

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **SANGIORGIO FRANCA**
Indirizzo Via Corrado Giaquinto, 5C - 73100 Lecce
Telefono/Mobile +39 0832 298606 / +39 338 8212120
E-mail franca.sangiorgio@unisalento.it; franca.sangiorgio@uniroma3.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 21/06/1968

POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE

2001 - oggi **Tecnico laureato** (D6) area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento
2016 - 2020 **Professore a contratto** in Ecologia e Didattica dell'Ecologia, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi RomaTre

ESPERIENZA LAVORATIVA

2016 - 2020 Titolare di n. 3 contratti di **insegnamento** di Ecologia e didattica dell'ecologia (SSD BIO/07) come professore a contratto nell'ambito del Corso di laurea magistrale a ciclo unico quinquennale in Scienze della Formazione Primaria presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi RomaTre
2008 - 2018 Titolare di n° 12 contratti di **docente/esperto esterno**, Scuole primarie e secondarie di I e II grado PON2007-2013 e PON2014-2020
2008 - 2009 Titolare di n. 2 contratti di lavoro autonomo come **membro di commissione valutazione bandi di ricerca** nel settore 'Gestione delle risorse ittiche, pesca e acquacoltura' - ARSIA Regione Toscana
2008 Titolare di un contratto di lavoro autonomo per **docenza** del modulo 'Origine e decomposizione del detrito di origine vegetale, modelli e casi di studio' Master I livello EcoGovernance degli ecosistemi lagunari dell'Adriatico INTERREG IIIA IPA 2007-2009. Dip. di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento (n. 2206 III/5.1)
2003 Titolare di un contratto di lavoro autonomo per **docenza** del modulo 'Trasferimenti energetici e catene trofiche' Master II Livello in Esperto in monitoraggio, conservazione e gestione degli ambienti acquatici di transizione ed in pianificazione territoriale in ambito costiero IFOA-Università del Salento (n. 16730)
2000 - 2001 Titolare di un contratto di **collaboratore coordinato e continuativo** nell'ambito del Progetto 'Conservazione di un ecosistema salmastro fragile con interventi finalizzati alla protezione ambientale dei Laghi Alimini in territorio di Otranto' INTERREG III Misura 3.2 Protocollo d'intesa Comune di Otranto e Università del Salento
1998 - 1999 Titolare di un contratto di **collaboratore coordinato e continuativo** nell'ambito del Progetto Master Plan 'Studio dello stato attuale di salute dei Laghi Alimini e dei primi interventi conservativi di ripristino ambientale'. Protocollo d'intesa Provincia di Lecce e Università del Salento
1997 - 2004 Titolare di n° 11 contratti di **esperto esterno/componente di commissione esaminatrice** in Corsi professionalizzanti post-qualifica per il Diploma Regionale di II Livello nel settore ambientale 'Tecniche analitiche e tecnologie nel settore ambientale e Biotecnologie applicate all'ambiente' Scuole secondarie di I e II grado, Lecce
1996 Titolare di un **contratto di docenza** per l'insegnamento di Biologia e chimica Istituto Privato 'Guido D'Arezzo' Lecce

ISTRUZIONE

2019 **Master I livello annuale in Metodologie Didattiche, Psicologiche, Antropologiche e Teoria e metodi di progettazione.** Tesi su Teoria e metodi di progettazione e valutazione didattica dal titolo 'Andiamo a scuola con le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione - L'Ecologia in un serious

