



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome  
Indirizzo  
Telefono/Mobile  
E-mail  
Cittadinanza  
Data di nascita

**SANGIORGIO FRANCA**

[franca.sangiorgio@unisalento.it](mailto:franca.sangiorgio@unisalento.it)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Data  
Nome del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni

Dal 2001 ad oggi  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Università del Salento  
Università  
**Tecnico laureato** (D) area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati  
Attività di ricerca in laboratorio ed in campo, progettualità, docenza, divulgazione scientifica

Data  
Nome del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

Dal 2016 al 2020  
Dipartimento di Scienze della Formazione – Università degli Studi Roma Tre  
Università  
**Professore a contratto** come titolare di contratto di insegnamento in Ecologia e Didattica dell'Ecologia (SSD BIO/07) – Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria (classe LM-85 bis) (Contr. N. 7496, 8696, 10192)  
Didattica, tutoraggio, presidente commissioni d'esame, membro commissioni di laurea

Data  
Nome del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

2015 (7 ore)  
DiSTeBA-Università del Salento  
Università  
**Titolare di un contratto di lavoro autonomo per docenza nel settore dell'Ecologia** (Titolo del Modulo di insegnamento 'Ecologia e biodiversità degli habitat acquatici di transizione e costieri 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) (Prot. n. 4237 del 03.11.2015)  
Attività didattica e laboratoriale

Data  
Nome del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

2014 (25 ore)  
Comune di Ruffano (LE), Ente di formazione professionale e Università del Salento  
Comune e Università  
**Titolare di un contratto di lavoro autonomo per docenza nel settore dell'Ecologia** (Titolo del Modulo di insegnamento '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)  
Attività didattica

Data  
Nome del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

Dal 2008 al 2018  
Scuole primarie e scuole secondarie di I e II grado  
Scuola pubblica  
**Titolare di n° 12 contratti di docente/esperto esterno nel settore dell'Ecologia** (PON2007-2013 e PON2014-2020)  
Attività didattica e laboratoriale

Principali mansioni

Data	Dal 2008 al 2009
Nome del datore di lavoro	ARSIA
Tipo di azienda o settore	Regione Toscana – Settore Ambiente
Tipo di impiego	<b>Titolare di n. 2 contratti di lavoro autonomo</b> come membro di commissione valutazione bandi di ricerca nel settore 'Gestione delle risorse ittiche, pesca e acquacoltura' (Prot. n. 6/84, n. 932)
Principali mansioni	Valutazione di progetti
Data	2008 (4 ore)
Nome del datore di lavoro	Dip. di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Titolare di un contratto di lavoro autonomo per docenza nel settore dell'Ecologia</b> (Titolo del Modulo di insegnamento '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) (Prot. n. 2206)
Principali mansioni	Attività didattica e laboratoriale
Data	2003 (8 ore)
Nome del datore di lavoro	IFOA – Università del Salento
Tipo di azienda o settore	IFOA-Università
Tipo di impiego	<b>Titolare di un contratto di lavoro autonomo per docenza nel settore dell'Ecologia</b> (Titolo del Modulo di insegnamento '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) (N. 16730)
Principali mansioni	Attività didattica e laboratoriale
Data	2000 (18 mesi)
Nome del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Titolare di un contratto di collaboratore coordinato e continuativo nel settore dell'Ecologia</b> (Prot. n. 462/AD)
Principali mansioni	Attività sperimentale, elaborazione dati e stesura di report - Progetto <i>Conservazione di un ecosistema salmastro fragile con interventi finalizzati alla protezione ambientale dei Laghi Alimini in territorio di Otranto</i> . Progetto INTERREG III Misura 3.2 Protocollo d'intesa Comune di Otranto - Università del Salento
Data	1998 (12 mesi)
Nome del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Titolare di un contratto di collaboratore coordinato e continuativo nel settore dell'Ecologia</b> (Prot. n. 1597)
Principali mansioni	Attività sperimentale, elaborazione dati e stesura di report - Progetto Master Plan su <i>Studio dello stato attuale di salute dei Laghi Alimini e dei primi interventi conservativi di ripristino ambientale</i> . Protocollo d'intesa Provincia di Lecce - Università del Salento
Data	Dal 1997 al 2004
Nome del datore di lavoro	Scuole secondarie di II grado
Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
Tipo di impiego	<b>Titolare di n° 11 contratti di esperto esterno/componente di commissione esaminatrice</b> 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'
Principali mansioni	Attività didattica e laboratoriale; componente di commissioni di esami
Data	Dal 1996 al 1997
Nome del datore di lavoro	Istituto Privato 'Guido D'Arezzo' Lecce
Tipo di azienda o settore	Scuola privata
Tipo di impiego	<b>Titolare di un contratto di docenza per l'insegnamento</b> di Biologia e chimica

