



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

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

SANGIORGIO FRANCA

### ESPERIENZA LAVORATIVA

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

2001 - oggi

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Università del Salento  
Università

**Funzionario Tecnico** (D7) area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati

Attività di ricerca in laboratorio ed in campo, progettualità, gestione gruppi di lavoro, docenza, divulgazione scientifica, attività museale.

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

2020 - oggi

Università del Salento  
Università

**Professore a contratto** titolare dell'insegnamento in Ecologia (SSD BIO/07) – Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria (classe LM-85 bis), Dipartimento di Storia, Società e Studi sull'uomo (8 CFU; 48 ore). Titolare di n. **4 contratti** di prestazione d'opera intellettuale (4 anni accademici).

Principali mansioni

Didattica, tutoraggio, presidente commissione d'esame, commissione di laurea

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

2022 - oggi

Università del Salento  
Università

**Titolare di n. 17 contratti di docenza in materia di sicurezza Modulo di insegnamento 'Rischi biologici, DPC, DPI, Qualità dell'aria** - Corso di Laurea in Ottica e Optometria; Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione; Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia, Corso di laurea in Biotecnologie, Corso di laurea in Scienze e tecnologie per l'ambiente, Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (28 ore)

Principali mansioni

Attività didattica

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

2016 - 2020

Dipartimento di Scienze della Formazione – Università degli Studi Roma Tre  
Università

**Professore a contratto** titolare dell'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) 6+1 CFU (45+24 ore per ogni a.a.). Titolare di n. **3 contratti** d'insegnamento sostitutivo (3 anni accademici).

Principali mansioni

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

DiSTeBA-Università del Salento  
Università

**Titolare di n. 1 contratto** di prestazione professionale occasionale come docente formatore nel settore dell'Ecologia (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 Italy and Greece") Progetto Strategico BIG Programma di Cooperazione Territoriale 'Grecia-Italia'

Principali mansioni	europeo 2007-2013 (7 ore) Attività didattica e laboratoriale
Data	2014
Nome del datore di lavoro	Comune di Ruffano (LE), Ente di formazione professionale e UniSalento
Tipo di azienda o settore	Comune e Università
Tipo di impiego	<b>Titolare di n. 1 contratto di docente formatore nel settore dell'Ecologia</b> (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) (25 ore)
Principali mansioni	Attività didattica
Data	2008 - 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 prestazione occasionale</b> come membro di commissione valutazione bandi di ricerca nel settore 'Gestione delle risorse ittiche, pesca e acquacoltura'
Principali mansioni	Valutazione di progetti
Data	2008
Nome del datore di lavoro	Dip. di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, UniSalento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Titolare di n. 1 contratto di docente formatore nel settore dell'Ecologia</b> (Modulo di insegnamento 'Origine e decomposizione del detrito di origine vegetale, modelli e casi di studio' - <b>Master I livello</b> EcoGovernance degli ecosistemi lagunari dell'Adriatico INTERREG IIIA IPA 2007-2009) (4 ore)
Principali mansioni	Attività didattica e laboratoriale
Data	2003
Nome del datore di lavoro	IFOA – Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Titolare di n. 1 contratto di docente formatore nel settore dell'Ecologia</b> (Modulo di insegnamento 'Trasferimenti energetici e catene trofiche' <b>Master II Livello</b> in Esperto in monitoraggio, conservazione e gestione degli ambienti acquatici di transizione ed in pianificazione territoriale in ambito costiero) (8 ore)
Principali mansioni	Attività didattica e laboratoriale
Data	2000 (18 mesi)
Nome del datore di lavoro	Dip. di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – UniSalento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Titolare di n. 1 contratto di collaboratore coordinato e continuativo nel settore dell'Ecologia</b>
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	Dip. di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – UniSalento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Titolare di n. 1 contratto di collaboratore coordinato e continuativo nel settore dell'Ecologia</b>
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	1997 - 2018
Nome del datore di lavoro	Scuole secondarie di II grado

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Scuola pubblica <b>Titolare di n. 21 contratti di esperto esterno e componente di commissione esaminatrice</b> in Progetti PON e Corsi professionalizzanti post-qualifica per il Diploma Regionale di II Livello nel settore ambientale (Convenzioni, PON 2004/2005, PON 2007-2013, PON2014-2020). Scuola primaria, scuola secondaria di primo e secondo grado. Attività didattica e laboratoriale; componente di commissioni di esami
Principali mansioni	
Data	1995 - 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 n. 1 contratto di docenza per l'insegnamento</b> di Scienze e Chimica
Principali mansioni	Didattica
<b>ULTERIORE ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	
Data	2022
Nome del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, UniSalento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Docenza seminariale:</b> 'Sustainability, Resilience and Development' nell'ambito del Progetto <i>EUSecure: Interdisciplinary training on EU security, resilience and sustainability</i> (ERASMUS+ Strategic Partnerships) – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (1 ora)
Principali mansioni	Didattica
Data	2019 - 2020
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Docenza seminariale:</b> '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 (Prot. n. 0183395 del 20/11/2019) (8 ore)
Data	2019 - 2020
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Docenza seminariale:</b> '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 (Prot. n. 171464 del 16/10/2019) (8 ore)
Principali mansioni	Didattica
Data	2007
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Docenza seminariale:</b> '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	2004
Nome del datore di lavoro	DiSTeBA-Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Docenza seminariale:</b> 'Prelievo e trattamento di campioni bentonici' presso Nave da Ricerca Universitas - Compartimento marittimo Milazzo (n. 003) - Servizi Assistenza Ricognizione Mar Mediterraneo
Principali mansioni	Attività didattica e laboratoriale
Data	2000 - oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento

Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Docenza seminariale e tutoraggio</b> nell'ambito dell'insegnamento di Ecologia (BIO/07) (titolare Prof. A. Basset) - Corso di Laurea in Scienze Biologiche; correlatore di Tesi sperimentali in Ecologia; co-tutor di Tesi di Dottorato di ricerca in Ecologia e Cambiamenti climatici; co-tutor in Percorsi di alternanza scuola-lavoro e borse di ricerca <i>post-lauream</i> .
Principali mansioni	Attività didattica e laboratoriale
<b><u>ALTRI INCARICHI</u></b>	
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 in rappresentanza dell'Amministrazione (DR n.4147/2014, 431/2017, 136/2019, DR 1074/2022, 81/2023)
Data	2017 - oggi
Nome del datore di lavoro	LifeWatch Italia
Tipo di azienda o settore	Infrastruttura di ricerca
Tipo di impiego	<b>Coordinatore attività di Education &amp; Training</b>
Principali mansioni	Creazione e revisione testi scientifici, responsabile attività
Data	2016 - oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Responsabile tecnico</b> - Laboratorio di Ecologia
Principali mansioni	Attività di ricerca in laboratorio ed in campo, progettualità, docenza seminariale, divulgazione scientifica
Data	2015 - oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Membro del Consiglio Tecnico-Scientifico del Sistema Museale d'Ateneo (SMA)</b>
Principali mansioni	Attività museale
Data	2013 - oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Membro di gruppi di lavoro UniSalento - CNR</b>
Principali mansioni	1. Progetto di Ricognizione inventariale del patrimonio dell'Università del Salento (Prot. 37645/2013); 2. Organizzazione della Mostra di Ateneo <i>'I materiali della cultura nel Salento e nei Musei UniSalento'</i> (Prot. 32248/2015); 3. Musei del Sistema Museale d'Ateneo (Prot. 445, dal 2016); 4. Iniziativa nazionale museale <i>'Il Museo navigante'</i> (Prot. 5858/2018); 5. Mostra <i>'Donne al lavoro tra passato e presente'</i> - Comitato Unico di Garanzia UniSalento (Prot. 5858/2019); 6. Newsletter <i>'La voce del CUG UniSalento'</i> (Prot. 0190613/2021); 5. Comitato Scientifico CNR del Museo Virtuale degli Ecosistemi Naturali <i>"VIRTUALMUSEUM"</i> Progetto PON IR LifeWatchPLUS (Resp. Sc. Prof. A. Provenza, CNR 5/5/2022); 6. Nucleo Interdisciplinare per la Sostenibilità dell'Ateneo (NISA)
Data	2013 - oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Componente Albi UniSalento</b>
Principali mansioni	Componente di: Albo commissioni esaminatrici e segretari verbalizzanti di concorsi per il reclutamento del personale (DD 529/2015 fino al 2024); Albo componenti/scrutatori e segretari di seggio elettorale per le elezioni indette da Università del Salento (DD 160/2016); Albo formatori in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (DD 400/2021)