2011	<i>game'</i> Università per Stranieri Dante Alighieri (Reggio di Calabria) Master of Sciences in <i>Biologia Applicada</i> con indirizzo marino con votazione 19/20. Tesi Sperimentale su <i>Mediterranean and Black Sea macrofauna: comparing sampling strategies</i> (Relatori Prof. Victor Quintino, Universidade de Aveiro, Prof. A. Basset, Università del Salento) Universidade de Aveiro, Portugal
2004	Dottorato di Ricerca in Ecologia Fondamentale. Ciclo XVI su <i>Ruolo della mole corporea individuale nella organizzazione di comunità a base detrito.</i> Università del Salento (Tutor Prof. A. Basset) Università del Salento, Lecce
1997	Esame di Stato per la libera professione di biologo (prima sessione) Abilitazione alla libera professione Università del Salento, Lecce
Marzo 1996 - Marzo 1997	Tirocinio teorico-pratico presso il Laboratorio di Ecologia ed Esame di Stato per biologo, Università degli Studi di Lecce
1995	Laurea vecchio ordinamento in Scienze Biologiche con votazione 110/110. Tesi Sperimentale in Ecologia su <i>Stress imposti dalla presenza di ceneri leggere di carbone a differenti livelli di organizzazione dell'ecosistema</i> (Relatore Prof. Loreto Rossi, Università La Sapienza, Roma) Università del Salento, Lecce
1989	Maturità classica con votazione 60/60. Liceo classico "Quinto Orazio Flacco" Castellaneta (TA)
ATTIVITÀ DIDATTICA	
2019	Ha svolto attività di docenza seminariale (8 ore) su 'Processi e funzioni degli ecosistemi e Caratteristiche strutturali degli ecosistemi' nell'ambito dell'Insegnamento di Fondamenti di ecologia (9 CFU), Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Giurisprudenza - Università del Salento
2019	Ha svolto attività di docenza seminariale (8 ore) su 'Processi e funzioni degli ecosistemi, Educazione ambientale ed alla sostenibilità, Strumenti innovativi nella didattica dell'ecologia' nell'ambito dell'Insegnamento di Ecologia (4 CFU), Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria - Università del Salento
2016 - 2020	E' stata titolare dell'Insegnamento e presidente commissione d'esame 'Ecologia e didattica dell'Ecologia (BIO/07)', relatore tesi sperimentali, componente commissioni di laurea; Corso di laurea magistrale in Scienze della Formazione Primaria, Dipartimento di Scienze della Formazione Università degli Studi - Roma Tre
2016 - oggi	E' responsabile tecnico per attività laboratoriali e sperimentali presso il Laboratorio di Ecologia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali - Università del Salento
2000 - oggi	Svolge attività di docenza seminariale nell'ambito dell'insegnamento di Ecologia (BIO/07) (titolare Prof. A. Basset), Corso di Laurea in Scienze Biologiche e Facoltà di Scienze della Formazione (dal 2002 al 2006); correlatore di Tesi sperimentali in Ecologia e di Tesi di Dottorato di ricerca in Ecologia e Cambiamenti climatici; co-tutor di Percorsi alternanza scuola-lavoro presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali - Università del Salento
2015	E' stata titolare del modulo di insegnamento su <i>Ecologia e biodiversità degli habitat acquatici di transizione e costieri</i> nell'ambito del Corso di formazione "Improving governance, management and sustainability of rural and coastal protected areas and contributing to the implementation of the Natura 2000 provisions in Italia and Grecia" Progetto Strategico BIG Programma di Cooperazione Territoriale 'Grecia-Italia' europeo 2007-2013 (Contr. Prot. n. 4237 cl VII.16.1 del 03.11.2015); Università del Salento
2014	E' stata titolare del modulo di insegnamento su Cicli Produttivi e Progettazione Ambientale nell'ambito del Corso di formazione "Monitoraggio per l'ambiente e la salvaguardia del territorio" Profilo professionale tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente - POR Puglia FSE 2007/2013; Comune di Ruffano (LE), Ente di formazione professionale e Università del Salento
2008	E' stata titolare del modulo di insegnamento su <i>Origine e decomposizione del detrito di origine vegetale nei sistemi di transizione e Modelli e casi di</i>