Principali mansioni	Didattica
<b>ULTERIORE ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	
Data	2019
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Attività di <b>docenza seminariale</b> (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
Principali mansioni	Didattica
Data	2019
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Attività di <b>docenza seminariale</b> (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
Principali mansioni	Didattica
Data	2017 - oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Componente Organi di governo (CUG)</b>
Principali mansioni	Componente del Comitato Unico di Garanzia (CUG), nominato dal Senato Accademico (D.R. n.431 del 02.08.2017; D.R. n.136 del 22.02.2019)
• Data	Dal 2016 ad oggi
• Nome del datore di lavoro	Università del Salento
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	<b>Responsabile tecnico presso il Laboratorio di Ecologia</b>
• Principali mansioni	Attività di ricerca in laboratorio ed in campo, progettualità, docenza seminariale, divulgazione scientifica
Data	Dal 2014 al 2015
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Membro di commissioni di gara e collaudatore</b>
Principali mansioni	Componente di 11 commissioni giudicatrici nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 'Ricerca e competitività' Progetto BIOforIU2007-2013 (Nomina con D.D.); 4 nomine di collaudatore di strumentazioni specialistiche nel Programma Operativo Nazionale Ricerca e competitività Progetto BIOforIU2007-2013 (Nomina con D.D.)
Data	Dal 2013 ad oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Membro di gruppi di lavoro</b>
Principali mansioni	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>I materiali della cultura nel Salento e nei Musei Unisalento</i> ' (Prot. 32248; 2015). Componente del gruppo di lavoro dei sette Musei del Sistema Museale d'Ateneo (Prot. 445; dal 2016). Componente del gruppo di lavoro per attività inerenti l'iniziativa ' <i>Il Museo navigante</i> ' (Prot. 5858; 2018).
Data	Dal 2013 ad oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Componente Albo scrutinatori e segretari</b>

Principali mansioni	Componente iscritto all'Albo degli scrutinatori e segretari di seggio elettorale per le elezioni indette da Università del Salento (Nomina con D.D.)
• Data	Dal 2010 al 2015
• Nome del datore di lavoro	Università del Salento
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	<b>Responsabile tecnico presso l'Osservatorio e Museo su Ecologia degli ecosistemi mediterranei (Otranto)</b>
• Principali mansioni	Autore di contenuti scientifici, organizzatore di eventi, mostre, attività laboratoriali e visite guidate
Data	Dal 2009
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Addetto antincendio</b>
Principali mansioni	Membro della Squadra antincendio (Prot. 3036, D.R. n.209; DR n.882, 27.12.2018)
Data	Dal 2008 ad oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento e Università degli Studi - Roma Tre
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Cultore della materia</b>
Principali mansioni	Cultore della materia per il raggruppamento 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. 251 del 18.12.2015), Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (Prot. n.157522, pos. III/9 del 05.12.2018), Laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria (Università degli Studi Roma Tre, 2014 - 2015, Prot. n.3599, pos. III/2 del 10.12.2014)
Data	2007
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Docente nel settore dell'Ecologia</b> (Titolo del modulo di insegnamento teorico-pratico 'Methods to study litter decomposition in the transitional aquatic ecosystems: cases study and applications' nell'ambito della Summer school su "Ecologia, conservazione e gestione degli ecosistemi acquatici di transizione e costieri", Sarande (Albania) INTERREG III A ITALIA-ALBANIA asse II misura 2.1)
Principali mansioni	Attività didattica e laboratoriale
Data	Dal 2008 al 2012; dal 2016 al 2018
Nome del datore di lavoro	DiSTeBA - Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Rappresentante eletto del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento</b>
Principali mansioni	Membro del Consiglio di Dipartimento
Data	Dal 2007
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Addetto Primo Soccorso</b>
Principali mansioni	Membro della Squadra di Primo Soccorso (D.R. n.2823, D.R. n.2, D.R. n.210, D.R. n.1290; DR n. 881, 27.12.2018)
Data	Dal 2006 ad oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Componente di commissioni (contratti di lavoro, borse di ricerca, gare), di seggi elettorali</b>
Principali mansioni	Contratto coordinato e continuativo nell'ambito del POR Puglia 2000-2006 (D.D. n.126 del 2006); n. 3 contratti di lavoro autonomo (Nomine con D.D. n.216 e n.229 del 2014); n. 2 borse di ricerca Progetto 'Research Game' LLP-Comenius 2011-2014 (D.D. n.39 del 2016); n.2 commissioni di vigilanza per l'accesso a scuole di specializzazione in medicina 2014-2016 (Prot. MIUR n.3354 del 2014; D.R. n.505 del 2016); commissione di vigilanza per copertura posti a tempo indeterminato categoria D (D.D. n.507 del 2016); seggio elettorale per le elezioni del Consiglio

