six priority stocks. FAO-GFCM Subregional Committee for the Western Mediterranean
3. Sartor, P., Ligas, A., Viva, C., De Carlo, F., Massaro, A., Musumeci, C., Rossetti, I., Sartini, M., Sbrana, M., Follesa, M.C., **Bellodi, A.**, Cau, A., Mulas, A., Pesci, P., Company, J.B., Bahamon, N., Ordinas, F., Joher, S., Farriols, M.T., Valls, M., Lucchetti, A., Petetta, A., Vasapollo, C. (2021) Improving the selectivity of trawl gears in the Mediterranean Sea to advance the sustainable exploitation pattern of trawl fisheries (IMPLEMED). TASK 3 CASE STUDIES AND PILOT TESTS Framework Contract No EASME/EMFF/2016/032 Specific Contract 04. 136 pp.
4. **Bellodi A.**, Mulas A., Marongiu M.F., Cau A. (2020) Programma di monitoraggio dell'oloturia (*Holothuria spp.*) affidato ad Agris con delibera della Giunta Regionale n° 37/24 dell'1.8.2017 e n. 53/18 del 28.11.2017. Relazione Finale. 30 pp.
5. Busawon, D.S., Addis, P., Allman, R., **Bellodi, A.**, Garibaldi, F., Ishihara, T., Karakulak, S., Lastra Luque, P., Quelle, P., Rodriguez-Marin, E. (2020) Evaluation of Atlantic Bluefin Tuna ageing protocols Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 76(2): 147-171 SCRS/2019/144
6. ICES. (2020). ICES Workshop on age validation studies of small pelagic species (WKVALPEL). ICES Scientific Reports. 2:15. 76 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5966>
7. Rodríguez-Marín, E., Quelle, P., Addis, P., Alemany, F., **Bellodi, A.**, Busawon, D., Carnevali, O., Cort, J.L., Di Natale, A., Farley, J., Garibaldi, F., Karakulak, S., Krusic-Golub, K., Luque, P.L., Riuz, M. (2020a). Report of the ICCAT GBYP International Workshop on Atlantic Bluefin Tuna Growth. *Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT*, 76(2): 616-649 SCRS/2019/132
8. Rodriguez-Marin E., Quelle P., Addis P., Alemany F., **Bellodi A.**, Busawon D., Carnevali O., Cort J.L., Di Natale A., Farley J., Garibaldi F., Karakulak S., Krusic-Golub K., Luque P.L., and Ruiz M. 2020b Report of the ICCAT GBYP international workshop on Atlantic bluefin tuna growth. *Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT*, 76(2): 616-649
9. Rodríguez-Marín, E., Quelle, P., Busawon, D., Farley, J., Addis, P., Allman, R., **Bellodi, A.**, Garibaldi, F., Hanke, A., Ishihara, T., Karakulak, S., Koob, E., Lanteri, L., Luque, P.L., Riuz, M. (2018). Juvenile Atlantic Bluefin Tuna Otoliths Exchange. SCRS/2018/127
10. **Bellodi, A.**, Mulas, A., Cau, A., Sion, L., Vittori, S., Follesa, M.C. (in Press). "Cartilaginous Fishes." In "Handbook for fish age determination. Theory and Practice in Italian Data Collection Framework context". SIBM. 218 pp.: 97-129.
11. Carbonara, P., **Bellodi, A.**, Capoccioni, F., Colella, S., Colloca, F., Casciaro, L., Donato, F., Follesa, M.C., Lanteri, L., Mannini, A., Massaro, A., Mulas, A., Palmisano, M., Panfilii, M., Vitale, S., Vittori, S. (in Press). "Introduction." In "Handbook for fish age determination. Theory and Practice in Italian Data Collection Framework context". SIBM. 218 pp.: 1-18.
12. AAVV (2015) – Annuario sullo stato delle risorse e sulle strutture produttive dei mari italiani. Mannini A., Sabatella R.F. (eds.). *Biologia marina mediterranea*.22(1) 358.
13. Cau et al., 2015 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici nei Mari Sardi anno 2014. Campagne di ricerca in mare Sezione G. MEDITS - Rapporto tecnico e analisi finale - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Università di Cagliari, via T. Fiorelli, 1 - 09126 Cagliari Italia: pp 87.
14. Cau et al., 2015 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici 2014. Campionamento biologico delle catture. Sezioni C ed E. Rapporto finale, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari, Cagliari, Italia: 323 pp..
15. Follesa, M. C., **Bellodi A.**, Cau A., Mulas A., Palmas F., Pesci P., Vittori S., Cau A. (2015). Rapporto annuale sullo stato delle risorse della GSA11 - Mari di Sardegna. In: AAVV (2015) – Annuario sullo stato delle risorse e sulle strutture produttive dei mari italiani. Mannini A., Sabatella R.F. (eds.). *Biologia marina mediterranea*.22(1) 67-85.
16. Cau et al., 2014- Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici nei Mari Sardi - anno 2013. Campagne di ricerca in mare Sezione G MEDITS - Rapporto tecnico intermedio - Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia – Università di Cagliari, via T. Fiorelli, 1 - 09126 Cagliari Italia. pp 2

