

	
Curriculum Vitae Europass	
Informazioni Personali	
	FABRIZIO ATZORI
	Data di nascita: 9 gennaio 1984
	Sesso Maschile
	Abilitato alla professione di Biologo nell'anno 2008
Occupazione desiderata / Settore professionale	Gestione Aree Marine Protette / Gestione problematiche ambientali marino-costiere
Esperienza professionale	Ricerca scientifica, gestione problematiche ambientali, gestione struttura di media dimensione relativamente ad aree marine e parchi, gestione risorse finanziarie, gestione personale dipendente e liberi professionisti, gestione atti amministrativi.
Date	01/01/2019 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza e accompagnamento tecnico scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Carloforte Via Garibaldi 27 - 09014 - Carloforte
Tipo di attività o settore	Affiancamento al programma strategico per l'iter istitutivo dell'area marina protetta "Isola di San Pietro".
Date	20/04/2019 – 17/06/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Servizio Gestione e Tutela del Territorio – Cat. D3 (C.C.N.L.)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Villasimius Via Roma 60 – 09049 – Villasimius (Italia)
Tipo di attività o settore	Amministrazione Pubblica - Gestione del Territorio e Conservazione Ambientale
Date	11/06/2015 – 17/06/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Area Marina Protetta “Capo Carbonara” – Direttore/Responsabile – Cat. D3 (C.C.N.L.)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Villasimius - Area Marina Protetta "Capo Carbonara" Via Roma 60 – 09049 – Villasimius (Italia)
Tipo di attività o settore	Amministrazione Pubblica - Gestione del Territorio e Conservazione Ambientale

Principali attività e responsabilità

Direzione dell'unità organizzativa complessa di media dimensione denominata "Area Marina Protetta", con responsabilità di gestione amministrativa, finanziaria e tecnico/scientifica, compresa l'adozione di autonomi poteri di spesa, di organizzazione delle risorse umane (in media n.10 collaboratori), strumentali e di controllo;

- Adozione degli atti e provvedimenti amministrativi impegnativi per l'amministrazione verso l'esterno;
- Presidenza delle commissioni di gara e di concorso
- Responsabilità delle procedure di appalto e di concorso, stipula dei contratti;
- Adozione di atti di gestione finanziaria, assunzione degli impegni di spesa, di amministrazione e gestione del personale, di provvedimenti di autorizzazione e concessione e di atti attribuiti dallo Statuto e dai regolamenti o delegati dal Sindaco;
- Vigilanza e controllo sull'applicazione dei regolamenti, dei piani adottati e/o approvati;
- gestione degli immobili, della manutenzione di impianti, arredi, attrezzature, mezzi e materiali assegnati e/o acquistati per l'AMP;
- Formulazione di proposta di bilancio, di previsione annuale con eventuali adeguamenti periodici;
- Predisposizione del conto consuntivo;
- Responsabile unico di procedimento per i progetti realizzati da e per conto dell'AMP;
- Attività di progettazione, coordinamento e di ricerca nell'ambito naturalistico e ambientale.
- Progettazione, elaborazione e coordinamento per l'attuazione di programmi di gestione annuali finanziati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- Presenza alle riunioni collegiali dell'ente (Conferenza di servizi, Commissione di Riserva ed altre funzionali alle attività dell'AMP);
- Proposte programmatiche per collaborazioni, regolamenti e progetti all'ente gestore e a altri Organismi o Enti competenti;
- Azioni per promuovere e supportare i rapporti con diversi Enti (Ministero, Regione, Provincia, Istituti di Ricerca, Università, Associazioni ed Organizzazioni Pubbliche e private, nazionali ed internazionali) in applicazione di accordi economici e/o di collaborazione in genere;
- Programmazione uso, manutenzione parco mezzi nautici, terrestri e strutture in consegna (n. 3);
- Progettazione, attuazione e coordinamento attività di monitoraggio e ricerca su specie target ed habitat nell'ottica della gestione integrata della fascia costiera – ICZM;
- Coordinamento azioni funzionali alla gestione di Siti di Interesse Comunitario e di interesse nazionale, (SIC/ZPS) ricadenti nel territorio ai sensi di Direttive e Convenzioni internazionali; Definizione di piani, programmi e progetti di ricerca e monitoraggio relativi ad aspetti ecologici. Nello specifico: interventi di comunicazione per la diffusione delle conoscenze dell'ambiente marino costiero, promozione dell'Educazione ambientale, monitoraggio di specie ed habitat; interventi di promozione e valorizzazione delle produzioni marine e dell'uso del mare, interventi per la promozione di eventi ed attività ludico ricreative e sportive e la valorizzazione di prodotti di qualità a marchio AMP;
- Progettazione ed attuazione di piani di comunicazione, di formazione e di educazione ambientale rivolti al mondo della scuola ed agli utenti dell'AMP, compresa la progettazione di supporti alla comunicazione e progetti di rete tra le AA.MM.PP della Sardegna;
- Iniziative di collaborazione con le aree protette e altri Enti preposti allo sviluppo, alla promozione e alla salvaguardia dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile;
- Progettazione per l'allestimento e la gestione del Centro di Educazione Ambientale e alla Sostenibilità (CEAS);
- Sviluppo di azioni orientate al marketing ed alla promozione dei servizi dell'AMP;
- Iniziative per la partecipazione ad attività di sviluppo degli aspetti scientifici e di ricerca, collaborando con Università, Dipartimenti e enti e Istituti di ricerca;
- Iniziative aventi corrispondenza economica, quali progetti volti ad ottenere