Data	2010 - oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Responsabile tecnico e Referente di plesso</b> dell'Osservatorio e Museo su Ecologia degli ecosistemi mediterranei (Otranto) (2010-2015). <b>Referente della attività museali</b> (2010-oggi).
Principali mansioni	Autore di contenuti scientifici, organizzatore di eventi, mostre, attività laboratoriali e visite guidate (Nota n.1690/2010; Prot. n. 3007/2015; Prot. n. 2939/2016)
Data	2008 - 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>Culture della materia/membro di commissioni di esami di profitto</b>
Principali mansioni	Culture della materia per il raggruppamento disciplinare BIO/07 (Università del Salento, Verb. 797/2008; Prot. n. 130/2011, Del. 251/2015, Del. 59/2021), (Università degli Studi Roma Tre, 2014 - 2015, Prot. n.3599)
Data	2007; 2009 - oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Addetto primo soccorso e Addetto antincendio</b>
Principali mansioni	Membro della Squadra di Primo Soccorso (DR 982/2022) e della Squadra antincendio (DR 980/2022)
Data	2008 - 2012; 2016 - 2018
Nome del datore di lavoro	DiSTeBA - Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Rappresentante eletto</b> del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento
Principali mansioni	Membro del Consiglio di Dipartimento
Data	2006 - oggi
Nome del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	<b>Componente di commissioni (borse di ricerca, concorsi pubblici a tempo indeterminato, gare, seggi elettorali)</b>
Principali mansioni	<b>Incarichi di componente</b> di commissioni in: <ul style="list-style-type: none"> <li>- POR Puglia 2000-2006 (DD n. 126/AD/2006)</li> <li>- Programma Operativo Nazionale 'Ricerca e competitività' Progetto BIOforIU2007-2013 (DD n. 52/2015, 396/2014, 276/2014, 247/2014, 196/2014, 152/2014, 151/2014, 150/2014, 146/2014, 145/2014, 141/2014, 140/2014, 139/2014) (<b>tot. 13</b>)</li> <li>- Progetto 'Research Game' LLP-Comenius 2011-2014 (DD n. 216/2014, 229/2014, 39/2016)</li> <li>- PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 PON LifeWatch Plus <i>LifeWatch infrastruttura di e-Science per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi-Progetto</i> di rafforzamento infrastrutturale 2019-23</li> <li>- Progetto MEDREGION 'Support Mediterranean Member States towards implementation of MSFD new GES Decision and programmes of measures and contribute to regional/subregional cooperation' 2016-21 (DD n. 160/2020)</li> <li>- Assegni semestrali per l'incentivazione delle attività di tutorato - D.M. n. 442 del 10/08/2022 (DD n. 13/2022)</li> <li>- Concorso pubblico per tecnico Cat. C (DD n. 707/2023)</li> <li>- Concorso pubblico per tecnico Cat. D (DD n. 507/2016)</li> <li>- Concorso nazionale per l'ammissione dei medici alle scuole di specializzazione in Medicina (DR n. 3354/2016)</li> <li>- Concorso nazionale per l'ammissione dei medici alle scuole di specializzazione in Medicina (MIUR prot. n. 505/2014)</li> <li>- Prova di ammissione corsi di studio Sc. Biologiche (prot. n. 88740/2018)</li> <li>- Ricognizione inventariale patrimonio Università del Salento (prot. n. 37645/2013)</li> <li>- Elezioni del Consiglio Nazionale studenti – Seggio elettorale (DR n. 364/2016)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elezioni del Consiglio Nazionale studenti – Seggio elettorale (DR n. 337/2019)</li> <li>- Elezioni suppletive nomina rappresentante Direttore Dip. In Senato Accademico (DR n. 124/2017)</li> <li>- Accordo Quadro per percorsi alternanza scuola-lavoro (Unisalento e Liceo De Giorgi) con funzioni di tutor (prot. n. 38810/2017)</li> <li>- Accordo Quadro per percorsi alternanza scuola-lavoro (Unisalento e I.I.S. Deledda) con funzioni di tutor (prot. n. 50188/2018)</li> </ul>
Data	2006-2010	
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	2000 - 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 progetti, responsabile tecnico-scientifico di progetti di ricerca</b> (attività progettuali amministrative, gestionali e di ricerca)	
Principali mansioni	Membro di unità operative e di ricerca, responsabile di task progettuali, coordinatore attività di n. <b>37 Progetti di ricerca</b> nazionali ed internazionali.	
Data	2000 - oggi	
Nome del datore di lavoro	DiSteBA – Università del Salento	
Tipo di azienda o settore	Università	
Tipo di impiego	<b>Autore e coordinatore</b>	
Principali mansioni	Ha curato i contenuti scientifici dei siti web: <a href="https://cascade.scientificgame.unisalento.it/">https://cascade.scientificgame.unisalento.it/</a> <a href="https://www.ecologicacup.unisalento.it">https://www.ecologicacup.unisalento.it</a> <a href="https://ecologicamente.lifewatchitaly.eu/">https://ecologicamente.lifewatchitaly.eu/</a> <a href="https://www.ecomuseoalimini.unile.it">https://www.ecomuseoalimini.unile.it</a> <a href="https://training.lifewatchitaly.eu/">https://training.lifewatchitaly.eu/</a> <a href="https://training.lifewatchitaly.eu/education-and-schools/">https://training.lifewatchitaly.eu/education-and-schools/</a> <a href="http://medcis.scientificgame.unisalento.it/">http://medcis.scientificgame.unisalento.it/</a> <a href="https://medregion.scientificgame.unisalento.it/">https://medregion.scientificgame.unisalento.it/</a> <a href="https://www.twreferencenet.eu">https://www.twreferencenet.eu</a> <a href="https://www.unisalento.it/musei/osservatorio-ecologia-salute-ecosistemi-mediterranei">https://www.unisalento.it/musei/osservatorio-ecologia-salute-ecosistemi-mediterranei</a>	
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>		
Data	Marzo 2024	
Nome ist.to di formazione	Vincitrice borsa INPS Master Universitari Executive a.a. 2023-2024 presso LUM - Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro"	
Principali materie	<b>Master II livello annuale <i>Change Management and Social Innovation</i></b>	
Data	Novembre 2019	
Nome ist.to di formazione	Università per Stranieri Dante Alighieri (Reggio di Calabria)	
Principali materie	<b>Master I livello annuale (1500 ore, 60 CFU) Metodologie Didattiche, Psicologiche, Antropologiche e Teoria e metodi di progettazione</b> votazione 110/110. Tesi su Teoria e metodi di progettazione e valutazione didattica, titolo 'Andiamo a scuola con le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione - L'Ecologia in un serious game'	
Qualifica conseguita	Diploma di Master	
Data	Dicembre 2011	
Nome ist.to di formazione	Universidade de Aveiro, Portugal	
Principali materie	<b>Master of Sciences/Laurea magistrale in <i>Biologia Aplicada</i></b> con indirizzo marino con votazione 19/20. Tesi Sperimentale su <i>Mediterranean and Black Sea macrofauna: comparing sampling strategies</i> (Relatori Prof. Victor Quintino, Università di Aveiro,	