	Nazionale degli studenti universitari (D.R. n.337, 2019);
Data	Dal 2006 al 2010
Nome del datore di lavoro	DiSTeBA-Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Referente dipartimentale</b>
Principali mansioni	Referente per le attività didattiche presso il laboratorio didattico D2 (Coordinatori Prof.ssa L. Dini, Prof. G. Belmonte)
Data	2004
Nome del datore di lavoro	DiSTeBA-Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Docente nel settore dell'Ecologia</b> (Titolo del modulo di insegnamento teorico-pratico 'Prelievo e trattamento di campioni bentonici c/o Nave da Ricerca Universitas - Compartimento marittimo Milazzo (n. 003) - Servizi Assistenza Ricognizione Mar Mediterraneo
Principali mansioni	Attività didattica e laboratoriale
Data	Dal 2001 ad oggi
Nome del datore di lavoro	DiSTeBA-Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Membro di unità di ricerca di progetto</b>
Principali mansioni	Membro di unità operative e di ricerca in oltre 24 Progetti di ricerca nazionali ed internazionali (Responsabile Scientifico Prof. A. Basset)
Data	Dal 2000 ad oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Docente e tutor</b>
Principali mansioni	Corsi seminariali 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), Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Giurisprudenza, Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria; correlatore di Tesi sperimentali in Ecologia e di Tesi di Dottorato di ricerca in Ecologia e Cambiamenti climatici; co-tutoraggio in Percorsi di alternanza scuola-lavoro
Data	Dal 2000 ad oggi
Nome del datore di lavoro	DiSTeBA – Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Membro di commissione esami di profitto</b>
Principali mansioni	Membro di commissione per esami di profitto di: Ecologia (Laurea in Scienze Biologiche, dal 2000), Ecologia applicata (Laurea in Scienze Biologiche, dal 2007), Ecologia delle acque interne e Bio-monitoraggio (Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, 2008-2010), Eco-fisiologia ed ecologia energetica (Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, 2008-2010)
Data	Dal 2000 ad oggi
Nome del datore di lavoro	DiSTeBA – Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Autore e organizzatore</b>
Principali mansioni	Autore dei testi e coordinatore delle attività per la gara nazionale <i>online</i> di Ecologia per studenti di scuola secondaria di primo e secondo grado, <i>EcoLogicaCup</i> dal 2008; collabora a progettazione e realizzazione di siti web nell'ambito di attività progettuali del Laboratorio di Ecologia dal 2000 tra cui <a href="http://www.ecomuseoalimini.unile.it">www.ecomuseoalimini.unile.it</a> , <a href="http://www.twreferencenet.eu">www.twreferencenet.eu</a> , <a href="http://www.obseco.unisalento.it">www.obseco.unisalento.it</a> , <a href="http://www.ecologicacup.unisalento.it">www.ecologicacup.unisalento.it</a> , <a href="http://www.ecology-unit.unisalento.it">www.ecology-unit.unisalento.it</a> , <a href="http://www.researchgame.eu/platform">www.researchgame.eu/platform</a> , <a href="http://www.medcis.scientificgame.com">www.medcis.scientificgame.com</a>

## ATTIVITÀ DI RICERCA

Dal 1998 ad oggi

**Attività sperimentali in campo e in laboratorio nel settore dell'Ecologia** con particolare riferimento all'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).