Principali attività e responsabilità

- finanziamenti in campo Provinciale, Regionale, Nazionale, Comunitario;
- Organizzazione di attività quali: ricerca, pubblicazioni, programmi, eventi e collaborazioni sui diversi aspetti ambientali, educativi, economici, sociali e storico-culturali;
 - Verifica del rispetto delle normative ecologiche, ambientali, antinfortunistiche, prevenzione incendi e sicurezza;
 - Gestione di un progetto Life+ “Res-Maris: Recupero di habitat minacciati nell’area marina Capo Carbonara, Sardegna” (Call 2012 - Gestione dal 2015 ad oggi) per 363.612,00 €;
 - Gestione progetto INTERREG MED “MEDSEALITTER: Developing Mediterranean - specific protocols to protect biodiversity from litter impact at basin and MPAs scales” (Call 2015 + Gestione dal 2016 – Giugno 2019) per 200.000,00 €;
 - Gestione progetto PO MARITIMO “STRATUS: Strategie Ambientali per un Turismo Sostenibile” (Call 2015 - Gestione dal 2016 ad oggi) per 204.579,20 €;
 - Gestione progetto Fondazione Segrè “Rat eradication on the Serpentara-Cavoli Archipelagoes, Sardinia” (Call 2017 - Gestione dal 2017 ad oggi) per 148.000,00 €;
 - Redazione dei Piani di Gestione (ISEA) con Gestione di finanziamenti dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) per 116.101,71 € (2015), 127.741,38 € (2016) e 211.531,63 € (2017);
 - Gestione di finanziamento per dotazioni strutturali dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM)) per 81.000,00 € (2015), 132.500,00 € (2016) e 100.000,00 € (2017);
 - Gestione di un finanziamento per la gestione della Strategia Marina da parte del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) per 286.777,29 (2016);
 - Gestione di un finanziamento dalla Regione Autonoma della Sardegna per la gestione della Fauna marina in difficoltà, nell’ ambito della Rete Regionale per 8.571,43 € (2015), 26.182,88 € (2016), 26.666,66 € (2017), 23.000,00 € (2018);
 - Gestione di un finanziamento di 20.000 € dalla Regione Autonoma della Sardegna per la Gestione del SIC (2014);
 - Gestione di un finanziamento dalla Regione Autonoma della Sardegna nell’ ambito del progetto POR FESR 2014-2020 – Asse VI – Linea 6.6.1 - Interventi per la tutela e la valorizzazione delle aree di attrazione naturale di rilevanza strategica (aree protette in ambito terrestre e marino, paesaggi tutelati) tali da consolidare e promuovere processi di sviluppo - Intervento integrato di miglioramento e potenziamento dell’accessibilità, della fruizione e dei servizi nell’ambito marino costiero, Comune di Villasimius. (call 2016 – gestione dal 2017 ad oggi) per 900.000,00 €;
 - Gestione di un finanziamento dalla Regione Autonoma della Sardegna nell’ ambito del progetto P.O. FESR 2014-2020 Azione 6.5.1. Azioni previste nel Prioritized Action Framework (PAF) e nei Piani di Gestione della Rete Natura 2000 – “Intervento integrato di ripristino dei servizi ecosistemici e di riduzione della frammentazione degli habitat nell’ambito marino costiero del Comune di Villasimius” (call 2018 – gestione dal 2018 ad oggi) per 640.667,74 €;
 - Gestione di un finanziamento per lavori per la sistemazione degli stradelli e restauro del molo “Isola dei Cavoli” - Comune di Villasimius. Anno 2012 – DPR 38/2012 euro 540.000,00 €;
 - Gestione di un finanziamento dalla Regione Autonoma della Sardegna per la gestione del salvamento a mare nell’ AMP per 11.884,48 € (2015), 12.984,78 € (2016), 14.923.01 € (2017), 19,427.01 € (2018);
 - Supporto al Comune di Villasimius e FLAG Sardegna Orientale ex GAC (Gruppo di azione Costiera) per la sottomissione e successiva aggiudicazione, nel bando Fondo Europeo per la Pesca (FEP) 2007-2013, del progetto “R.e.T.I. - Rilancio E Trasformazioni Innovative nella Pesca 201-2020” per l’attuazione della Strategia di Sviluppo Locale e la Gestione del contributo FEAMP per la realizzazione del PdA che ammonta per 1.357.044,00 €;
 - Installazione di campi ormeggi nel periodo 2016, in 5 specchi acquei già in consegna all’Ente gestore, per un totale di 30 gavitelli. Gestione dei campi boe con servizio in mare, anche per supporto alla sorveglianza.