Qualifica conseguita	Potugal e Prof. A. Basset, Università del Salento) Diploma di Master of Science/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> giudizio ottimo. 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	Marzo 1996 - 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) Università degli Studi di Lecce
Qualifica conseguita	Diploma di Laurea
Data	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

#### FORMAZIONE SPECIALISTICA (CON CREDITI FORMATIVI)

Data	16/10 - 22/10/2022
Nome ist.to di formazione	CASCADE INTERREG V-A Italy-Croatia CBC Programme 2014-2020 – Università del Salento
Principali materie	<b>International Summer School</b> 'The Adriatic coastal and marine system - Monitoring, protecting and managing biodiversity and ecosystem services'
Data	16/6-26/11/2021
Nome ist.to di formazione	Centro linguistico di Ateneo, Università del Salento Lecce
Principali materie	<b>Corso di inglese</b> E.L. (English Language Level B2)
Data	11-19/01/2021
Nome ist.to di formazione	Sistema Museale d'Ateneo, Università del Salento Lecce
Principali materie	<b>Corso su 'Metodologie di catalogazione dei beni culturali'</b> Progetto sperimentale finalizzato all'archivistica partecipativa delle collezioni museali dei Poli Biblio-Museali di Brindisi, Foggia e Lecce
Data	1-5/07/2019
Nome ist.to di formazione	ENVRlplus Life Watch Italia – Università del Salento
Principali materie	<b>International Summer School</b> 'Data FAIRness for Environmental & Earth Science Infrastructures: theory and practice'
Data	9-12/07/2018
Nome ist.to di formazione	ENVRlplus Life Watch Italia – Università del Salento
Principali materie	<b>International Summer School</b> 'Data management in Environmental & Earth Science Infrastructures'
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
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
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 sistema di acquisizione digitale
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)
Data	Luglio 2015
Nome ist.to di formazione	Kariyer Danismanligi ve Insan Kaynaklarini Gelistirme Dernegi, Fakulteler Mah. Coskunlar Sok ( <b>KARDER</b> ) 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 (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)
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
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>
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>
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 using PRIMER and PERMANOVA+</i> (Prof. Victor Quintino - Universidade de Aveiro, Prof.ssa M.J. Anderson - Massey University New Zeland)
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>
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

Data	Luglio 2010
Nome ist.to di formazione	Nikon e Università del Salento
Principali materie	<b>Corso su <i>Raccontare la ricerca</i></b> (Prof. Giovanni Carrada)
Data	Ottobre 2007
Nome ist.to di formazione	Departamento de Biologia, Universidade de Aveiro, Portugal
Principali materie	<b>Attività di ricerca e formazione all'estero</b> nell'ambito dell'ecologia degli ecosistemi acquatici lagunari
Data	Marzo - 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
Data	Agosto 2003
Nome ist.to di formazione	Università nel Bosco – Centro di specializzazione in gestione delle risorse naturali
Principali materie	<b>Corso su <i>Ecologia del paesaggio nella pianificazione e gestione del territorio: reti ecologiche, piani strutturali e faunistici</i></b>
Data	Ottobre 2001
Nome ist.to di formazione	Centro linguistico di Ateneo, Università del Salento Lecce
Principali materie	<b>Corso di inglese E.S.P.</b> (English for Special Purposes) per dottorandi di ricerca
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>
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) 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	Certificazione di qualifica (Prot. n. 3883/3 del 30/04/1998)
Data	Gennaio - 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) (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) (Art. 16 e 17 DPR 10/03/1982 N. 162)

- Anticorruzione e trasparenza (07/12/2022 6 ore)
- Buone prassi e comunicazione strategica per un diversity management efficace (10/02/2023 2 ore)
- Codice di comportamento ed etica pubblica: una migliore amministrazione (21/12/2013 4 ore)
- Competenze digitali per le PA 2022
- Corso antincendio – Aggiornamento (3/11/2021 22/11/2021 5 ore)
- Diffusione della cultura di genere
- Egualianza di genere e contrasto alle discriminazioni nelle università (07/11/2022 5 ore)
- Formazione sulla Sicurezza sul lavoro (ex. Art. 37 DLgs. 81/08) (27/02/2023 02/03/2023 12 ore)
- Il documento informatico (produzione, accessibilità, gestione, validità) (19 e 24/02/2023 8 ore)
- Intersezionalità, discriminazioni, oppressioni, dominazioni (16/10/2023 3 ore)
- Il sistema di gestione documentale Titulus (03/03/2023 4 ore)
- La formazione generale sui temi della salute e sicurezza sul lavoro (16/11/2045/09/12/2015 4 ore)
- La gestione della sicurezza nelle Organizzazioni complesse: dal DVR alla formazione continua (01/07/2046 4 ore)
- La prevenzione della corruzione nelle università (26/02/2021 6 ore)
- La tutela della salute nei laboratori di ricerca: il ruolo dei tecnici tra obblighi e responsabilità dopo il D.Lgs. 81/08 ed il correttivo D.Lgs. 106/09 (13/12/201118/01/2012 16 ore)
- Lotta contro il mobbing e le molestie sessuali (29/03/2021 4 ore)
- Linguaggio di genere e comunicazione amministrativa (04/10/2021 4 ore)
- Migliorare la comunicazione tra il Personale Tecnico-Amministrativo nell'ambito dei diversi ruoli (18/10/2016 3 ore)
- Primo Soccorso – Aggiornamento (12/04/2018 12/04/2018 4 ore)
- Processi di inclusione, valorizzazione delle differenze e contrasto alle discriminazioni omotransfobiche nei contesti universitari (28/10/2021 2 ore)
- Questioni di genere nel linguaggio amministrativo (8, 15, 22/03/2019 8 ore)
- Riconoscere, sviluppare e migliorare strategie di proattività e capacità di prendere l'iniziativa per promuovere la propria crescita personale e per aumentare il successo professionale (17/01/2023 3 ore)
- Ruoli apicali della Pubblica Amministrazione sul tema della leadership femminile (14/02/2024 3 ore)
- Servizio di Prevenzione e Protezione (27-28/02/2023 e 02/03/2023 18 ore)
- Smart Working: Sfide & Opportunità (18/03/2021 20/04/2021 6 ore)
- Sviluppare strategie di assertività, imparare a esprimere le proprie opinioni e portare avanti le proprie idee rispettando quelle altrui e imparando a dire di no (24/02/2023 2 ore)
- Sviluppare strategie di gestione del tempo, di pianificazione delle attività e di raggiungimento degli obiettivi (01/03/2023 2 ore)
- Soft and Life Skills
- Syllabus Competenze Digitali per la Pubblica Amministrazione
- Trattamento Dati (2/05/2020 22/06/2020 3 ore)

**ATTIVITÀ DI RICERCA**

1998 - 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. Bassett) 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 come membro del Gruppo Nazionale di Didattica ed Educazione ambientale** in seno alla Società Italiana di Ecologia (Prof. G. Barbiero - Università di Torino, Prof.ssa Caterina Lorenzi - Università Tor

Vergata, Roma), Prof. Emilio Padoa-Schioppa - Università di Milano Bicocca), Prof. R. Santolini - Università Carlo Bo di Urbino); in collaborazione con il Centro Euromediterraneo per i Cambiamenti Climatici (CMCC), Centro Nazionale delle Ricerche (CNR), Regione Puglia.

