

INFORMAZIONI PERSONALI



Fabio Giardina

📍 Via Andrea Doria n° 14, 92010 Lampedusa (AG), ITALIA

☎ +393462104314

✉ fabiogiardina2@gmail.com

💬 Skype: fabio.giardina1

Sesso Maschile | Data di nascita 03/10/1979 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

Proposta di progetto "VIVILANATURA" per il Servizio Civile Nazionale 2016

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 31/07/2013 – 24/04/2015

Progetto BIODIVALUE - Valutazione economica dei rischi causati dall'inquinamento da traffico marittimo sugli ecosistemi marini - Cod. B1-2.8/1 Programma Operativo Italia-Malta 2007-2013 Fondo Europeo Sviluppo Regionale.

Area Marina Protetta "Isole Pelagie"

- incarico di collaborazione per il supporto alla gestione generale degli aspetti tecnico/scientifici del progetto, al controllo e supervisione della pianificazione di dettaglio delle attività di progetto di competenza del partner, redazione dei report tecnici e finanziari e supporto alla redazione dei documenti amministrativi.

[Coordinatore di progetto per il partner Area Marina Protetta Isole Pelagie](#)

Dal 01/09/2013 – 01/10/2013

Progetto Med-jellyrisk – ENPI CBC MED. Monitoraggio integrato delle proliferazioni di meduse in relazione agli impatti antropici e climatici nel Mediterraneo: rischi trofici e socio-economici.

CONISMA

- incarico di collaborazione per l'individuazione di aree idonee all'implementazione delle attività di mitigazione antimeduse previste nell'ambito del progetto.

[Organizzazione eventi di divulgazione scientifica e di outreach di progetto.](#)

Dal 01/06/2013 al 10/06/2013

Progetto MARECO del Programma Erasmus – Lifelong Learning Programme. Stage didattico formativo di ecologia marina e geobotanica applicate per studenti delle Università di Pavia, Malta e Ghent.

Cooperativa Sociale Sesto Continente in partnership con Associazione For-Mare, Università di Pavia e Area Marina Protetta Isole Pelagie

- Organizzazione logistica del progetto, supporto alle attività in campo degli studenti e consulenza in ambito scientifico.

[Logistica, formazione e didattica delle scienze naturali](#)

- Dal 01/10/2012 – 01/10/2015 **Progetto di marcatura satellitare e prelievi biotici di esemplari di Balenottera Comune con Istituto Thetys Onlus; Progetto di studio di bioacustica dei cetacei con IAMC-CNR Capo Granitola.**
Cooperativa Sociale Sesto Continente in convenzione con l'Area Marina Protetta "Isole Pelagie"
▪ Organizzazione logistica delle attività di ricerca scientifica, supporto in campo per la raccolta dati.
[Supporto logistico attività di ricerca scientifica](#)
- Dal 01/09/2012 – 30/06/2015 **Progetto SHARKLIFE LIFE+10 NAT/IT/000271 "Azioni urgenti di conservazione dei pesci cartilaginei nei mari italiani".**
Area Marina Protetta "Isole Pelagie"
▪ supporto alla gestione generale degli aspetti tecnico/scientifici del progetto per la realizzazione del museo degli squali, coadiuvare la redazione dei documenti amministrativi e di rendicontazione (a titolo gratuito).
[Consulenza tecnico-scientifica e amministrativa](#)
- Dal 04/10/2012 – 30/09/2013 **Progetto PANACEA - Promozione delle aree naturali protette attraverso i centri di educazione ambientale - Cod. A.1.2.1-57 Programma Operativo Italia-Malta 2007-2013 Fondo Europeo Sviluppo Regionale.**
Area Marina Protetta "Isole Pelagie"
▪ Delegato rappresentante il partner Area Marina Protetta "Isole Pelagie" nel Comitato di Pilotaggio del progetto (a titolo gratuito)
[Delegato nel partenariato di progetto](#)
- Dal 18/01/2012 al 18/11/2012 **Monitoraggio ambientale nell'Area Marina Protetta Isole Pelagie – Stato di conservazione delle praterie di Posidonia oceanica ed effetti dell'alga invasiva *Caulerpa racemosa***
Cooperativa Sociale Sesto Continente in convenzione con l'Area Marina Protetta "Isole Pelagie"
▪ Immersioni per rilievi e campionamenti su praterie di *Posidonia oceanica*, studio distribuzione, densità, fenologia, in presenza di macroalghe bentoniche alloctone (*Caulerpa racemosa*).
[Monitoraggio degli ecosistemi marino costieri](#)
- Dal 13/02/2012 al 30/04/2012 **Progetto PANACEA - Promozione delle aree naturali protette attraverso i centri di educazione ambientale - Cod. A.1.2.1-57 Programma Operativo Italia-Malta 2007-2013 Fondo Europeo Sviluppo Regionale.**
Cooperativa Sociale Sesto Continente in convenzione con l'Area Marina Protetta "Isole Pelagie"
▪ Studio della biodiversità marina di 6 aree marine protette siciliane e maltesi attraverso survey in immersione subacquea con A.R.A. Raccolta informazioni ambientali tramite osservazioni in immersione subacquea e documentazione bibliografica.
[Indagine biocenotica ed elaborazione documentaristica scientifica](#)
- Dal 01/05/2011 al 31/12/2011 **Monitoraggio ambientale nell'Area Marina Protetta Isole Pelagie ai fini dello studio della distribuzione delle specie marine in relazione ai cambiamenti climatici.**
Cooperativa Sociale Sesto Continente in convenzione con l'Area Marina Protetta "Isole Pelagie"
▪ Raccolta dati su specie ittiche costiere macro descrittive dei cambiamenti climatici (lavoro svolto in accordo volontario tra AMP e CIESM per il progetto Tropical Signals) e rilievi e campionamenti di alghe invasive (*Caulerpa racemosa*), relativa cartografia e studio degli epifiti.
[Monitoraggio degli ecosistemi marino costieri](#)