	<ul style="list-style-type: none"> • Convenzione con Capitaneria di Porto, Guardia di Finanza per la sorveglianza in AMP. • Realizzazione della Carta dei Fondali, Carta delle Biocenosi dell' AMP e applicazione DONIA in collaborazione con Andromede Oceanologie, Agence de l' Eau e Conservatoire du Littoral. • Monitoraggio attività diportistiche, attività di pesca ricreativa e specie aliene mediante tirocini formativi realizzati in collaborazione con l'Università di Cagliari, Università di Sassari, Università di Aberdeen, College of the Atlantic; • Monitoraggio della pesca professionale e visual census in convenzione con l' Università di Cagliari; • Monitoraggio dell' acidificazione del Basso Tirreno in convenzione con l' ISPRA; • Monitoraggio per attività di studio dell' inquinamento da plastiche e monitoraggio di cetacei e tartarughe "Fixed line transect using ferries as platform of observation for monitoring cetacean populations" in convenzione tra Tirrenia, ISPRA, AMP Capo Carbonara, Associazione Ketos, Fondazione CIMA, Università degli studi di Pisa – Dipartimento DBIOL e Associazione Accademia del Leviatano • Censimento e cartografia dei siti d'immersione in AMP; • Educazione ambientale: campi di volontariato, campagne di sensibilizzazione con MareVivo, Legambiente e società private; • Comunicazione istituzionale: nuovo sito web, pagina facebook, twitter ufficio stampa, realizzazione documentario in 2D e 3D in collaborazione con Roberto Rinaldi "videoclip istituzionale (2017)"; brochure bilingui, calendari dell'AMP, cartellonistica, divise del personale AMP realizzate in collaborazione con marchio SLAM. • Organizzazione eventi sportivi: gare di canoa, Campionati Italiani di Fotografia Subacquea (2016), gare di vela provinciali, regionali, nazionali e internazionali (GC32 Racing Tour – anno 2017, 2018, 2019); • Adesione a Federparchi, parks.it e Rete Medpan.
Date	03/01/2012 - 04/01/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Area Marina Protetta "Capo Carbonara" Istruttore direttivo Biologo– Cat. D1 (C.C.N.L.)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Villasimius – Servizio Gestione e Tutela del Territorio Via Roma 60 – 09049 – Villasimius (Italia)
Tipo di attività o settore	Amministrazione Pubblica - Gestione del Territorio e Conservazione Ambientale
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • RES.MAR: Rete di tutela ambientale nello spazio marittimo. Azione A, Rete di monitoraggio dell'erosione costiera. Programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo" 2007-2013; • Rete Regionale per la Conservazione della Fauna Marina (tartarughe e mammiferi marini) monitoraggio, recupero e cura degli animali in difficoltà; sensibilizzazione e informazione secondo la logica di rete tra i nodi appartenenti alla stessa; • Gestione e supporto all' installazione dell' impianto di video-monitoraggio dell' AMP con posizionamento di n° 9 telecamere; • Educazione ambientale: campi di volontariato, campagne di sensibilizzazione; • Comunicazione istituzionale: sito web, pagina facebook, twitter; • SIC MARINO: Attività di supporto tecnico scientifico e logistico per il monitoraggio degli habitat e delle specie delle Direttive "Habitat" e "Uccelli" interessanti il SIC a mare e le ZPS agli stessi eventualmente sovrapposte, coincidenti con il perimetro dell'Area Marina Protetta "Capo Carbonara" SIC a mare 1T8040020 "Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis e Campulongu" - POR FESR 2007-2013 Linea di Attività 4.1.21; • Progetto di perimetrazione Zone A dell' AMP Capo Carbonara. Supporto scientifico • Progetto posizionamento ancore ecosostenibili per limiti di navigazione. Supporto scientifico; • ISPRA: Monitoraggio cetacei lungo le principali rotte marittime transfrontaliere nella Regione Marina del Mediterraneo Occidentale (Sud Tirreno);

	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione del metodo CARLIT (cartografia del litorale per le macroalghe superficiali) lungo la costa rocciosa dell'AMP Capo Carbonara e Isole principali (I. Cavoli e I. Serpentara) per la valutazione dello stato ecologico secondo la direttiva quadro sulle acque 2000/60/EU; • Valutazione dello stock ittico nell'Area Marina Protetta (pesca professionale, artigianale, sportiva) dovuto all'antropizzazione. Studio mediante visual census e campagne di pesca sperimentali; • Mappatura <i>Pinna nobilis</i> nell'AMP di Capo Carbonara mediante censimento visivo. • Membro del gruppo ristretto con responsabilità tecnico scientifiche per il nido di <i>Caretta caretta</i> - 11 Luglio 2014 - Cala Sinzias; <p>Aggiornamento e implementazione del Sistema GIS, elaborazione cartografica di mappe tematiche e gestione di database di dati tecnico-scientifici relativi a paini di monitoraggio dell'Area Marina Protetta;</p>
Date	1/11/2010 – 11/09/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Towson University – Maryland – America. Prof. Jay A. Nelson
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Principali attività e responsabilità	Effetto dei cambiamenti climatici sulle caratteristiche di nuoto in una specie di pesce dell'America del Nord Est (<i>Rhinichthys atratulus</i>).
Date	02/09/2009 – 11/09/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FREDD (Università de La Rochelle, IFREMER, CNRS) – Francia. Prof. Paco BUSTAMANTE e Dott.ssa Christel LEFRANÇOIS
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Principali attività e responsabilità	Effetto degli inquinanti ed ecofisiologia dei pesci in particolare della specie <i>Brachidanio renio</i> .
Date	01/11/2008 – 01/10/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IFREMER – Francia Prof. Paco BUSTAMANTE e Dott.ssa Christel LEFRANÇOIS
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Principali attività e responsabilità	Effetto degli inquinanti ed ecofisiologia dei pesci in particolare della specie <i>Solea solea</i> .
Date	15/10/2008 – 31/12/2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Cagliari – Dipartimento di Parassitologia. Prof. ssa Vincenza Figus
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica
Principali attività e responsabilità	Parassiti di pesci e dei molluschi di acqua dolce e salata. Sistematica ed ecologia. Problemi sanitari ed economici

Date	01/02/2006 – 15/09/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Cagliari – Dipartimento di Biologia animale ed Ecologia. Prof. Addis Piero
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica
Principali attività e responsabilità	Valutazione della dinamica di popolazione, assunzione e valutazioni economiche, gestione sostenibile attraverso il campionamento visuale e fotografico della risorsa del riccio di mare, <i>Paracentrotus lividus</i> , nella zona di mare circostante l'Isola di Carloforte
Date	15/09/2006 – 15/09/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Cagliari – Dipartimento di Biologia animale ed Ecologia. Prof. Addis Piero
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica
Principali attività e responsabilità	Valutazione della dinamica di popolazione, assunzione e valutazioni economiche, gestione sostenibile attraverso il campionamento visuale e fotografico della risorsa del riccio di mare, <i>Paracentrotus lividus</i> , nella Sardegna Meridionale
Date	01/10/2006 – 15/05/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Cagliari – Dipartimento di Biologia animale ed Ecologia. Prof. Addis Piero
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica
Principali attività e responsabilità	Campagne di pesca a strascico, GRUND (Group National Evaluation Resources Demersal) e internazionali MEDITS (An international bottom trawl survey in the Mediterranean sea) effettuate nei mari circostanti la Sardegna
Date	01/05/2006 – 01/05/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Cagliari – Dipartimento di Biologia animale ed Ecologia. Dott.ssa Danila Cuccu
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica
Principali attività e responsabilità	Individuazione e descrizione dell'habitat preferenziale per la fase di insediamento dei giovanili dell'aragosta rossa <i>Palinurus elephas</i> , (Crustacea: Decapoda) lungo le coste della Sardegna centro-occidentale. Commissionato dal Ministero delle politiche ambientali, Direzione Generale per la pesca. VI Triennale Piano Della Pesca e Acquacoltura (Legge 41/82)
Formazione	
Date	2017 - ad oggi
Titolo della qualifica rilasciata	Ph.D (Philosophiæ Doctor)