17. Cau *et al.*, 2014 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici 2013. Campionamento biologico delle catture. Sezioni C ed E. Rapporto finale, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari, Cagliari, Italia: 388 pp
18. Cau *et al.*, 2014 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici nei Mari Sardi - anno 2013. Valutazione dell'impatto del settore pesca sull'ecosistema marino: indicatori ecosistemici (sezione V) - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Università di Cagliari, via T. Fiorelli, 1 -09126 Cagliari, Italia. pp 36.
19. Rodríguez-Marín, E., Di Natale, A., Quelle, P., Ruiz, M., Allman; R., **Bellodi, A.**, Busawon, D., Farley, J., Garibaldi, F., Ishihara, T., Koob, E., Lanteri, L., Luque, P.L., Marcone, A., Megalofonou, P., Milatou, N., Pacicco, A., Russo, E., Sardenne, F., Stagioni, M., Tserpes, G., Vittori, S. (2014). Report of the age calibration exchange within the Atlantic wide research programme for Bluefin Tuna (GBYP). SCRS/2014/150: 20 pp.
20. Cau *et al.*, 2013 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici 2012. Campionamento biologico delle catture. Sezioni C ed E. Rapporto finale, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari, Cagliari, Italia: 216 pp.
21. Cau *et al.*, 2013 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici nei Mari Sardi anno 2013. Campagne di ricerca in mare Sezione G MEDITS Rapporto tecnico intermedio Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Università di Cagliari, via T. Fiorelli, 1 09126 Cagliari Italia: pp 85.
22. Cau *et al.*, 2013 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici nei Mari Sardi anno 2012. Valutazione dell'impatto del settore pesca sull'ecosistema marino: indicatori ecosistemici (sezione V) - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Università di Cagliari, via T. Fiorelli, 1 -09126 Cagliari, Italia. pp 36
23. Cau *et al.*, 2012 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici 2011. Campionamento biologico delle catture. Sezioni C ed E. Rapporto finale, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari, Cagliari, Italia: 323 pp.
24. Cau *et al.*, 2011 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici nei Mari Sardi - anno 2011. Campagne di ricerca in mare Sezione G MEDITS -Rapporto tecnico intermedio - Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia – Università di Cagliari, via T. Fiorelli, 1 -09126 Cagliari Italia.
25. Cau *et al.*, 2011 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici 2010. Campionamento biologico delle catture. Sezioni C ed E. Rapporto finale, Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia, Università di Cagliari, Cagliari, Italia: 178 pp.
26. Cau A., Follesa M.C., Gastoni A., **Bellodi A.**, Caocci F., Cau Al., Locci I., Mulas A., Ortu A., Pedoni C., Pendugiu A.A., Porcu C. (2010) - Programma di ripopolamento attivo dell'aragosta rossa (*Palinurus elephas*). Decreto N.2069/DecA/84 dell'11 agosto 2009 della Regione Autonoma della Sardegna. Università di Cagliari, Cagliari, Italia, 82 pp.
27. Cau *et al.*, 2010 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici nei Mari Sardi - anno 2010. Campagne di ricerca in mare Sezione G MEDITS -Rapporto tecnico intermedio - Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia – Università di Cagliari, via T. Fiorelli, 1 -09126 Cagliari Italia pp 23.
28. Cau *et al.*, 2010 - Programma nazionale Italiano per la raccolta di dati alieutici 2009. Campionamento biologico delle catture. Sezioni C ed E. Rapporto finale, Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia, Università di Cagliari, Cagliari, Italia: 178 pp.