**Attività di divulgazione scientifica ed educazione ambientale** 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

Ecologia funzionale e analisi delle relazioni tra caratteristiche strutturali di comunità e processi funzionali di decomposizione del detrito vegetale in ecosistemi acquatici.

Temi principali di ricerca:

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 di scuola secondaria e primaria. Collabora al coordinamento scientifico di progetti nazionali ed internazionali nell'ambito della divulgazione scientifica 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.

#### ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Autore e co-autore di **47 pubblicazioni su riviste scientifiche e 64 contributi a conferenze** nazionali ed internazionali.

Reviewer di molteplici riviste scientifiche 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.*

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data  
Nome ist.to di formazione  
Principali materie

Novembre 2019

Università per Stranieri Dante Alighieri (Reggio di Calabria)

**Master I livello annuale** in Metodologie Didattiche, Psicologiche, Antropologiche e Teoria e metodi di progettazione con votazione 110/110. 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 game'

Diploma di Master

Qualifica conseguita

Data  
Nome ist.to di formazione  
Principali materie

Dicembre 2011

Universidade de Aveiro, Portugal

**Master of Sciences** in *Biologia Aplicada* con indirizzo marino con votazione 19/20. Tesi Sperimentale su *Mediterranean and Black Sea macrofauna: comparing sampling strategies* (Relatori Prof. Victor Quintino, Universidade de Aveiro, Portugal e Prof. A. Basset, Università del Salento)

Qualifica conseguita	Diploma di Laurea magistrale
Data	Ottobre 2004
Nome ist.to di formazione	Università degli Studi di Lecce
Principali materie	<b>Dottorato di Ricerca in Ecologia Fondamentale.</b> Ciclo XVI su <i>Ruolo della mole corporea individuale nella organizzazione di comunità a base detrito</i> . Università del Salento (Tutor Prof. A. Basset)
Qualifica conseguita	Diploma di Dottore di ricerca
Data	Luglio 1997
Nome ist.to di formazione	Università degli Studi di Lecce
Principali materie	<b>Esame di Stato per la libera professione di biologo</b> (prima sessione)
Qualifica conseguita	Abilitazione alla Libera professione
Data	Da marzo 1996 a marzo 1997
Nome ist.to di formazione	Università degli Studi di Lecce
Principali materie	<b>Tirocinio teorico-pratico</b> presso il Laboratorio di Ecologia ed <b>Esame di Stato</b> per biologo
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di biologo
Data	Marzo 1995
Nome ist.to di formazione	Università del Salento, Lecce
Principali materie	<b>Laurea vecchio ordinamento in Scienze Biologiche</b> 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)
Qualifica conseguita	Diploma di Laurea
Data	10 Agosto 1987
Nome ist.to di formazione	Liceo classico "Quinto Orazio Flacco" Castellaneta (TA)
Principali materie	<b>Maturità classica</b> con votazione 60/60.
Qualifica conseguita	Diploma di maturità

#### ULTERIORI CORSI DI FORMAZIONE

Data	Luglio 2019
Nome ist.to di formazione	ENVRiplus Life Watch Italia – Università del Salento
Principali materie	<b>Summer school</b> 'Data FAIRness in Environmental and Earth Science Infrastructures: theory and practice'
Qualifica conseguita	Attestato
Data	Giugno 2018
Nome ist.to di formazione	ENVRiplus Life Watch Italia – Università del Salento
Principali materie	<b>Summer school</b> 'Data management in Environmental & Earth Science Infrastructures'
Qualifica conseguita	Attestato
Data	Giugno 2018
Nome ist.to di formazione	Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina (CEIT) - Università del Salento
Principali materie	<b>Scuola</b> di Rilievo, Modellazione, Stampa 3D e Produzione Video in Motion Graphics per i Beni Culturali e l'Artigianato
Qualifica conseguita	Attestato e crediti formativi
Data	Maggio 2015
Nome ist.to di formazione	Panaque srl e Centro Sperimentale sugli Ecosistemi Acquatici BIOforIU, Università del Salento
Principali materie	<b>Interventi formativi</b> 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
Qualifica conseguita	Attestato e crediti formativi
Data	Maggio 2015
Nome ist.to di formazione	Nikon e Centro Sperimentale sugli Ecosistemi Acquatici BIOforIU, Università del Salento
Principali materie	<b>Corso teorico pratico</b> di formazione su Stereomicroscopio Nikon SMZ 1000-1270-25 con