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Ecologia e Gestione sostenibile delle risorse ambientali. L'effetto del marine litter sulla tartaruga comune <i>Caretta caretta</i> su scala regionale (Sardegna) e sul basso Tirreno.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università della Tuscia - Viterbo – Roma
Date	2006 – 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Biologia Marina (laurea specialistica) Votazione 110/110+lode
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Aspetti morfometrici e tassonomici dei becchi nelle famiglie Histoteuthidae e Loliginidae (Cephalopoda: Decapoda)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Cagliari
Date	2002 – 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Bioecologia applicata (laurea triennale) Votazione 102/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Alcuni aspetti della maturità sessuale nei maschi di <i>Bathypolypus sponsalis</i> (P.H.Fischer, 1892), (Cephalopoda: Octopodidae)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Cagliari
Date	1990 – 1996
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Scientifica –votazione 60/100
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Lingua e lettere italiane, Lingua e lettere latine, Lingua e letteratura Inglese, Storia, Geografia, Filosofia, Scienze naturali, chimica, geografia, Fisica, Matematica, Disegno e Storia dell'arte, Religione, Educazione Fisica
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Scientifica –votazione 60/100
Capacità e competenze personali	
Patenti	<ul style="list-style-type: none"> • Patente di guida tipo B. • Patente di abilitazione al comando di unità da diporto (natanti e imbarcazioni entro le 12 miglia dalla costa, propulsione solo a motore) conseguita in data 25/03/2010. • Certificato di limitato di radiotelefonista per navi.

Corsi	<ul style="list-style-type: none"> • Brevetti di immersione: (“Deep PADI – 2018” (-40 metri), “Advanced Padi, 2007” (-30 metri), “Open water FIPSAS” – 2000 (-18 metri); • Specializzazione all’utilizzo di miscele Nitrox per immersioni fino a -40 metri (2016). • Brevetto internazionale di tecnico scientifico subacqueo (I.S.S.D): tecniche di cartografia, geomorfologia e sedimentologia, sistematica di fito e zoobenthos, studio della prateria di fanerogame marine, tecniche di analisi della qualità dell’ambiente litoraneo (2008); • Corso di Primo Pronto Soccorso; • Corso di BLS (Basic Life Support); • Corso di BLSD (Basic Life Support Defibrillation); • Corso in materia di Demanio Marittimo. La gestione dei procedimenti di rilascio di concessioni alla luce delle direttive comunitarie e nell’attesa del 31 dicembre 2013. Prospettive e soluzioni operative;
Attività di coordinamento	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppo di lavoro per gestione dei siti di nidificazione in Campus, Cala Pira e Piscina Rei, anno 2016; • Partecipazione ai tavoli tecnici per la definizione e redazione del protocollo di schiusa per l’evento di nidificazione della tartaruga marina Caretta caretta in Cala Sinzias, anno 2014; • Coordinamento dell’attività di stage di Marzia Mattia Porcu (Laurea in Scienze Naturali, Università degli studi di Bologna), nell’ambito del tirocinio per il conseguimento della laurea triennale (Monitoraggio cetacei lungo la rotta marittima transfrontaliera Cagliari – Palermo); • Coordinamento dell’attività di stage di Elisa Castangia (Laurea in Scienze Naturali, Università degli studi di Cagliari), nell’ambito del tirocinio per il conseguimento della laurea specialistica (Attività della pesca professionale artigianale nell’Area Marina Protetta “Capo Carbonara”); • Coordinamento dell’attività di stage di Barbara Meloni (Laurea in Scienze della comunicazione, Università degli studi di Cagliari), nell’ambito del tirocinio per il conseguimento della laurea triennale; • Tutor dell’attività di stage per il corso 522 per “Tecnico di gestione delle Aree Marine Protette, Oasi e Parchi naturalistici” POR Fondo Sociale Europeo 2007/2013. Obiettivo Competitività Regionale e Occupazione. Sede: AMP Capo Carbonara per conto di : So.So.R. Scuola Operatori Sociali Regionale, sede legale Cagliari. N. 13 Allievi per 100 ore totali in compartecipazione con l’Area Marina Protetta Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre (Dott. Giorgio Massaro – Direttore AMP); • Coordinamento dell’ attività di stage di Marra Giorgia nel’ ambito del Master di II livello “Management Aree e Risorse Acquatiche Costiere” A.A. 15/16 - Università di Camerino - Implementazione delle azioni delle AMP riguardanti la rete regionale per la fauna selvatica, monitoraggio e sensibilizzazione relativi ad habitat e specie di interesse conservazionistico, analisi dello stock ittico mediante tecnica del visual census, analisi dello sbarcato per la pesca professionale, valutazione pressione delle attività di pesca e delle attività antropiche in generale per la definizione del massimo carico ammissibile; • Tutor del corso “Salvaguardia Ambientale” del Progetto L.I.B.E.C.I.O (Lavoro Impresa Blue Economy Certificazione delle Competenze Impiantistica e Orientamento); Avviso POR Sardegna FSE 2014-2020 – “Attività integrate per l’empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l’accompagnamento al lavoro, la promozione di nuova imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della “Green & Blue Economy” – Linea B – Asse Prioritario 1 Occupazione, n. 30 allievi per 16 ore; • Membro del Comitato di pilotaggio (Steering Committee) per La laurea Specialistica in Sustainable Tourism Management and Monitoring – Facoltà di Economia e Commercio – Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali - Università di Cagliari • Membro del Comitato di indirizzo per Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente - Università di Cagliari; • Docente al Master di 2° livello in “Management Aree e Risorse Acquatiche Costiere” – Università di Camerino.