**Guest editor** di *Visions for Sustainability*.

#### **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. E’ responsabile delle attività finalizzate alla promozione di una gara nazionale online di Ecologia, EcoLogicaCup 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. Coordinatore di attività di Non-Formal Learning con serious game applicati a tematiche ecologiche per le scuole secondarie.

Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche, report di progetto e contributi a conferenze nazionali ed internazionali. Reviewer di molteplici riviste scientifiche internazionali tra cui American Journal of Educational Research, Annales de Limnologie - International Journal of Limnology, Coastal and Shelf Science, Ecology, Estuarine, Global Change Biology, Hydrobiologia, International Review of Hydrobiology, Journal of Sea Research, Marine Ecology Progress Series Global Change Biology, Marine Environmental Research, Visions for Sustainability.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA  
ALTRE LINGUE

ITALIANO  
INGLESE (B2)

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

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

#### **COMPETENZE INFORMATICHE E TECNICHE**

Competenze su Microsoft Windows, iOs, Statistica, Systat, Adobe, Primer & Permanova+, Moodle, Software di analisi immagine su campioni biologici.  
Competenza ed esperienza decennale nell’uso di strumentazioni da laboratorio quali stereoscopio, bilancia analitica e microanalitica, inceneritore, autoclave utilizzate in campo bio-ecologico

#### **ASSOCIAZIONI E SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

**Membro di:**

**Consiglio Direttivo** di Lagunet, **Gruppo nazionale di lavoro** Didattica ed Educazione Ambientale (D.E.A.-S.It.E.), **Società Italiana di Ecologia** (S.It.E.), **Mareamico** (Associazione Ecologica Scientifica di Protezione Ambientale), **C.I.R.P.S.** Settori: Ecologia ed ambiente

	<p>COD. 2501, Varie COD. 9099.</p> <p><b>Guest editor</b> di <i>Visions for Sustainability</i>  <a href="https://www.ojs.unito.it/index.php/visions">https://www.ojs.unito.it/index.php/visions</a></p>
<b>BREVETTI</b>	<p><b>Brevetto internazionale</b> Base 1° Grado AR, Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee (FIPSAS Settore Didattica Subacquea - CMAS Confederation Mondiale des Activites Subaquatiques World Underwater Federation) - 2016</p> <p><b>Brevetto internazionale</b> Base 2° Grado AR, Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee (FIPSAS Settore Didattica Subacquea - CMAS Confederation Mondiale des Activites Subaquatiques World Underwater Federation) - 2018</p>
<b>CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE ED INFORMATICHE</b>	<p><b>Entry Level Certificate in English</b> (ESOL) Entry 3 (Council of Europe Level B1) – 2003</p> <p><b>ECDL IT-Security Certificate</b> Livello Specialised (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) – 2015</p> <p><b>Uso Didattico della LIM</b> (Associazione Docenti Italiani a Carattere Nazionale – Accreditamento MIUR) – 2023 Cod. DLT45556</p>
<b>PUBBLICAZIONI</b>	<p>Autore e coautore di 55 pubblicazioni, 20 report di progetto, 79 contributi a congressi nazionali ed internazionali e seminari su invito, membro di unità di ricerca/responsabile task di 38 progetti nazionali e internazionali, relatore di 20 tesi di laurea e correlatore/cotutor di 10 tesi di laurea e dottorato.</p>

#### PUBBLICAZIONI, CONVEGNI, PROGETTI DI RICERCA

1. Lorenzi C., Sangiorgio F. – 2024 The contribution of ecological societies to education for Nature Conservation. *Visions for Sustainability* Special issue, ISSN 2384-8677 (in press)
2. Sangiorgio F. – 2023 Ecological sustainability. In: 'Security, Resilience and Sustainability of the European Union'. Edited by Anna Molnár, Éva Jakusné Harnos, Mónika Szente-Varga. Ludovika University PRESS, Budapest. ISBN 978-615-6598-05-9 (ePub)
3. Lorenzi C., Sangiorgio F. – 2023 Conserving nature: the contribution of ecological research to education and training. Editorial Special issue, *Visions for Sustainability*, doi: 10.13135/2384-8677/8880
4. Bartoccioni F., Lorenzi C., Sangiorgio F. – 2023 Sustainable food consumption and Nature conservation processes. Educational considerations. *Visions for Sustainability* Special issue, 20, 1-18 doi: 10.13135/2384-8677/7419
5. Basset A., Ciotti M., Piccinno M., Chiancone E., Bonella G., Cecca D., Montinaro S., Fiore N., Rosati I., Sangiorgio F. – 2021 Cittadini attori nella scienza sulla sostenibilità: il contributo di Castelporziano. In: 'Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo'. Quarta serie. 3 voll., 1120 pp. Collana Scritti e documenti LXII, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, ISBN 978-88-98075-42-3
6. Martino P., Sangiorgio F., Signore G.M., Trevisi C. – 2020 Donne al lavoro tra passato e presente – Il Bollettino X/1-2: 19-23 ISSN 2284-0354
7. Sangiorgio F., Rescio F., Basset A. – 2020 'The Scientific game': young researchers experiment Ecology at school - CNR-IRPPS e-Publishing: <http://www.irpps.cnr.it/e-pub/ojs/> ISBN (online) 9788898822218 DOI: 10.14600/978-88-98822-21-8
8. Sangiorgio F., S. Montinaro – 2018 Serious games e competizioni online per 'portare l'ecologia a scuola' in Italia e in Europa – Il Bollettino VIII /6: 49-51 ISSN 2284-0354
9. Sangiorgio F., V. Gjoni, N. Fiore, D. Tarantino, A. Basset – 2017 An international online competition to stimulate student's interest on ecological issues. *SCientific Research and information Technology* ISSN 2239-4303, CASPUR-CIBER Publishing, <http://caspur-ciberpublishing.it> Vol. 7, 2: 35-42
10. Sangiorgio F. – 2017 The Nature of Communities - Traduzione edizione italiana. Ecology Third edition M. L. Cain, W. D. Bowman, S. D. Hacker – PICCIN ISBN 978-88-299-2818-7
11. Sangiorgio F., N. Fiore, C. Lorenzi, A. Basset – 2016 EcoLogicaCup: Teaching Ecology on a Web Platform. *American Journal of Educational Research*, 4, 16, 1174-1178
12. Sangiorgio F., C. Lorenzi, N. Fiore, S. Montinaro, A. Basset – 2015 An innovative educational tool for teachers and students. *SCientific Research and information Technology* ISSN 2239-4303, CASPUR-CIBER Publishing, <http://caspur-ciberpublishing.it> Vol. 4, 2: 109-116