Qualifica conseguita	sistema di acquisizione digitale Attestato e crediti formativi
Data	Settembre 2015
Nome ist.to di formazione	Centro Sperimentale sugli Ecosistemi Acquatici BIOforIU, Università del Salento
Principali materie	<b>Training course</b> su Tecniche di allevamento e mantenimento di organismi gelatinosi (Progetto Med-Jelly Risk)
Qualifica conseguita	Attestato e crediti formativi
Data	Luglio 2015
Nome ist.to di formazione	Kariyer Danismanligi ve Insan Kaynaklarini Gelistirme Dernegi, Fakulteler Mah. Coskunlar Sok (KARDER) Ankara, Turkey
Principali materie	<b>Staff training all'estero</b> su <i>'Serious game and improvement of communication, dissemination science and environmental education'</i> - <b>Vincitrice Erasmus</b> per l'Università del Salento
Qualifica conseguita	Rinuncia allo stage
Data	Dicembre 2014
Nome ist.to di formazione	Istituto di Biomembrane e Bioenergetica, Consiglio Nazionale delle Ricerche (Bari)
Principali materie	<b>Stage formativo</b> su <i>Applicazione di tecniche metagenomiche su microfunghi dei processi decompositivi della materia organica</i> (Prof. G. Pesole)
Qualifica conseguita	Attestato e crediti formativi
Data	Maggio 2014
Nome ist.to di formazione	Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina (CEIT) - Università del Salento
Principali materie	<b>Scuola di</b> Visualizzazione 3D, simulazione e tecnologie in medicina
Qualifica conseguita	Attestato e crediti formativi
Data	Settembre 2011
Nome ist.to di formazione	POR-Puglia 2000/06 CIP PS_126 - Università del Salento
Principali materie	<b>Corso</b> su <i>Introduction to R for phytoplankton community ecology</i>
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Data	Maggio 2011
Nome ist.to di formazione	POR-Puglia 2000/06 CIP PS_126 - Università del Salento
Principali materie	<b>Corso</b> su <i>Knowledge-based monitoring transitional waters: theoretical advances and new ICT tools</i>
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Data	Maggio 2011
Nome ist.to di formazione	Universidade de Aveiro, Portugal
Principali materie	<b>Corso</b> 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)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Data	Ottobre 2010
Nome ist.to di formazione	Comitato Pari Opportunità - Università del Salento
Principali materie	<b>Scuola estiva</b> su <i>Quale felicità? Dal PIL al BIL: tempo, denaro, lavoro e benessere</i>
Qualifica conseguita	Attestato e crediti formativi
Data	Luglio 2010
Nome ist.to di formazione	Departamento de Biologia, Universidade de Aveiro, Portugal
Principali materie	<b>Staff training all'estero</b> su <i>Ecologia degli ecosistemi acquatici</i> - <b>Vincitrice Erasmus</b> per l'Università del Salento
Qualifica conseguita	Certificazione Erasmus
Data	Luglio 2010
Nome ist.to di formazione	Nikon e Università del Salento
Principali materie	<b>Corso</b> su <i>Raccontare la ricerca</i> (Prof. Giovanni Carrada)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