Madrelingua	Italiano				
Altre lingue	Autovalutazione				
	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B1
Francese	C2	C2	C2	C2	C2
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A1
Livello europeo (*)	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue A=Utente base, B=Utente Autonomo, C=Utente Avanzato				
Capacità e competenze tecniche	Sia per necessità professionali che personalità ho acquisito e sviluppato capacità di gestione di strumentazione legata al settore della nautica (GPS, ecoscandaglio, radar), della subacquea e in generale dell'ambiente marino.				
Capacità e competenze organizzative in laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimento dei pesci: inclusa la fase di contaminazione, biometria e anestesia per l'utilizzo a lungo termine; • Cinetica della contaminazione e bio-accumulazione seguendo esposizioni precoci a PCB studiandone gli effetti tossici; • Caratterizzazione all'esposizione dei PCB a livello delle fondamentali funzioni biologiche; • Determinazione delle conseguenze della contaminazione a livello individuale e della popolazione (dalla crescita alla riproduzione); • Analisi delle vie di decontaminazione; • Capacità di programmare esperimenti usando tunnel di nuoto, respirometri e camera di velocità; • Analisi del metabolismo bioenergetico e delle caratteristiche biomeccaniche e bio-mimetiche di nuoto; • Abilità di analizzare le maggiori forme di stress (frequenza di ventilazione e livelli di ormone nel sangue); • Capacità di utilizzo di strumenti da laboratorio (dalla vetreria a strumenti quali bilance di precisione, microscopia, stereoscopio, phmetro); 				
Capacità e competenze organizzative in laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca scientifica applicata al monitoraggio ambientale in ambito marino, terrestre e aereo; • Controllo e valutazione della qualità e della decontaminazione ambientale attraverso parametri e mezzi biologici e chimici (indicatori); • Analisi delle risposte biologiche adattative degli organismi viventi sulle variazioni ambientali e presenza di sostanze tossiche; • Predisposizione nella preparazione e presentazione orale e/o scritta di lavori scientifici; • Buone capacità organizzative e competenze per attività di monitoraggio, preparazione e organizzazione della strumentazione di campo (ruoli e compiti); • Applicazione della tecnica del Visual Census per la valutazione dello stock ittico; • Organizzazione e gestione delle operazioni sulla fauna marina (tartarughe e cetacei); • Adeguata conoscenza di elementi di Diritto Ambientale, con particolare riferimento alla normativa in tema di acque, aria suolo e rifiuti (D.Lgs 152/2006); Norma UNI CEI EN ISO/EC 17025/2005; • Principi di sicurezza nei laboratori; cenni di Diritto penale con riferimento ai reati contro la Pubblica Amministrazione; • Buone conoscenze di utilizzo del computer, pacchetto Office, programma Access e realizzazione di database; • Buon utilizzo programmi GIS (GvSIG in particolare, utilizzo preliminare di Arc-GIS 9.1) con creazione di carte tematiche; • Buon utilizzo di strumenti per rilievi in campo: GPS e software di visualizzazione 				

	<p>dati;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità e competenze tecniche sullo studio dell'effetto riserva nelle Aree Marine Protette: disegno sperimentale, campionamenti e analisi dei dati;
Capacità e competenze organizzative in campo ambientale	<ul style="list-style-type: none"> • Rilascio di tutte le autorizzazioni per le attività consentite all'interno dell'AMP (pesca professionale, pesca sportiva, escursioni, manifestazioni), comprese le autorizzazioni per studi in collaborazione con diversi enti di ricerca sia pubblici, privati e le Università; • Gestione attività dell'Area Marina Protetta compresi gli acquisti di beni tramite ME.PA. (forniture materiali), la gestione delle infrastrutture e dei mezzi, attività di pianificazione e di gestione del bilancio interno; • Stesura regolamento delle attività consentite in Area Marina Protetta. Gestione ISEA e So.De.Cri; • Creazione bandi di evidenza pubblica per affidamenti servizi e/o fornitura materiale; • Pianificazione dell'attività di ricerca, supervisione di progetti regionali, nazionali, europei; • Stesura atti amministrativi (deliberazioni, determinazioni);
Capacità e competenze organizzative in ambito amministrativo	<ul style="list-style-type: none"> • Rilascio di tutte le autorizzazioni per le attività consentite all'interno dell'AMP (pesca professionale, pesca sportiva, escursioni, manifestazioni), comprese le autorizzazioni per studi in collaborazione con diversi enti di ricerca sia pubblici, privati e le Università; • Gestione attività dell'Area Marina Protetta compresi gli acquisti di beni tramite ME.PA. (forniture materiali), la gestione delle infrastrutture e dei mezzi, attività di pianificazione e di gestione del bilancio interno; • Stesura regolamento delle attività consentite in Area Marina Protetta. Gestione ISEA e So.De.Cri; • Creazione bandi di evidenza pubblica per affidamenti servizi e/o fornitura materiale; • Pianificazione dell'attività di ricerca, supervisione di progetti regionali, nazionali, europei; • Stesura atti amministrativi (deliberazioni, determinazioni);
RICERCA E PUBBLICAZIONI	
<p>Publicazioni in campo ambientale su riviste internazionali indicizzate</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Cannas, F. Atzori, F. Rupsard, P. Bustamante, V. Loizeau, C. Lefrancois. PCB contamination does not alter aerobic metabolism and tolerance to hypoxia of juvenile sole (<i>Solea solea</i> L. 1758). <i>Aquatic Toxicology</i>, Volume 127, February 2013, Pages 54-60; 2. Nelson J.A, Atzori F., Gastrich K.R. Phenotypic plasticity of fish swimming performance across a gradient of urbanization. <i>Environmental Biology of Fishes</i>. May 2015, Volume 98, pages 1431-1447. 3. Arcangeli A., Campana I., Angeletti D., Atzori F., Azzolin., Carosso L., Di Miccoli V., Giacoletti A., Gregoriotti M., Luperini C., Paraboschi M., Pellegrino G., Ramazio M., Sarà G., Crosti R. Amount, composition and spatial distribution of floating macro litter along fixed trans-border transects in the Mediterranean basin. <i>Marine Pollution Bulletin</i>. Vol. 129, Issue 2, April 2018, Pages 545-554 4. M. F. Cinti, F. Frau, F. Atzori, S. Corrias. Importance of Posidonia oceanica meadows for the distribution of the mollusc bivalve <i>Pinna nobilis</i> (Linnaeus, 1758) in the Capo Carbonara Marina Protected Area. <i>PeerJ PrePrints</i> 3:e1286 https://dx.doi.org/10.7287/peerj.preprints.1047v1. 5. Piazzoli L., Gennaro P., Atzori F., Cadoni N., Cinti M.F., Frau F., Ceccherelli G. ALEX index enables detection of alien macroalgae invasions across habitats within a marine protected area. <i>Marine Pollution Bulletin</i>. Volume 128 (2018) 318-323. 6. Piazzoli L., Gennaro P., Atzori F., Cadoni N., Cinti M.F., Frau F., Ceccherelli G. Benthic mucilage blooms threaten coralligenous reefs. Benthic mucilage blooms threaten coralligenous reefs. <i>Marine Environmental Research</i>. Vol. 140, September 2018, Pages 145-151 7. Guidetti P., Addis P., Atzori F., Bussotti S, Calò A., Cau Al., Culioli J.M., De Lucia G.A., Di Franco A., Di Lorenzo, Follesa M.C., Gazale V., Massaro G., Mura F., Navone A., Pala D., Panzalis P.A., Pusceddu A., Ruiu A., Cau A.