	<i>studio dei processi di decomposizione nei sistemi di transizione nell'ambito del Master Internazionale su Web di I Livello "Eco-Governance degli ecosistemi lagunari del Bacino Adriatico" INTERREG IIIA IPA 2007-2009 (Contr. n. 2206 III/5.1); Coordinamento SIBA-Università del Salento</i>
2007	E' stata titolare del modulo di insegnamento teorico-pratico su <i>Methods to study litter decomposition in the transitional aquatic ecosystems: cases study and applications</i> nell'ambito del corso di formazione su "Ecologia, conservazione e gestione degli ecosistemi acquatici di transizione e costieri". Summer school, Sarande (Albania) INTERREG III A ITALIA-ALBANIA asse II misura 2.1; DiSTeBA-Università del Salento
2004	E' stata docente nell'ambito della campagna didattica su Prelievo e trattamento di campioni bentonici c/o Nave da Ricerca Universitas - Compartimento marittimo Milazzo (n. 003) - Servizi Assistenza Ricognizione Mar Mediterraneo; DiSTeBA-Università del Salento
2003	E' stata titolare del modulo di insegnamento teorico-pratico su <i>Trasferimenti energetici e catene trofiche-Modelli e casi di studio della decomposizione del detrito vegetale in ecosistemi acquatici di transizione - Master di II Livello in "Esperto in monitoraggio, conservazione e gestione degli ambienti acquatici di transizione ed in pianificazione territoriale in ambito costiero"</i> Università del Salento (Contr. Prot. n. 16730); IFOA Centro di Formazione e Servizi delle Camere di Commercio
ALTRI INCARICHI	
2017 - oggi	E' componente di Organi di governo UniSalento (Comitato Unico di Garanzia), nominato dal Senato Accademico (D.R. n.431 del 02.08.2017; D.R. n.136 del 22.02.2019); Università del Salento
2014 - 2015	E' stata membro di n. 11 commissioni giudicatrici nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 'Ricerca e competitività' Progetto BIOforIU2007-2013 (nomina con D.D.); è stata nominata collaudatore in n. 4 commissioni per strumentazioni specialistiche nel Programma Operativo Nazionale Ricerca e competitività Progetto BIOforIU2007-2013 (nomina con D.D.)
2013 - oggi	E' componente del gruppo operativo per il Progetto di Ricognizione inventariale del patrimonio dell'Università del Salento (Prot. 37645, 2013); componente del gruppo di lavoro finalizzato all'Organizzazione della Mostra di Ateneo 'I materiali della cultura nel Salento e nei Musei Unisalento' (Prot. 32248, 2015-2016); componente del gruppo di lavoro dei sette Musei dell'Ateneo salentino (Prot. n.445, VI/10, 2016 ad oggi); componente del gruppo di lavoro per attività inerenti l'iniziativa 'Il Museo navigante' (Prot. n.5858, 2018); Università del Salento
2008 - 2012; 2016 - 2018	E' stata rappresentante eletto del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento; DiSTeBA-Università del Salento
2008 - oggi	E' culture della materia per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/07, Laurea triennale in Scienze Biologiche, Laurea magistrale in Coastal and Marine Biology and Ecology (Università del Salento, Delibera di Facoltà del 11.12.2008 Verb. n.797; Del. n.251 del 18.12.2015), Laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria (Università degli Studi Roma Tre, 2014 - 2015, Prot. n.3599, pos. III/2 2014)
2000 - oggi	E' membro di commissione per esami di profitto di Ecologia (Laurea in Scienze Biologiche, dal 2000), Ecologia applicata (Corso di Laurea in Scienze Biologiche, dal 2007), Ecologia delle acque interne e Biomonitoraggio, Ecofisiologia ed ecologia energetica (Corso di Laurea Specialistica in Ecologia, 2008-2010), Biodiversità e Funzionamento dei sistemi ecologici (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, dal 2018) - Università del Salento
2000 - oggi	E' componente di commissioni e seggi elettorali : contratto coordinato e continuativo nell'ambito del POR Puglia 2000-2006 (D.D. n.126 2006); n. 3

contratti di lavoro autonomo (Nomine con D.D. n.216, n.229 2014); n. 2 borse di ricerca nell'ambito del Progetto 'Research Game' LLP-Comenius 2011-2014 (D.D. n.39 2016); seggio elettorale per le elezioni del Consiglio Nazionale degli studenti universitari (D.R. n.364, 2016); vigilanza per l'accesso a scuole di specializzazione in medicina 2014-2016 (Prot. MIUR n.3354 2014; D.R. n.505 2016); vigilanza per copertura posti a tempo indeterminato categoria (D.D. n.507 2016); vigilanza per prova di ammissione ai Corsi di studio di Scienze Biologiche e Biotecnologie (Prot. n.88740, 2018); seggio elettorale per le elezioni del Consiglio Nazionale degli studenti universitari (D.R. n.337, 2019)