Dal 14/08/2009 al 30/07/2010

Studio descrittivo e coordinamento per l'attrezzamento di percorsi subacquei naturalistici all'interno della Riserva Marina.

Area Marina Protetta "Isole Pelagie"

- Individuazione, studio e descrizione di percorsi subacquei; coordinamento per la posa in opera dei sistemi d'ormeggio; realizzazione di un testo didattico-divulgativo sui fondali dell'Arcipelago delle Pelagie

[Infrastrutturazione aree naturali protette e divulgazione scientifica](#)

Dal 01/02/2010 al 30/05/2010

P.O.N. "Competenze per lo sviluppo" – n ° 2007 IT 05 1 PO 007 (Codice progetti: C1 – FSE – 2009 – 3080); titoli dei progetti "Tartaruga amica nostra" - "Una specie da salvare".

Istituto Onnicomprensivo "L. Pirandello" di Lampedusa (AG)

- Docente Esperto per la realizzazione del progetto rivolto agli alunni di scuola primaria e secondaria di primo grado. Lezioni frontali su tematiche inerenti la conservazione delle specie in pericolo di estinzione, biologia ed ecologia di *Caretta caretta*, uscite in campo per l'osservazione e lo studio degli habitat marino costieri.

[Didattica delle scienze naturali](#)

Dal 22/01/2008 al 15/09/2008

Piano di Gestione SIC e ZPS individuati nell'Arcipelago delle Pelagie.

Legambiente Comitato Regionale Siciliano – Assessorato Ambiente e Territorio Regione Siciliana, Palermo.

- Relazione quadro conoscitivo e gestionale

[Incarico professionale per la Caratterizzazione dell'ambiente marino costiero](#)

Dal 01/10/2007 al 30/10/2007

Network 2007 Aree Marine Protette

Area Marina Protetta "Isole Pelagie" – Istituto Centrale Ricerca e tecnologia Applicata al Mare

- Raccolta dati qualitativi e quantitativi su specie ittiche costiere target tramite tecnica del "visual census".

[Rilevatore subacqueo](#)

Dal 01/06/2006 al 30/06/2006

Indagine qualità acque costiere "Isole Pelagie"

Area Marina Protetta "Isole Pelagie" (AG) – Enea Centro Ricerche Ambiente Marino (SP)

- Campionamenti dei bioindicatori del benthos e delle acque costiere per la valutazione delle caratteristiche di qualità delle acque.

[Tecnico di campo e laboratorio](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 03/11/2008 al 07/11/2008

Attestato di partecipazione

BMT Cordah – Castalia Ecolmar

- Seminario tecnico su “Prevenzione e prime misure da intraprendere in caso di inquinamento marino da idrocarburi presso le aree marine protette”.