	<p>Marine Natura 2000 sites within the wider conservation policy framework: a case study from Sardinia Island (Italy). <i>Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems</i> - Vol. 29, Issue 4, April 2019, Pages 537-545.</p>
<p>Convegni (Comunicazioni)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atzori F., Cannas M., Domenici P., Lefrançois C. The effect of PCBs on the startle response in common sole juveniles (<i>Solea solea</i> L.). Glasgow '09 - Congress of Comparative Biochemistry and Physiology; 2. Atzori F., Cannas M., Domenici P., Lefrançois C. The effect of PCBs on the startle response in common sole juveniles (<i>Solea solea</i> L.). La Rochelle '09 25th Forum of the young oceanographer; 3. F. Atzori, F. Frau, M.F. Cinti, S. Corrias, S. Lippi, B. Paliaga, A. Arcangeli. The role of Marine Protected Areas for monitoring marine species: the example of Capo Carbonara MPA in the Sardinia Channel. The 28th Annual Conference, ECS 2014 (European Cetacean Society), Liege, 5-9 Aprile 2014. 4. Frau F., Atzori F., Cinti M.F., Ghiani R., Paliaga B., Corrias S. Distribuzione di <i>Pinna nobilis</i> (Linnaeus, 1758) (Mollusca, Bivalvia) nell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara (Sardegna). "Atti XLV Congresso SIBM" Venezia, 19-23 maggio 2014; 5. Arcangeli A., Aissi M., Aragno P., Atzori F., Azzolin M., Baccetti N., Campana I., Castelli A., Cerri F., Cinti F., Crosti R., David L., Di Meglio N., Frau F., Lippi S., Luperini C., Maffucci F., Marini L., Moulins A., Paraboschi M., Pellegrino G., Ruvolo A., Tepsich P., Tringali M. - Cetacei, uccelli pelagici, tartarughe marine, traffico marittimo e rifiuti marini galleggianti: potenzialità di una raccolta dati sinottica multidisciplinare nella regione marina del mediterraneo occidentale. "Atti XLV Congresso SIBM" Venezia, 19-23 maggio 2014 6. Atzori F., Frau F., Corrias S., Lippi S., Ghiani R., Donati S., A. Arcangeli. Monitoraggio delle specie marine (cetacei, tartarughe marine) nel canale di Sardegna attraverso una rete di Aree Marine Protette. Cinti M.F., "Atti XLV Congresso SIBM" Venezia, 19-23 maggio 2014; 7. A. Sabatini, F. Atzori, F. Palmas, M., Secci, P. Addis La pesca artigianale nell'Area Marina Protetta "Capo Carbonara". "Atti XLVI Congresso SIBM" Roma, 11-12 giugno 2015; 8. Pace D.S., Mussi B., Airolidi S., Alessi J., Arcangeli A., Atzori F., Azzolin M., Campana I., Celona A., Fiori C., Giacoma C., Gnone G., Luperini C., Mangano R., Miragliuolo A., Moulins A., Nuti S., Pellegrino G., Rosso M., Salvioli F., Tepsich P., Tringali M. - New Insights On The Presence And Distribution Of The Short-Beaked Common Dolphin <i>Delphinus Delphis</i> In Italian Waters 9. Castangia E., Addis P., Atzori F., Frau G., Palmas F., Podda C., Secci M., Sabatini A. Elementi di contabilità ambientale: la pesca artigianale nell' AMP "Capo Carbonara". "Atti XLVIII Congresso SIBM" Roma, 7-9 giugno 2017; 10. G. A. de Lucia, A. Camedda, G. Massaro, S. Coppa, S. Marra, V. Maccarrone, F. Filiciotto, G. Buscaino, F. Frau, F. Cinti, F. Atzori, L. Angius. "Accidental discovery of <i>Caretta caretta</i> nests in the two main Italian island (Sardinia and Sicily) in the last years: could we still talk about occasional nesting areas?" 35th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, 19-24 April 2015, Mugla-Turkey. 11. Maffucci F., Aissi M., Atzori F., Azzolin M., Campana I., Castelli A., Cerri F., Cinti F., Crosti R., David L., Di Meglio N., Frau F., Giacoma C., Hochscheid S., Luperini C., Marini L., Monaco C., Moulins A., Paraboschi M., Pellegrino G., Rosso M., Ruvolo A., Tepsich P., Tringali M., Arcangeli A. Ferries as platform of opportunity for regular monitoring sea turtle distribution in the Mediterranean sea. 35th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, 19-24 Aprile 2015, Mugla-Turkey. 12. Arcangeli A., Atzori F., Borrell A., Carosso L., Crosti R., Darmon G., David L., Di-Méglio N., Di Vito S., Fraija-Fernández N., Frau F., Gambaiani D., Garcia-Garin O., Miaud C., Raga J.A., Vighi M. Whales in a rubbish sea - a regional cooperative project to help monitoring litter impact on cetaceans in the Mediterranean Sea. The 32nd annual European Cetacean Society conference. 6-10 Aprile 2018 - La Spezia. 13. Atzori F., Frau F., Cinti M.F., Carosso L., Cadoni N., Corrias S., Cannas S., Atzeni M., Mazzucato V., Guttierrez M., Porcu M.M., De Lucia A., Arcangeli A. Five years of monitoring marine species along Sardinia and Sicily Channel: the threat of marine litter on marine biodiversity. The 32nd annual European Cetacean