2000 - oggi

E' **autore dei testi e coordinatore delle attività** per la gara nazionale *online* di Ecologia per studenti di scuola secondaria di primo e secondo grado, *EcoLogicaCup* dal 2008; collabora a progettazione e realizzazione di siti web nell'ambito di attività progettuali del Laboratorio di Ecologia dal 2000 tra cui www.ecomuseoalimini.unile.it, www.twreferencenet.eu, www.obseco.unisalento.it, www.ecologicacup.unisalento.it, www.ecology-unit.unisalento.it, www.researchgame.eu/platform, www.medcis.scientificgame.com

ATTIVITÀ DI RICERCA

1998 - oggi

Possiede **esperienza decennale in attività di laboratorio nel settore dell'ecologia**; svolge **attività di ricerca nel campo dell'ecologia** degli ecosistemi acquatici presso il Laboratorio di Ecologia (Responsabile Prof. A. Basset) dell'Università del Salento in collaborazione con Prof. L. Rossi (Università La Sapienza, Roma), Prof. D. Glazier (Juniata College, Pennsylvania, USA), Prof. V. Quintino (Universidade de Aveiro, Portugal). Possiede **esperienza nella divulgazione scientifica ed educazione ambientale** di cui si occupa in collaborazione con la Prof.ssa Caterina Lorenzi (Università Tor Vergata, Roma) e come **membro del gruppo nazionale** di Didattica ed Educazione ambientale in seno alla Società Italiana di Ecologia.

AREE DI INTERESSE

Gli interessi di ricerca sono rivolti verso l'ecologia funzionale e l'analisi delle relazioni tra caratteristiche strutturali di comunità e processi funzionali di decomposizione del detrito vegetale in ecosistemi acquatici.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei seguenti temi principali:

Processi ecosistemici - le attività sono dirette allo studio dei modelli di variazione spaziale delle caratteristiche dei processi di decomposizione del detrito organico in ecosistemi acquatici di transizione ed all'analisi delle relazioni tra diversità, a livello tassonomico ed in taglia, e funzionalità dei processi decompositivi negli ecosistemi acquatici.

Rapporti di coesistenza e meccanismi di organizzazione delle comunità – *le attività sono svolte a livello sperimentale, con lavori in natura ed in laboratorio, su corporazioni di macroinvertebrati bentonici di acqua dolce e salmastra. Le attività di ricerca sono finalizzate allo studio del ruolo della mole corporea nei rapporti di coesistenza tra specie come base della organizzazione di corporazioni e comunità.*

Divulgazione scientifica ed educazione ambientale – le attività sono finalizzate alla divulgazione in ambito scientifico con particolare riferimento all'Ecologia ed all'educazione ambientale sia in ambito universitario che in scuola secondaria e primaria. Collabora al coordinamento scientifico di progetti nazionali ed internazionali nell'ambito della divulgazione scientifica verso le scuole quali Progetti del Lifelong Learning Programme-Comenius e Horizon 2020. E' responsabile delle attività finalizzate alla promozione di una gara nazionale online di Ecologia, EcoLogicaCup ovvero Olimpiadi dell'Ecologia in cui vengono affrontati argomenti propri dell'ecologia con un approccio legato alle esperienze della vita quotidiana degli studenti, così da facilitare l'apprendimento e da accrescere la consapevolezza del nostro ruolo 'biologico' negli ecosistemi. EcoLogicaCup fruisce della collaborazione della Società Italiana di Ecologia e di numerose altre istituzioni. Attività di comunicazione sono state sviluppate in rapporto con le scuole, anche verso una educazione ambientale su base sperimentale.