13. Sangiorgio F., C. Lorenzi, N. Fiore, S. Montinaro, T. Connolly, J. Josephson, A. Rodrigues, V. Quintino, U. Hoppe, K. Ulbrich, S. Klotz, R. Varcin, A. Basset – 2014 Let's be a researcher in Ecology! An international e-learning game. EDULEARN-14 Proceedings ISBN: 978-84-617-0557-3
14. Sangiorgio F., C. Lorenzi, N. Fiore, S. Montinaro, A. Basset – 2014 EcoLogicaCup: an innovative tool to teach Ecology in the high schools. EDULEARN-14 Proceedings ISBN: 978-84-617-0557-3
15. Fiore N., S. Montinaro, F. Sangiorgio, C. Lorenzi, A. Basset – 2014 The Scientific Research game: moodle as a game based platform and a social community system. EDULEARN-14 Proceedings ISBN: 978-84-617-0557-3
16. Sangiorgio F., Quintino V., Rosati I., Rodrigues A.M., Pinna M., Basset A. – 2014 Macrofauna in Mediterranean and Black Sea transitional aquatic ecosystems: a comparative study of the benthic populations sampled by box-corer and leaf-bags. *Ecological Indicators* 38: 159-169
17. Caldararu, A., Topa, M. C., Murariu, G., Sangiorgio, F., Basset, A., Georgescu, L. P. – 2013 Ecological research for the future of our water-interactions between biotope and biocenosis. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 14(3): 856-863
18. Sangiorgio F., N. Fiore, C. Lorenzi, A. Basset – 2013 Innovative Tools for Teaching Sciences in Schools: EcoLogicaCup, a National Initiative for Students. Conference Proceedings New Perspectives in Sciences Education ISBN 978-88-6292-351-4 pag. 53-56, Edited by Pixel
19. Renzi, M., F. Sangiorgio, G. Carrada, A. Basset – 2013 Didactic of scientific disciplines in school: a possible role for LaguNet. *Transit. Waters Bull.* 7, 13-16. ISSN 1825-229X, DOI 10.1285/i1825229Xv7n2p13
20. Mancinelli G., F. Sangiorgio, A. Scalzo – 2013 The effects of decapod crustacean macroconsumers on leaf detritus processing and colonization by invertebrates in stream habitats: A meta-analysis. *Review Article International Review of Hydrobiology* 98: 206-216
21. Dieter D., D. von Schiller E. García Roger, Maria M. Sánchez-Montoya, R. Gómez, J. Mora Gómez, F. Sangiorgio, J. Gelbrecht, K. Tockner – 2011 Preconditioning effects of intermittent stream flow on leaf litter decomposition. *Aquatic Sciences* 73: 599-609
22. Quintino V., Sangiorgio F., Mamede R., Ricardo F., Sampaio L., Martins R., Freitas R., Rodrigues A.M., Basset A. – 2011 The leaf-bag and sediment sample: two sides of the same ecological quality story? *Estuarine Coastal and Shelf Sciences* 95: 326-337
23. Sangiorgio F., Glazier D. S., Mancinelli G., Basset A. - 2010 How can habitat size influence leaf litter decomposition in five mid-Appalachian springs (USA)? The importance of the structure of the detritivorous guild. *Hydrobiologia* 654: 227-236
24. Mancinelli G., Vignes F., Sangiorgio F., Mastrolia A., Basset A. – 2009 On the potential contribution of microfungi to the decomposition of reed leaf detritus in a costal lagoon. *International Review of Hydrobiology* 94: 419-435
25. Quintino V., Sangiorgio F., Mamede R., Ricardo F., Pires A., Freitas R., Rodrigues A.M., Basset A. – 2009 In situ experimental study of reed leaf decomposition along a full salinity gradient. *Estuarine Coastal and Shelf Sciences* 85: 4976-506
26. Corpus A., Sangiorgio F. – 2009 Revisione testi e bozze di Atlante delle Migrazioni in Puglia. Autori La Gioia G., Scebba S. Ed. Publigrafic Trepuzzi (LE) 288 Pp. ISBN 978-88-9623236-05-5
27. Basset A., Sangiorgio F. – 2009 Osservatorio su Ecologia e Salute degli Ecosistemi Mediterranei. P. 259 In: Salento Natura & Paesaggi. A cura di Belmonte G., Edizioni del Grifo ISBN: 8872613957 ISBN-13: 9788872613955
28. Basset, S. Marchiori, F. Sangiorgio, P. Medagli, S. Orfanidis – 2009 The lake of Cesine. In: Flora and Vegetation of Italian Transitional Water Systems. Cecere E., Petrocelli A., Izzo G., Sfriso A.(Eds). Corila, LaguNet, Venezia (Italia) ISBN 88-8940-510-4
29. Basset, S. Marchiori, F. Sangiorgio, P. Medagli, S. Orfanidis – 2009 Lake Alimini Grande. In: Flora and Vegetation of Italian Transitional Water Systems. Cecere E., Petrocelli A., Izzo G., Sfriso A.(Eds). Corila, LaguNet, Venezia (Italia) ISBN 88-8940-510-4
30. Basset A., Sangiorgio F., Sabetta L. – 2009 Metodologie per la determinazione della struttura dimensionale di fitoplancton e macroinvertebrati bentonici. Ed. ISPRA, Roma 132 pp. ISBN 978-88-448-0379-7
31. Sangiorgio F., Dragan S., Rosati I., Teodorof L., Staras M., Georgescu L., Basset A. – 2008 Decomposition of reed swamp detritus in the Danube Delta: a case study of four eutrophic systems. *Transitional Waters Bulletin* 2(4): 26-37 DOI Code: DOI 10.1285/i1825229Xv2n4p26
32. Evagelopoulos A., Koutsoubas D., Basset A., Pinna M., Dimitriadis C., Sangiorgio F., Barbone E., Maidanou M., Koulouri P., Dounas C. - 2008 Spatial and seasonal variability of the macrobenthic fauna in mediterranean solar saltworks ecosystems. *Aquatic Conservation, Marine and Freshwater Ecosystems Special Issue Vol. 18: S118-S134*
33. Basset A., Sabetta L., Sangiorgio F., Pinna M., Abbiati M., Ponti M., Fonda Umani S., Faresi L., Simboura N., Nicolaidou A., Arvanitidis C., Moncheva S., Trajanova A., Georgescu L., Beqiraj S., Orfanidis S., Reizopoulou S. - 2008 Biodiversity conservation in Mediterranean and Black Sea lagoons: a trait-oriented approach to benthic invertebrate guilds. *Aquatic Conservation, Marine and Freshwater Ecosystems Special Issue Vol. 18: S4-S15*
34. Sangiorgio F., Basset A., Pinna M., Sabetta L., Abbiati M., Ponti M., Minocci M., Orfanidis S., Arvanitidis C., Nicolaidou A., Moncheva S., Trajanova A., Georgescu L., Dragan S., Beqiraj S., Koutsoubas D., Evagelopoulos A. – 2008