	<p>Society conference. 6-10 Aprile 2018 - La Spezia.</p> <p>14. Piazzì L., Atzori F., Cadoni N., Cinti M.F., Frau F., Ceccherelli G. - Pattern di diversità dei popolamenti macroalgali nell'AMP Capo Carbonara-Villasimius (Sardegna, Italia) in relazione alla distanza dal Porto Turistico. <i>Biol. Mar. Mediterr.</i> (2018), 25 (1): 158-159</p> <p>15. Piazzì L., Gennaro P., Atzori F., Cadoni N., Cinti M.F., Frau F., Ceccherelli G. – ALEX Index to evaluate alien macroalgae invasions: the case study of Villasimius - Capo Carbonara Marine Protected Area. “Atti XXVIII Congresso Società Italiana di Ecologia” Cagliari 12-14 Settembre 2018.</p> <p>16. Valente T., Camedda A., Silvestri C., Cocumelli C., Ruiu A., Atzori F., Matiddi M., De Lucia G.A. – Is the loggerhead <i>Caretta caretta</i> a good indicator of plastic ingestion also at local scale? 6th Mediterranean conference on Marine Turtles – Porek (Croatia) 16-19 October 2018.</p> <p>17. Palazzo L., Coppa S., Camedda A., Matiddi M., Atzori F., De Lucia G.A., Are fish that live in different zones reliable indicators of microplastic pollution? MICRO 2018. Fate and Impact of Microplastics: Knowledge, Actions and Solutions. 414 pp. MSFS-RBLZ. ISBN 978-84-09-06477-9 . CC-BY-NC-SA - Lanzarote 19 - 23 November 2018</p> <p>18. Piazzì L., Gennaro P., Cecchi E., Montefalcone M., Bacci T., Atzori F., Gatti G., Guala I., Marino G., Penna G., Sartoretto S., Trabucco B., Serena F. Ten years of application of the index esca for coralligenous ecological quality evaluation - “Atti XLIX Congresso SIBM” - Livorno 10-14 Giugno 2019</p> <p>19. Piazzì L., Gennaro P., Atzori F., Bacci T., Cadoni N., Cecchi E., Cinti M.F., Frau F., Penna M., Trabucco B., Ceccherelli G. The use of alex index in monitoring plans and impact evaluation studies. “Atti XLIX Congresso SIBM” - Livorno 10-14 Giugno 2019.</p>
Convegni (Poster)	<p>1. Cannas M., Atzori F., Lefrançois C., Begout M.L. Energetics of PCBs-contaminated juveniles of common sole (<i>Solea solea</i> L.). Aerobic metabolism and tolerance to hypoxia.. Glasgow '09 - Congress of Comparative Biochemistry and Physiology.</p> <p>2. M. Cannas, Atzori F., Lefrançois C., Begout M.L. Energetics of PCBs-contaminated juveniles of common sole (<i>Solea solea</i> L.): Aerobic metabolism and tolerance to hypoxia. La Rochelle'09 25th Forum of the young oceanographer;</p> <p>3. Arcangeli A., Aissi M., Atzori F. Azzolin M., Baccetti N., Campana I., Castelli A., Cerri F., Cinti F., Crosti R., David I., Di Meglio n., Frau F., Luperini C., Maffucci F., Marini L., Moulins A., Paraboschi M., Pellegrino G., Ruvolo A., Tepsich P., Tringali M. Synoptic data on Cetacean, Marine birds, Sea turtle, Marine traffic, Marine litter: potential of a multi-disciplinary collaboration in W-Mediterranean sea. Glogsw, '14 - 28th conference International Marine Conservation Congress (IMCC);</p> <p>4. P. Vassallo, C. Paoli, P. Addis, F. Atzori, E. Burgos-juan, P. Campodónico, V. Cappanera, G. Dapuetto, A. Deiana, G. Fanciulli, V. Gazale, I. Lavarello, F. Massa, G. Mazza, A. Navone, P. Panzalis, L. Pasolli, M. Pozzi, R. Rizza, A. Sabatini, P. Scarpellini, C. Valerani, M. Vannini, S. Venturini, A. Zanello, P. Povero Natural capital assessment of six italian Marine Protected Areas - “Atti XLVIII Congresso SIBM” Roma, 7-9 giugno 2017;</p> <p>5. F. Frau, F. Atzori, M.F. Cinti, R. Ghiani, B. Paliaga, S. Corrias. Distribuzione di <i>Pinna nobilis</i> (Linnaeus, 1758) (Mollusca, Bivalvia) nell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara (Sardegna). “Atti XLV Congresso SIBM” Venezia, 19-23 maggio 2014;</p> <p>6. Arcangeli A., Aissi M., Aragno P., Atzori F. Azzolin M., Baccetti N., Campana I., Castelli A., Cerri F., Crosti R., David L., Di Meglio N., Frau F., Lippi S., Luperini C., Maffucci F., Marini L., Moulins A., Paraboschi M., Pellegrino G., Ruvolo A., Tepsich P., Tringali L.M.: Cetaceans, marine birds, sea turtles, marine traffic and floated marine litter: potential of a synoptic multi-disciplinary data collection in the western Mediterranean marine region. “Atti XLV Congresso SIBM” Venezia, 19-23 maggio 2014”;</p> <p>7. M.F. Cinti, F. Atzori, F. Frau, S. Corrias, S. Lippi, R. Ghiani, S. Donati. Monitoraggio delle specie marine (cetacei, tartarughe marine) nel Canale di Sardegna attraverso una rete di Aree Marine Protette. “Atti XLV Congresso SIBM”</p>