E' **reviewer** di riviste internazionali tra cui *Annales de Limnologie - International Journal of Limnology, Coastal and Shelf Science, Estuarine, Global Change Biology, Hydrobiologia, International Review of Hydrobiology, Journal of Sea Research, Marine Ecology Progress Series Global Change Biology, Marine Environmental Research, Ecology*

E' **culture della materia** per il raggruppamento disciplinare BIO/07

FORMAZIONE SPECIALIZZATA

Luglio 2019	Summer school su 'Data management in Environmental & Earth Science Infrastructures'; ENVRIplus Life Watch Italia – Università del Salento
Giugno 2018	Summer school su 'Data management in Environmental & Earth Science Infrastructures'; ENVRIplus Life Watch Italia – Università del Salento
Giugno 2018	Scuola di Rilievo, Modellazione, Stampa 3D e Produzione Video in Motion Graphics per i Beni Culturali e l'Artigianato; Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina (CEIT) - Università del Salento
Maggio 2015	Interventi formativi su Impianti sperimentali per la ricerca su ecosistemi acquatici. Contributo del sistema della ricerca e dello sviluppo tecnologico: esperienze della Ditta Panaque in progettualità di ricerca industriale sperimentale con Università e Istituti di ricerca; Panaque srl e Centro Sperimentale sugli Ecosistemi Acquatici BIOforIU, Università del Salento
Maggio 2015	Corso teorico pratico di formazione su Stereomicroscopio Nikon SMZ 1000-1270-25 con sistema di acquisizione digitale; Nikon e Centro Sperimentale sugli Ecosistemi Acquatici BIOforIU, Università del Salento
Settembre 2015	Training course su Tecniche di allevamento e mantenimento di organismi gelatinosi (Progetto Med-Jelly Risk); Centro Sperimentale sugli Ecosistemi Acquatici BIOforIU, Università del Salento
Luglio 2015	Staff training all'estero su 'Serious game and improvement of communication, dissemination science and environmental education' - Vincitrice Erasmus per l'Università del Salento; Kariyer Danismanligi ve Insan Kaynaklarini Gelistirme Dernegi, Fakulteler Mah. Coskunlar Sok (KARDER) Ankara, Turkey
Dicembre 2014	Stage formativo su <i>Applicazione di tecniche metagenomiche su microfunghi dei processi decompositivi della materia organica</i> (Prof. G. Pesole); Istituto di Biomembrane e Bioenergetica, Consiglio Nazionale delle Ricerche (Bari)
Maggio 2014	Scuola di Visualizzazione 3D, simulazione e tecnologie in medicina; Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina (CEIT) - Università del Salento
Settembre 2011	Corso su <i>Introduction to R for phytoplankton community ecology</i> ; POR-Puglia 2000/06 CIP PS_126 - Università del Salento