- Environmental factors affecting *Phragmites australis* litter decomposition in Mediterranean and Black transitional waters. *Aquatic Conservation, Marine and Freshwater Ecosystems* Vol. 18: S16-S26
35. Begirai S., M. Pinna, A. Basset, E. Nikleka, B. Fetau, E. Doka, M. Ismailaj, E. Barbone, F. Sangiorgio, L. Fedele - 2007 Preliminary data on the macrozoobenthos of the Albanian coastal lagoons (lagoons of Patok, Karavasta, Narta). *Transitional Water Bulletin* DOI Code: 10.1285/i1825229Xv1n1p3
  36. Sangiorgio F., A. Basset, M. Pinna, L. Sabetta, M. Abbiati, M. Ponti, M. Minocci, S. Orfanidis, A. Nicolaidou, S. Moncheva, A. Trayanova, L. Georgescu, S. Dragan, S. Begiraj, D. Koutsoubas, A. Evagelopoulos, S. Reizopoulou - 2007 Ecosystem processes: litter breakdown patterns in Mediterranean and Black Sea transitional waters. *Transitional Waters Bulletin* DOI Code: 10.1285/i1825229Xv1n1p3
  37. Mancinelli G., L. Sabetta, F. Sangiorgio - 2007 On the influence of temporal resolution in leaf pack decomposition studies. *International Review of Hydrobiology* 92(2): 135-145
  38. Sangiorgio F., A. Fonnesu A., G. Mancinelli - 2007 Effect of Drought Frequency and Other Reach Characteristics on Invertebrate Communities and Litter Breakdown in the Intermittent Mediterranean River Pula (Sardinia, Italy). *International Review of Hydrobiology* 92(2): 156-172
  39. Sangiorgio F., Pinna M., Basset A. - 2007 The litter bag technique for studying detritus decomposition in aquatic ecosystems. A study case in the South of Italy (lake Alimini). In: *Rivers and citizens. Cross-border experiences environmental protection and sustainable development*. Pp. 119-130 Pinna M., Uricchio V.F., Aresta M., Basset A. (Eds). Coordinamento SIBA, Università del Salento. Lecce (Italia) ISBN 978-88-8305-049-7
  40. Sangiorgio F., A. Fonnesu, M. Pinna, L. Sabetta, A. Basset - 2006 Influence of drought and abiotic factors on *Phragmites australis* leaf decomposition in the River Pula, Sardinia-Italy. *Journal of Freshwater Ecology* 21: 411-420
  41. Basset A., Cipparone M., Fedele M., Sangiorgio F. - 2006 Esplorare un confine. Volume fuori commercio per educatori ed insegnanti. Università del Salento. 69 Pp. ISBN 88-8305-046-0
  42. Pinna M., Fonnesu A., Sangiorgio F., Basset A. - 2004 Influence of the summer drought disturbance on spatial patterns of resource availability and detritus processing in Mediterranean stream sub-basins (Sardinia, ITALY). *International Review of Hydrobiology* 89: 484-499
  43. Sangiorgio F., Pinna M., Basset A. - 2004 Inter- and intra-habitat variability of plant detritus decomposition in a transitional environment (Lake Alimini, Adriatic Sea). *Chemistry and Ecology* 20(1): 353-366
  44. Basset A., Sangiorgio F., M. Pinna - 2004 Monitoring with benthic macroinvertebrates: advantages and disadvantages of body size related descriptors. *Aquatic Conservation, Marine and Freshwater Ecosystems* 14 S1: 43-58
  45. Pinna M., Sangiorgio F., Fonnesu A., Basset A. - 2003 Spatial analysis of plant detritus processing in a Mediterranean river type: the case of river Tirso (Sardinia, Italy). *Journal of Environmental Sciences* 15(2): 227-240
  46. Vadrucci M.R., Fiocca A., Negro O., Sangiorgio F., Semeraro A., Basset A. - 2001 Coastal and estuarine systems of the mediterranean and black sea regions: carbon, nitrogen and phosphorus in the Lake Alimini Grande. In: *Loicz Reports & Studies*. Dupra V., Smith S.V., Marshall Crossland J.I., Crosslan C.J. (Eds) LOICZ International Project Office, Netherlands 19: 55-60 ISSN 1383-4304
  47. Basset A., De Donno A. Sangiorgio F. - 2021 Osservatorio su Ecologia e Salute degli Ecosistemi Mediterranei. (Faro di Punta Palascia, Otranto) OESEM In: SMA. Sistema Museale d'Ateneo. A cura di Belmonte G. Edizioni Grifo ISBN 8869942929
  48. Sangiorgio F., S. Montinaro - 2018 Learning by playing: serious games for high school students. *Life Watch Italia - Bulletin* <http://www.servicecentrelifewatch.eu/web/lifewatch-italia/news>
  49. Sangiorgio F., S. Montinaro, S. Gjoni - 2016 Learning science through serious gaming. *ENVRiplus Horizon 2020 - Newsletter*
  50. Sangiorgio F., Lefons F.- 2009 Osservatorio su Ecologia e Salute degli Ecosistemi Mediterranei (OESEM). *Atti XX Rassegna del Mare, Ostia (Italia)*
  51. Sangiorgio F. - 2007 Progetto Hydropsiche: un percorso didattico. *Atti XVIII Rassegna del Mare "Il Mediterraneo: un mare amico, un'area di sviluppo"*
  52. Basset A., Cenci R. M., Ravera O., Musmeci L., Pinna M., Vignes F., Fiocca A., Sangiorgio F., Negro O., Tulipano M., Zonno V., Scordella G., Silvestri C., Ottolenghi F., Giordano P., De Vito G. & Cairo V. - 2003 Analisi dei fattori perturbativi alla base delle morie ittiche nei Bacini di Ugento (Lecce) e definizione dei modelli procedurali di gestione dei canali. Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability of UE, EUR 20692 IT
  53. Basset A., Sangiorgio F., Vadrucci M.R., Fiocca A., Pinna M. - 2003 Lake Alimini Grande: Italy. *Italian lagoon Observational Network*. Web site: [www.dsa.unipr.it/lagunet/](http://www.dsa.unipr.it/lagunet/)
  54. Pinna M., Sangiorgio F., Fonnesu A., Basset A. - 2002 Effetti della siccità estiva sui processi di decomposizione della materia organica vegetale in un bacino fluviale dell'area mediterranea: un confronto tra sub-bacini del fiume Tirso (Sardegna). *Atti XII Congresso Nazionale Società Italiana di Ecologia*
  55. Basset A., Carlucci D., Fiocca A., Pinna M., Sangiorgio F., Vignes F. - 2000 Meccanismi di controllo della salute degli ambienti lagunari. *Atti XI Rassegna del Mare. Mareamico* pag. 87-97

## REPORT DI PROGETTO

1. Basset A., Sangiorgio, Malitesta C., Lofrumento D. – 2023 CoAStal and marine waters integrated monitoring systems for ecosystems protection And management CASCADE” INTERREG V- A Italy-Croatia CBC Programme 2014-2020, Final Report
2. Sangiorgio F., Basset A. – 2022 Giovani Ambasciatori di sostenibilità – Progetto GiAmSos. Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino. Report finale.
3. Basset A., Sangiorgio, Malitesta C., Lofrumento D. – 2022 CoAStal and marine waters integrated monitoring systems for ecosystems protection And management CASCADE” INTERREG V- A Italy-Croatia CBC Programme 2014-2020, Quarterly Activity Reports
4. Basset A., Sangiorgio F., Ciotti M; Streftaris N. – 2021 Scientific Game. MEDREGION Project, D1.4.2 11.0661/2018/794286/SUB/ENV.C2–MEDREGION project Support Mediterranean Member States towards implementation of the MSFD new GES Decision and programmes of measures and contribute to regional/subregional cooperation, FINAL Report
5. Basset A., Rescio F, Sangiorgio F, Andriopoulou A, Giannoudi L, Streftaris N, Buffier E – 2019 Stakeholder Game for MSFD issues. MEDCIS Project, MILESTONE MS5.5 11.0661/2016/748067/SUB/ENV.C2–MEDCIS project Support Mediterranean Member States towards coherent and Coordinated Implementation of the second phase of the MSFD, FINAL Report
6. Basset A., Calcagnile D., Sangiorgio F., Andriopoulou A., Giannoudi L., Streftaris N., Buffier E. – 2018 MEDCIS Pilot game for MSFD tested for IT. MEDCIS Project, MILESTONE MS5.5 11.0661/2016/748067/SUB/ENV.C2–MEDCIS project Support Mediterranean Member States towards coherent and Coordinated Implementation of the second phase of the MSFD, Interim Report
7. Basset A., Connolly T., Hoppe U., Klotz S., Lorenzi C., Rodrigues A. M., Sangiorgio F., Varcin R. – 2014/15 527547-LLP-2012-IT-Comenius-CMT: Research-Game The European scientific Research Game 2012-2014 Final Report
8. Basset A., Connolly T., Hoppe U., Klotz S., Lorenzi C., Rodrigues A. M., Sangiorgio F., Varcin R. – 2013 527547-LLP-2012-IT-Comenius-CMT: Research-Game The European scientific Research Game 2012-2014 Interim Report
9. Galuppo N., Sabetta L., Sangiorgio F., Basset A. – 2006 Priorities of scientific research for WFD implementation regarding transitional ecosystems. TWReferenceNET, Management and sustainable development of protected transitional waters – Community Initiative INTERREG III B 2000-2006 CADSES Report Work Package 2.1
10. Giardino A., Sangiorgio F., Basset A. – 2006 Ecological status of protected transitional waters: biological water quality. TWReferenceNET, Management and sustainable development of protected transitional waters – Community Initiative INTERREG III B 2000-2006 CADSES. Report Work Package 2.2
11. Basset A., Sangiorgio F., Sabetta L. – 2006 Handbook for the Application of Body Size Descriptors to Monitoring Safety of Transitional Ecosystems. TWReferenceNET, Management and sustainable development of protected transitional waters – Community Initiative INTERREG III B 2000-2006 CADSES. Project Report
12. Barbone E., Sangiorgio F., Basset A. – 2006 Body size descriptors of environmental status of transitional ecosystems: benthic invertebrates. TWReferenceNET, Management and sustainable development of protected transitional waters – Community Initiative INTERREG III B 2000-2006 CADSES. Project Report
13. Basset A., L. Sabetta, F. Sangiorgio, L. Gravili, E. Stanca, E. Barbone, N. Galuppo, A. Giardino – 2005 Identificazione, selezione e realizzazione di casi di studio per la definizione di descrittori e scale temporali significative nel monitoraggio degli ecosistemi di transizione costieri. Programma PR1/A. Agenzia nazionale per la Protezione dell’Ambiente e per i Servizi Tecnici. Roma, Italy Relazione Finale
14. Basset A., Pinna M., Gravili L., Sangiorgio F., Vignes F. – 2003 Caratterizzazione delle strutture tassonomiche ed in taglia delle comunità a base detrito nella riserva naturale dello Stato di Torre Guaceto per la definizione di modelli di biomonitoraggio. Report finale
15. Basset A., Pinna M., Sangiorgio F., Vignes F., Xhuveli G., Gravili L., Cappello I., Palmisano L., Pomes A. – 2002 Caratteristiche funzionali degli ecosistemi salmastri di transizione nella riserva terrestre di Torre Guaceto: definizione delle linee di intervento per la loro conservazione e gestione. Report finale
16. Basset A., Pinna M., Sangiorgio F. – 2001 Community complexity and decomposition processes in aquatic systems: an ecosystem approach to manage biodiversity. The case of Lake Alimini Grande. Final report, ECC project n° ENV4-CT97-0584
17. Basset A., Sangiorgio F., Bagordo F. – 2000 Conservazione di un ecosistema salmastro fragile con interventi finalizzati alla protezione ambientale dei Laghi Alimini in territorio di Otranto. Comune di Otranto (Le). INTERREG II Italia-Grecia Report
18. Basset A., Pinna M., Sangiorgio F., Fiocca A., Negro O. – 2000 Processing rates of *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steudel leaf litter in the Lake Alimini Grande (Italy). In: Community complexity and decomposition processes in aquatic systems: an ecosystem approach to manage biodiversity. ECC project n° ENV4-CT97-0584 Bruxelles - Second annual technical report