	<p>Venezia, 19-23 maggio 2014;</p> <p>8. De Lucia G., Atzori F., Coppa S., Palazzo L., Cadoni N., Matiddi M., Camedda A. Evaluation of marine litter impact on loggerhead sea turtles in the Western Mediterranean sea. Geophysical Research Abstracts. Vol. 20, EGU2018-8446, 2018. EGU General Assembly 2018.</p> <p>9. Arcangeli A.1, Atzori F., Carosso L., Crosti R., Frau F., David L., Di-Méglio N., Cerri F., Gregoriotti M., Luperini C., Mazzucato V., Pellegrino G., Monaco C., Giacoletti A., Paraboschi M., Azzolin M., Ramazio M., de Lucia G.A., Camedda A., Hochscheid s. and Maffucci F. Turtles on the Trash Track: insights from the Fixed Line Transect Mediterranean monitoring Network and MEDSEALITTER projects. 6th Mediterranean conference on Marine Turtles – Porek (Croatia) 16-19 October 2018</p> <p>10. Atzori F. The identification of new accobams cch: a collaborative threat-based management approach. The case of «Capo Carbonara» Marine Protected Area. V International Committee on Marine mammal Protected Areas – Messenia (Greece) – 7 – 12 april 2019.</p> <p>11. A. Arcangeli, M. Aissi, M. Atzolin,, F. Atzori, I. Campana, L. Carosso, A. Castelli, R. Crosti, L. David, N. Di Meglio, F. Frau, O. García Garin,, C. Giacoma, M. Gregoriotti, E. Martín Moreno, V. Mazzucato, A. Moulin, M. Paraboschi, G. Pellegrino, M. Rosso, M. Roul, G. Sarà, A. Scuderi, P. Tepsich, M. Tringali, M. Vighi Fixed line transect mediterranean monitoring network (flt med net), an international collaboration for long term monitoring of macro-mega fauna and main threats. Atti XLIX Congresso SIBM” Livorno, 10 -14 giugno 2019;</p> <p>12. L. Piazzzi, F. Atzori, N. Cadoni, M.F. Cinti, F. Frau, G. Ceccherelli. Diversity patterns of macroalgal assemblages in thempa of Capo Carbonara-Villasimius (Sardinia, Italy) in relation to the distance from a touristic port. Atti XLV Congresso SIBM” Livorno, 10 -14 giugno 2019.</p>
Relazioni ambientali	<ol style="list-style-type: none"> 1. F. Atzori, F. Frau, F. Cinti, N. Cadoni. - Relazione attività 2016 - Rete Regionale per la Conservazione della fauna selvatica (tartarughe e mammiferi marini). 2. F. Atzori, F. Frau, F. Cinti. - Relazione attività 2015 - Rete Regionale per la Conservazione della fauna selvatica (tartarughe e mammiferi marini). 3. F. Frau, F. Cinti, F. Atzori. - Relazione attività 2014 - Rete Regionale per la Conservazione della fauna selvatica (tartarughe e mammiferi marini). 4. F. Frau, F. Cinti, F. Atzori, R. Ghiani. - Relazione attività 2013 - Rete Regionale per la Conservazione della fauna selvatica (tartarughe e mammiferi marini). 5. B. Paliaga, F. Frau, F. Cinti, F. Atzori. - Relazione attività 2012 - Rete Regionale per la Conservazione della fauna selvatica (tartarughe e mammiferi marini). 6. F. Frai, F. Atzori, S. Corrias - Allevamento Ittico a Mare C.I.R. s.a.r.l. – Rinnovo della concessione demaniale e ammodernamento dell’impianto mediante sostituzione delle vasche di diametro 22 di con vasche di diametri 25m senza incremento dell’area produttiva già concessa. Committente Compagnie Ittiche Riunite s.a.r.l. – Golfo Aranci. Studio tecnico incaricato: BLT & Partners srl
Libri (ISSN)	<ol style="list-style-type: none"> 1. La rete per il monitoraggio delle spiagge. Applicazioni ed esperienza sviluppate nel progetto RESMAR. Azione di sistema A. Editrice Taphros. Pag. 76 – 80
Referenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Angelo Cau – Professore Ordinario - Università di Cagliari – Italia Email: cau@unica.it - Telefono: +39 070 675 80 50 Dott.ssa Danila Cuccu – Ricercatrice – Università di Cagliari – Italia Email: cuccu@unica.it - Telefono: +39 070 675 80 48 2. Prof. Lefrancois Christel – Professore Associato – Università di La Rochelle - Francia Email: clefranc@univ-lr.fr - Telefono: +33 05 46 45 72 17 3. Prof. Jay A. Nelson – Professore Ordinario - Towson University – Maryland – Stati Uniti d’America Email: jnelson@towson.edu - Telefono: +1 410 704 3945 4. Area Marina Protetta “Capo Carbonara” - Villasimius Email: direzione@ampcapocarbonara.it - Telefono: +39 070 790234

* * * * *

Il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae sono esatte e veritiere e di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti ed uso di atti falsi, ai sensi dell'art.76 del DPR 28/12/00 n.445 e sotto la propria responsabilità rilascia la presentedichiarazione con valore di autocertificazione ai sensi dell'art.46 e 47 del DPR 28/12/00 n. 445.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Allego al presente curriculum vitae la fotocopia semplice di un documento di riconoscimento valido ai sensi dell'art. 35 del DPR n.445/00.

Cagliari, 22giugno 2019

Fabrizio Atzori