Maggio 2011	Corso su <i>Knowledge-based monitoring transitional waters: theoretical advances and new ICT tools</i> ; POR-Puglia 2000/06 CIP PS_126 - Università del Salento
Maggio 2011	Corso su <i>Experimental design and analysis of multivariate data usng PRIMER and PERMANOVA+</i> (Prof. Victor Quintino - Universidade de Aveiro, Prof.ssa M.J. Anderson - Massey University New Zeland); Universidade de Aveiro, Portugal
Ottobre 2010	Scuola estiva su <i>Quale felicità? Dal PIL al BIL: tempo, denaro, lavoro e benessere</i> ; Comitato Pari Opportunità - Università del Salento
Luglio 2010	Staff training all'estero su <i>Ecologia degli ecosistemi acquatici</i> - Vincitrice Erasmus per l'Università del Salento; Departamento de Biologia, Universidade de Aveiro, Portugal
Luglio 2010	Corso su <i>Raccontare la ricerca</i> (Prof. Giovanni Carrada); Nikon e Università del Salento
Ottobre 2007	Attività di ricerca e formazione all'estero nell'ambito dell'ecologia degli ecosistemi acquatici lagunari; Departamento de Biologia, Universidade de Aveiro, Portugal
Marzo - Luglio 2004	Attività di ricerca e formazione all'estero nell'ambito dell' <i>Ecologia degli ecosistemi acquatici di acque dolci</i> ; Juniata College, Pennsylvania (USA)
Agosto 2003	Corso su <i>Ecologia del paesaggio nella pianificazione e gestione del territorio: reti ecologiche, piani strutturali e faunistici</i> ; Università nel Bosco – Centro di specializzazione in gestione delle risorse naturali
Ottobre 2001	Corso di inglese E.S.P. (English for Special Purposes) per dottorandi di ricerca; Centro linguistico di Ateneo, Università del Salento Lecce
Dicembre 2001	Corso intensivo per Dottorandi di ricerca in Ecologia Fondamentale su <i>Campionamento e Trattamento dei dati. Ecologia Energetica, Ecofisiologia ed Ecotossicologia</i> ; Università del Salento, Lecce
1998	Corso di qualifica post-diploma per <i>Tecnico della riproduzione e l'allevamento delle specie marine in acquicoltura</i> (Corso di SPEC istituito ai sensi della Legge Reg. n. 845 del 21/12/1978 e n. 54 del 17/10/1978). Attestato di qualifica (Prot. n. 109 del 07/04/2018; Ente ACLI Istruzione Professionale, patrocinato da Regione Puglia
1998	Corso di qualifica post-diploma (600 ore) per <i>Tecnico commercializzazione e lavorazione in acquicoltura</i> (Corso istituito ai sensi della Legge Naz. n. 845 del 21/12/1976 e Legge Reg. n. 54 del 17/10/1978). Certificazione di qualifica (Prot. n. 3883/3 del 30/04/1998); Associazione Generale cooperative Italiane, patrocinato da Regione Puglia
Gennaio - Aprile 1997	Corso di aggiornamento post-lauream (30 ore) in <i>Analisi ambientale e gestione delle risorse naturali</i> (Direttore Prof. S. Marchiori). Attestato di partecipazione (DPR 348/83 e Art. 10 DM 30/1/1982); Ordine Nazionale dei Biologi
1997	Corso di perfezionamento post-lauream (100 ore) in <i>Procreazione assistita, adozione e famiglia</i> (Direttore Prof. C. Storelli). Attestato di partecipazione (Art. 16 e 17 DPR 10/03/1982 N. 162); Centro di Bioetica e Diritti Umani, Università del Salento
2002 - oggi	n. 9 Corsi di formazione per la comunicazione in ambito lavorativo, per la salute e sicurezza sul lavoro, per la prevenzione incendi e gestione dell'emergenza; Università del Salento

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

INGLESE

OTTIMA

BUONA

BUONA

Ha maturato competenze didattiche sia in ambito universitario che di scuola primaria e secondaria; possiede ottime capacità nel ricoprire ruoli di organizzazione, responsabilità e coordinamento di attività per la sperimentazione in campo ed in laboratorio

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE E TECNICHE

Possiede competenze su Microsoft Windows, iOS, Statistica, Systat, Adobe, Primer & Permanova+, Software di analisi immagine su campioni biologici.

Ha competenza ed esperienza decennale nell'uso di strumentazioni da laboratorio quali ad esempio stereoscopio, bilancia analitica e microanalitica, inceneritore, autoclave, utilizzate in campo bio-ecologico

ASSOCIAZIONI E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Lagunet; Società Italiana di Ecologia (S.It.E.); Gruppo nazionale di lavoro su Didattica dell'Ecologia ed Educazione Ambientale (D.E.A.-S.It.E.); C.I.R.P.S. Settori: Ecologia ed ambiente COD. 2501, Varie COD. 9099; Associazione Ecologica Scientifica di Protezione Ambientale, Mareamico.

ABILITAZIONI

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo (Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica e Tecnologica) - 1997

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E INFORMATICHE

Entry Level Certificate in English (ESOL) Entry 3 (Council of Europe Level B1) - 2003

BREVETTI

Certificazione ECDL IT-Security Livello Specialised (Associazione Italiana Calcolo Automatico) - 2015

Brevetto internazionale Base 1° Grado AR, Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee (FIPSAS Settore Didattica Subacquee) - 2016

Brevetto internazionale 2° Grado AR, Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee (FIPSAS Settore Didattica Subacquee) - 2018

Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Lecce, 21/06/2020