#### **Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali**

**Dal 2016 ad oggi** membro della **Società Italiana di Biologia Marina (SIBM)**;

**Dal 2016 ad oggi** membro del **Gruppo Ricercatori Italiani sugli Squali, razze e chimere (GRIS)**

#### **Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali**

**Dal 2018 ad oggi** membro dell' **International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (Grand Bluefin Tuna Year Programme) ICCAT GBYP Working group age sull'Atlantic Bluefin Tuna**

**Dal 2018 ad oggi** membro del **International Council for the Exploration of the Sea (ICES) Working group on Elasmobranchs maturity (WKSEL3)**;

**Dal 2019 ad oggi** membro del **Working group ICES on sampling, processing and analyzing the stomach contents (WKSTCON)**

**Dal 2019 ad oggi** membro de l**Working group ICES on age validation studies of small pelagic species (WKVALPEL)**

**Dal 2021 ad oggi** membro del **Working group ICES on Age estimation of European anchovy (*Engraulis encrasicolus*) (WKARA3)**

**Dal 2022 ad oggi** membro del **Working group ICES on Age estimation of Horse Mackerel, Mediterranean Horse Mackerel, and Blue Jack Mackerel (*T. trachurus*, *T. mediterraneus*, and *T. picturatus*) (WKARHOM4)**

**Dal 2023 ad oggi** membro del **working group ICES on Ageing and Maturity in Elasmobranch Species – WKARMSE**

**Dal 16/04/2019 al 17/04/2019.** Partecipazione attiva alla **Riunione Internazionale Annuale di Coordinamento MEDITs PLNRDA 2017-2019** Svoltasi a Sète, France

### **Partecipazione a Congressi e Workshop**

#### **Partecipazione Attiva**

**22-25 Novembre 2012:** 16<sup>th</sup> European Elasmobranch Association Scientific Conference. Milan, Italy

**1-3 Novembre 2013:** 17<sup>th</sup> European Elasmobranch Association Scientific Conference. Plymouth, UK

**20-24 Novembre 2014:** 5<sup>th</sup> International Otolith Symposium ICES-CIEM, Mallorca Balearic Islands, Spain

**24-27 Aprile 2018:** Workshop on sampling, processing and analyzing the stomach contents (WKSTCON). Palma de Mallorca

**18-22 Febbraio 2018:** Workshop on Elasmobranchs maturity (WKSEL3) Cagliari, Italy

**04-08 giugno 2018:** 49<sup>o</sup> Congresso della Società Italiana di Biologia Marina. Cesenatico (FC), 4-8 giugno 2018

**04-08 Febbraio 2019:** ICCAT GBYP International workshop on Atlantic Bluefin Tuna Growth. Santander, Spain

**26-28 Marzo 2019:** Workshop on Age reading of Common Pandora (*Pagellus erythrinus*) Livorno, Scoglio della regina, Italy

**16-20 Giugno 2019:** 5<sup>th</sup> International Sclerochronology Conference. Split, Croatia

**16-18 October 2019:** 23<sup>rd</sup> European Elasmobranch Association Conference (EEA), Rende, Italy

**22-24 Ottobre 2019:** Workshop on age validation studies of small pelagic species (WKVALPEL) Boulogne Sur Mer, France

**19-21 Novembre 2019:** Workshop per la standardizzazione delle letture d'età nei piccoli pelagici (WKAGESP 2019) Capo Granitola, Italy

**23-25 Novembre 2021:** Workshop on Age estimation of European anchovy (*Engraulis encrasicolus*) (WKARA3) Online Meeting

**14-18 Novembre 2022:** Workshop 4 on Age estimation of Horse Mackerel, Mediterranean Horse Mackerel, and Blue Jack Mackerel (*T. trachurus*, *T. mediterraneus*, and *T. picturatus*) (WKARHOM4) Lisbon, Portugal.