Dal 15/04/2005 al 30/05/2005

Attestato di partecipazione

- Engim Piemonte
- Corso di Formazione in Sistemi Informativi Territoriali

Dal 10/1998 al 07/2004

Laurea in Scienze Naturali

- Università degli Studi di Torino
- Tesi in Biologia Marina: “Studio biocenotico dell’Infralitorale superiore di un tratto della costa sud-orientale dell’isola di Lampedusa”; Votazione: **107/110**. Principali materie del corso di Laurea: Zoologia, Sistematica e filogenesi animale, Etologia, Zoogeografia, Anatomia comparata, Biologia marina, Botanica, Paleobotanica, Geologia, Paleontologia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Francese	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite nei progetti di partenariato internazionale.

Competenze organizzative e gestionali ▪ 30/01/2011
 Socio cofondatore della Società Cooperativa Sociale “Sesto Continente” – Presidente in carica.
 La società opera nei settori della ricerca scientifica e monitoraggio ambientale marino costiero; per la divulgazione dei temi di carattere ecologico e biologico; nella didattica ambientale in scuole di ogni ordinamento; organizza e gestisce escursioni naturalistiche; sviluppa e partecipa a progetti di valorizzazione delle aree naturali protette, infrastrutturazione di percorsi eco-turistici, tutela dei siti di pregio ambientale, gestione campi boe e ormeggio, manutenzione segnalamenti marittimi e terrestri.

Competenze professionali ▪ attuazione e sviluppo di progetti di partenariato internazionale in campo tecnico scientifico.

Competenze informatiche ▪ buona padronanza del pacchetto Microsoft Office
 ▪ utilizzo di programmi di grafica (pacchetto Adobe)
 ▪ utilizzo di programmi di sistemi informativi territoriali (QGis)

Altre competenze ▪ Fotografia e videoripresa subacquea
 ▪ Dive Master NASE

Patente di guida B; patente nautica motore limitata 12 miglia

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Abbate M., Biso M., Bordone A., Cerrati G., Cocito S., Cupido R., Difesca V., Di Maggio A., Giardina F., Lombardi C., Peirano A., Sgorbini S. (2007). Primi risultati di una indagine ambientale nell'AMP 'Isole Pelagie'. *Biologia Marina Mediterranea*, n. 14; pp. 92-93.
- Guidetti P., Giardina F., Azzurro E. (2010). A new record of *Cephalopholis taeniops* (Valenciennes) in the Mediterranean Sea, with considerations on the Sicily channel as a biogeographical crossroad of exotic fishes. *Marine Biodiversity Records* (2010) 3: Cambridge University Press.
- Giardina F., De Rubeis P. Itinerari sommersi nelle Isole Pelagie...incontri tra natura, scienza e vita marina. Area Marina Protetta Isole Pelagie, giugno 2010.
- Giardina F., De Rubeis P. (2012). Analisi della prateria a *Posidonia oceanica* (L.) Delile (Najadales, Potamogetonaceae) dell' isola di Lampedusa (AMP "Isole Pelagie", Canale di Sicilia). *Bollettino Accademia Gioenia Sci. Nat.*, Vol. 45, n. 375; pp. 651-654.
- Lombardi C., Savini D., Venzaghi I., Occhipinti A., Deidun A., Giardina F., Parolo G. (2014). MARECO- Summer School in Applied Marine Ecology and Geobotany (Lampedusa Island, AMP Isole Pelagie). For-Mare Technical Report, pp. 54
- Panigada S., Frey S., Pierantonio N., Garziglia P., Giardina F. Are humpback whales electing the Mediterranean Sea as new residence? Poster ECS Congress, 2014.
- Azzurro E, Castriota L, Falautano M, Giardina F, Andaloro F (2014). The silver-cheeked toadfish *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) reaches Italian waters. *Journal of Applied Ichthyology* vol. 30 (5): pp. 1050-1052
- Corrias V., Giardina F., Ceraulo F., Filicetto F, Maccarrone V., De Rubeis P., Buscaino G.. Using two methods in the study of cetaceans species the pelagie island archipelago, preliminary results. Poster ECS Congress, 2015.

Referenze

Prof.ssa D. Pessani (Università di Torino), Dott. Marcello Catra (Università di Catania), Dott.ssa Chiara Lombardi (ENEA-CRAM, Pozzuolo di Lerici), Dott. Salvatore Mazzola (IAMC-CNR Capo Granitola).

Lampedusa, 22/05/2015