19. Basset A., Pinna M., Sangiorgio F., Fonnesu A. – 1999 Community complexity and decomposition processes in aquatic systems: an ecosystem approach to manage biodiversity. ECC Project n° ENV4-CT97-0584 Bruxelles - First annual progress report
20. Basset A., Sangiorgio F. et al. – 1999 Master Plan: studio dello stato attuale di salute dei Laghi Alimini e primi interventi conservativi di ripristino ambientale. Provincia di Lecce. Report Finale

#### CONTRIBUTI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. Sangiorgio F., Fanini L., Basset A. – 2024 Challenge your knowledge on sandy beaches: a web platform-based competition for schools in Italy. International Sandy Beach Symposium (Sent)
2. Gravili C., Marra M., Sangiorgio F. – 2023 Le buone prassi del CUG UniSalento: divulgazione, formazione e informazione. Comunicazione orale. Convegno Annuale della Conferenza Nazionale degli Organismi di Parità delle Università italiane. Modena, 15-16 Dicembre.
3. Provenza, A., Muresan A.N., Rossi De Gasperis S., Mazari Villanova, L., Bogliani, G., Fano, E.A., Sangiorgio, F., Giamberini, M.S. – 2023 The Virtual Museum of Ecosystems. Relazione orale - XXXII Congresso della Società Italiana di Ecologia "Sostenibilità ecologica: scienza, scenari e partecipazione". Catania, Italia
4. Sangiorgio F., Accogli R., Monteduro M., Basset A. – 2023 Exploring biodiversity through EcoLogicaCup: a national online competition for schools. Poster con presentazione orale. XIV Convegno Nazionale sulla Biodiversità. 1° Convegno Internazionale sulla Biodiversità Mediterranea. Lecce, 13-15 Settembre.
5. Sangiorgio F. – 2022 Salvaguardia delle risorse biologiche e blue economy. Coordinatore Sessione Education XXXI Rassegna del Mare. Mareamico. Gallipoli, 6-9 ottobre 2022 Italy
6. Barbiero G., Lorenzi C., Sangiorgio F., Santolini R. – 2022 Sessione didattica ed educazione ambientale, organizzatore e chair. XXXI Congresso della Società Italiana di Ecologia "Adattamenti degli Ecosistemi alle Pressioni dell'Antropocene". Siena, Italia
7. Giamberini M.S., Mazari Villanova L., Re S., Bogliani G., Fano E.A., Ferrari M., Sangiorgio F., Provenza A. - 2022 A Virtual Museum of Ecosystems. Relazione orale – XXXI Congresso della Società Italiana di Ecologia "Adattamenti degli Ecosistemi alle Pressioni dell'Antropocene". Siena, Italia
8. Sangiorgio F., S. Pinnelli, M. Ciotti, A. Basset – 2022 Young ambassadors of sustainability: environmental education as a tool for inclusion education. Relazione orale - XXXI Congresso della Società Italiana di Ecologia "Adattamenti degli Ecosistemi alle Pressioni dell'Antropocene". Siena, Italia
9. Sangiorgio F. – 2021 Valorizzazione, tutela del mare e gestione delle risorse marine. Coordinatore Sessione Education XXX Rassegna del Mare. Mareamico. Gallipoli, 21-24 ottobre 2021 Italy
10. Sangiorgio F., Montinaro SM, Rescio F, Basset A. – 2019 The Scientific game: giovani ricercatori sperimentano l'Ecologia a scuola. Poster con presentazione Convegno Donne e Scienza 'Ambiente e clima. Il presente per il futuro'. Lecce, 14-16 novembre 2019
11. Basset A., M. Ciotti, F. Cozzoli, V. Gjoni, V. Marrocco, F. Sangiorgio, M. Shokri, I. Rosati – 2019 Biodiversity components in lagoon ecosystems: patterns, drivers, mechanisms and impacts. Relazione orale CHEERS 'Global changes in estuarine and coastal systems: innovative approaches and assessment tools' Conference (Estuarine & Coastal Sciences Association) Bordeaux, France
12. Rescio, F., Sangiorgio, F., Basset A. – 2019 Playing scientific game to help the protection of the Mediterranean Sea. Relazione orale 15th European Ecological Federation Congress and 18th National SPECO Meeting Lisbona, Portugal
13. D'adamo, R, Mistri M., Munari C., Pinna, M., Renzi, M., Sangiorgio, F. Tagliapietra, D. – 2019 Comitato scientifico Workshop LaguNet Biodiversità, servizi ecosistemici e qualità degli ambienti di transizione. Ferrara
14. Pinna M., S. Scarcella, A. Akhmetkaliyeva, S. D'Attis, G. Marini, F. Sangiorgio, M. Khalaj, L. Shaimardan, V. Specchia – 2019 Impact of gaps in DNA barcode reference databases for ecological assessment of Mediterranean transitional waters: a study case from South-East Italy using benthic macroinvertebrates. Poster LaguNet Workshop Biodiversità, servizi ecosistemici e qualità degli ambienti di transizione. Ferrara
15. Sangiorgio F., Calcagnile D., Gjoni V., Cozzoli F., Fiore N., Basset A. – 2018 Online competition and serious games to stimulate students' interest on ecological issues. Annual Conference LifeWatch Italia, Roma
16. Pusceddu A., C. Lorenzi, F. Sangiorgio – 2018 Per promuovere un'educazione alla sostenibilità e diffondere pratiche innovative di didattica dell'Ecologia - Giornata di formazione per insegnanti ed ecologi interessati alle pratiche didattiche. Organizzatore e membro del Comitato Scientifico nell'ambito del XXVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia. Cagliari, Italia
17. Sangiorgio F., D. Calcagnile, V. Gjoni, F. Cozzoli, C. Lorenzi, A. Basset – 2018 Education 3.0: serious games and web competition for game-based learning on Ecology. Relazione orale - XXVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia. Cagliari, Italia
18. Barbiero G., C. Lorenzi, G. Maisto, G. Riccarducci, F. A. Rutigliano, F. Sangiorgio – 2017 Educazione alla sostenibilità e pratiche di didattica dell'ecologia - Giornata di formazione per insegnanti ed ecologi interessati alle pratiche