**12–14 April 2023** FAO-GFCM Subregional Committee for the Western Mediterranean (SRC-WM) Malaga, Spain.

**29 maggio – 02 giugno 2023** FAO-GFCM Subregional Committee for the Adriatic Sea (SRC-AS) Split, Croatia



**05-09 Giugno 2023** ICES Workshop on Ageing and Maturity in Elasmobranch Species – WKARMSE Cagliari 5-9 June 2023

**19-22 Settembre 2023** 82° CONGRESSO Unione Zoologica Italiana – Palermo Italy

#### Partecipazione passiva

**22 Novembre 2014:** Workshop on age validation 5th International Otolith Symposium ICES-CIEM, Mallorca Balearic Islands, Spain

**14 Marzo 2016:** Partecipazione al 1° workshop su “Misure gestionali volte al ripopolamento degli stock sardi di corallo rosso (*Corallium rubrum*)”. Cagliari

**15 Marzo 2016:** Partecipazione al 1° workshop su “Programma di ripopolamento attivo dell'aragosta (*Palinurus elephas*) in Sardegna”. Cagliari

#### Coinvolgimento in Attività di Peer- Review

##### Attività di revisore anonimo per le seguenti Riviste Internazionali e nazionali:

Acta Ichthyologica et Piscatoria, Biologia Marina Mediterranea, Environmental Biology of Fishes, Zootaxa, Acta Adriatica, Journal of Applied Ichthyology, Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Journal of Sea Research, Biology, Peerj, Mediterranean Marine Science, Frontiers of Marine Sciences, Plosone, Aquaculture, Fish and Fisheries

#### Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste:

Aquaculture, Fish and Fisheries (Wiley) ISSN:2693-8847

Frontiers in Deep-Sea Environments and Ecology ISSN: 2296-7745 indicizzata Scopus e WOS

Frontiers in Marine Biology ISSN: 2296-7745 indicizzata Scopus e WOS

**Guest Editor** per lo special issue "Rays and Sharks: Biology, Ecology, Conservation and Distribution of Predators" ([https://www.mdpi.com/journal/biology/special\\_issues/L7919EV9MN](https://www.mdpi.com/journal/biology/special_issues/L7919EV9MN)) della Rivista internazionale "Biology" (ISSN 2079-7737) indicizzata Scopus e WOS

#### Riconoscimenti e premi:

Vincitore di Borsa di studio per il dottorato (dal 04/02/2012 al 17/03/2015), finanziata con le risorse del Progetto della Regione Autonoma della Sardegna P.O.R. SARDEGNA F.S.E. 2007-2013 - Obiettivo competitività regionale e occupazione, Asse IV Capitale umano, Linea di Attività I.3.1 “Finanziamento di corsi di dottorato finalizzati alla formazione di capitale umano altamente specializzato, in particolare per i settori dell'ICT, delle nanotecnologie e delle biotecnologie, dell'energia e dello sviluppo sostenibile, dell'agroalimentare e dei materiali tradizionali”

Vincitore del premio per il miglior poster del “Comitato Necton” del 48° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, svoltosi in Roma (7-9 giugno 2017) con il lavoro:

**Bellodi, A., Mulas, A., Altea, P., Cau, Al., Cannas, R., Marongiu, M.F., Porcu, C., Follesa, M.C. (2017)** Morphological investigation of Spurdogs (Chondrichthyes: Squalidae) in Sardinian seas.

#### Didattica:

**Dal 2011 ad oggi:** Attività di supporto alla didattica degli insegnamenti di Zoologia Generale e Biodiversità Animale per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, e Sistematica e Filogenesi Animale per il Corso di Laurea di Scienze Naturali Università Degli Studi di Cagliari SSD BIO/05 - SC 05/B1

**Dal 2012 ad oggi:** Attività di supporto alla didattica degli insegnamenti di Evoluzione e Adattamenti degli Organismi Marini per il Corso di Laurea Specialistica in Bioecologia Marina. Università Degli Studi di Cagliari SSD BIO/05 - SC 05/B1

2015 ad oggi Attività di supporto alla didattica all'insegnamento di Zoologia per il corso di laurea di Scienze Ambientali e Naturali. Università Degli Studi di Cagliari SSD BIO/05 - SC 05/B1

**A.A. 2023/2024:** Docente a contratto per l'insegnamento Gestione della Fauna Selvatica (MODULO) 48 ore 3+2 CFU – Corso integrato di Economia della Natura, del corso di laurea in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente (Gestione Ambiente), SSD BIO/05 - SC 05/B1