Data	Ottobre 2007
Nome ist.to di formazione	Departamento de Biologia, Universidade de Aveiro, Portugal
Qualifica conseguita	Certificazione rilasciata da Università estera
Data	Da marzo a luglio 2004
Nome ist.to di formazione	Juniata College, Pennsylvania (USA)
Principali materie	<b>Attività di ricerca e formazione all'estero</b> nell'ambito dell'Ecologia degli ecosistemi acquatici di acque dolci
Qualifica conseguita	Certificazione rilasciata da Università estera
Data	Agosto 2003
Nome ist.to di formazione	Università nel Bosco – Centro di specializzazione in gestione delle risorse naturali
Principali materie	<b>Corso</b> su <i>Ecologia del paesaggio nella pianificazione e gestione del territorio: reti ecologiche, piani strutturali e faunistici</i>
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Data	Ottobre 2001
Nome ist.to di formazione	Centro linguistico di Ateneo, Università del Salento Lecce
Principali materie	<b>Corso di inglese</b> E.S.P. (English for Special Purposes) per dottorandi di ricerca
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Data	Dicembre 2001
Nome ist.to di formazione	Università del Salento, Lecce
Principali materie	<b>Corso intensivo per Dottorandi</b> di ricerca in Ecologia Fondamentale su <i>Campionamento e Trattamento dei dati. Ecologia Energetica, Ecofisiologia ed Ecotossicologia</i>
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Data	1998
Nome ist.to di formazione	Ente ACLI Istruzione Professionale, patrocinato da Regione Puglia
Principali materie	<b>Corso di qualifica post-diploma</b> 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)
Qualifica conseguita	Attestato di qualifica (Prot. n. 109 del 07/04/2018)
Data	1998
Nome ist.to di formazione	Associazione Generale cooperative Italiane, patrocinato da Regione Puglia
Principali materie	<b>Corso di qualifica post-diploma</b> (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)
Qualifica conseguita	Certificazione di qualifica (Prot. n. 3883/3 del 30/04/1998)
Data	Da gennaio ad aprile 1997
Nome ist.to di formazione	Ordine Nazionale dei Biologi
Principali materie	<b>Corso di aggiornamento post-lauream</b> (30 ore) in <i>Analisi ambientale e gestione delle risorse naturali</i> (Direttore Prof. S. Marchiori)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione (DPR 348/83 e Art. 10 DM 30/1/1982)
Data	1997
Nome ist.to di formazione	Centro di Bioetica e Diritti Umani, Università del Salento
Principali materie	<b>Corso di perfezionamento post-lauream</b> (100 ore) in <i>Procreazione assistita, adozione e famiglia</i> (Direttore Prof. C. Storelli)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione (Art. 16 e 17 DPR 10/03/1982 N. 162)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

<b>MADRELINGUA</b>	ITALIANA
<b>ALTRA LINGUA</b>	INGLESE
Capacità di lettura	OTTIMA
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	BUONA
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	Competenze didattiche sia in ambito universitario che di scuola primaria e secondaria; ottime

<b>ORGANIZZATIVE</b>	capacità nel ricoprire ruoli di organizzazione, responsabilità e coordinamento di attività per la sperimentazione in campo ed in laboratorio
<b>COMPETENZE INFORMATICHE E TECNICHE</b>	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
<b>ASSOCIAZIONI E SOCIETÀ SCIENTIFICHE</b>	<b>Membro del Consiglio Direttivo</b> di Lagunet; Società Italiana di Ecologia (S.It.E.); <b>Membro del Gruppo nazionale di lavoro su Didattica dell'Ecologia ed Educazione Ambientale</b> (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.
<b>ABILITAZIONI</b>	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di biologo</b> (Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica e Tecnologica) - 1997 <b>Abilitazione all'attività subacquea con brevetto internazionale</b> Base 1° Grado AR, Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee (FIPSAS Settore Didattica Subacquea - - CMAS Confederation Mondiale des Activies Subaquatiques World Underwater Federation) - 2016 <b>Abilitazione all'attività subacquea con brevetto internazionale</b> Base 2° Grado AR, Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee (FIPSAS Settore Didattica Subacquea - - CMAS Confederation Mondiale des Activies Subaquatiques World Underwater Federation) - 2018
<b>CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE ED INFORMATICHE</b>	<b>Entry Level Certificate in English (ESOL)</b> Entry 3 (Council of Europe Level B1) - 2003 ECDL IT-Security Certificate Livello Specialised (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) - 2015

*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.*

Lecce, 27.08.2020