- didattiche. Organizzazione e membro del Comitato Scientifico nell'ambito del XXVII Congresso della Società Italiana di Ecologia. Napoli, Italia
19. Riccarducci G., F. Sangiorgio, C. Lorenzi – 2017 Teaching environmental education to the teachers: a case study. Comunicazione orale XXVII Congresso della Società Italiana di Ecologia. Napoli, Italia
  20. Sangiorgio F. – 2017 L'Educazione ambientale e il mare. Moderatore Tavola rotonda XXVI Rassegna del Mare. Livorno, Italia
  21. Sangiorgio F., N. Fiore, S. Montinaro, A. Basset – 2017 EcoLogicaCup: prima gara nazionale online di ecologia. Relazione orale XXVI Rassegna del Mare. Livorno, Italia
  22. Sangiorgio F., S. Montinaro, G. Trimani, A. Basset, E. Chiancone – 2016 Researcher in ecology for a bit: an international experience with students. Poster First International European Citizen Science Association Conference. Berlin, Germany
  23. Sangiorgio F., C. Lorenzi, N. Fiore, S. Montinaro, A. Basset – 2015 Discovering Ecology through Research Game. Oral communication XXV Congresso della Società Italiana di Ecologia & 13th European Ecological Federation Conference. Rome, Italy
  24. Sangiorgio F., Santagata D., Basset A. – 2015 Decomposition of organic matter in a climate change scenario: investigating potential interactions between decomposition forcing factors. Poster XXV Congresso della Società Italiana di Ecologia & 13th European Ecological Federation Conference. Rome, Italy
  25. Calcagnile D., Sangiorgio F., Farina A., De Donno A., Basset A. – 2014 Valorizzazione di biodiversità e ricchezza naturale dei luoghi: il caso di studio di Punta Palascia. Poster XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia. Ferrara, Italy
  26. Sangiorgio F., C. Lorenzi, T. Connolly, N. Fiore, U. Hoppe, S. Klotz, S. Montinaro, A. Rodrigues, AR. Varcin, A. Basset – 2014 Working in an ecological research group: a serious game for European students. Comunicazione orale XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia. Ferrara
  27. Marini G., Gjoni V., Mazzotta L., Sangiorgio F., Vignes F., Basset A., Vasiliou I., Papadopoulos E., Galavou E., Lomis A., Chatzicharistou E., Kavadia E., Metallinou M., Pagkrati E., Ghinis S., Pinna M. – 2014 Variation of leaf litter decomposition among rivers, lagoons and sea: an experiment from Corfù island (Greece). Poster XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia. Ferrara, Italy
  28. Sangiorgio F., L. Rossi, Manganelli L., Basset A. – 2013 Litter decomposition and associate benthic macrofauna: the case study of a coastal lagoon (Acquatina, ITALY) in natural and perturbed conditions. VI EUROLAG & VII LAGUNET Conference, "Coastal lagoon domain and properties: from fundamental research to policy implementation". Lecce, Italy
  29. Sangiorgio F., N. Fiore, A. Basset – 2012 E-education and Ecological Sciences: EcoLogicaCup, a national initiative for students of secondary schools. Relazione orale XXII Congresso della Società Italiana di Ecologia. Alessandria, Italy
  30. Sangiorgio F., V. Quintino, A. Basset – 2011 Benthic macrofauna in Mediterranean and Black Sea transitional aquatic ecosystems: comparing leaf-bag and sediment samples. Poster XXI Congresso della Società Italiana di Ecologia. Palermo, Italy
  31. Basset A., L. Roselli, F. Sangiorgio – 2011 Body size dependent hierarchies in Mediterranean lagoon food webs. Relazione orale 12th European Ecological Federation Conference. Avila, Spain
  32. Sangiorgio F. – 2011 \*Chairwoman of the session 'Tropical streams'. 6th International Meeting on 'Plant Litter Processing in Freshwaters'. Cracow, Poland
  33. Sangiorgio F., A. Basset – 2011 Litter bag technique to estimate leaf decomposition: investigating potential pitfalls in laboratory mesocosms experiments. Relazione orale 6th International Meeting on 'Plant Litter Processing in Freshwaters'. Cracow, Poland
  34. Sangiorgio F., A. Scalzo, G. Mancinelli – 2011 What influences detritus processing by crustacean macroconsumers in stream habitats? A meta-analysis. Poster 6th International Meeting on 'Plant Litter Processing in Freshwaters'. Cracow, Poland
  35. Santagata D. F. Sangiorgio, A. Basset – 2011 Litter bag technique to estimate leaf decomposition: investigating potential pitfalls in laboratory mesocosm experiments. Poster 5th European Coastal Lagoons Symposium Aveiro (Portugal)
  36. Rosati I., Barbone E., F. Sangiorgio, A. Basset – 2010 Length-mass relationships for benthic macroinvertebrates: a review with data from aquatic ecosystems. Poster 4° Congresso LaguNet. Marsala (TP), Italy.
  37. Santagata D., F. Sangiorgio, A. Basset – 2010 Analisi critica della tecnica dei pacchi di foglie nella misura della velocità dei processi decompositivi del detrito. Poster XX Congresso Nazionale S.It.E. Roma, Italy.
  38. Sangiorgio F., A. Basset – 2010 EcoLogicaCup: gareggiando online per diffondere la cultura ecologica nelle scuole. Relazione orale XX Congresso Nazionale S.It.E. Roma, Italy.
  39. D. Dieter, E. García Roger, R. Gómez, J. Mora Gómez, F. Sangiorgio, D. von Schiller, J. Gelbrecht, K. Tockner – 2010 Flow intermittency effects on leaf litter decomposition in Mediterranean streams. Relazione orale Joint Meeting with ASLO and NABS. Santa Fe, New Mexico, USA

40. Sangiorgio F., Lefons F. – 2009 Osservatorio su Ecologia e Salute degli Ecosistemi Mediterranei (OESEM). XX Rassegna del Mare, Ostia (Italia)
41. Sangiorgio F., Basset A., Orfanidis S., Koutsoubas D., Moncheva S., Georgescu L. – 2009 Reed decomposition through the Mediterranean and the Black Sea: an evaluation of the role of key ecosystem characteristics. Relazione orale 4th European Conference on Coastal Lagoon Research. Montpellier, Francia
42. Sangiorgio F. – 2009 \*In commissione giudicatrice per il Premio Miglior Poster 3° Congresso LaguNet. Orbetello (GR), Italy
43. Pinna M., Rosati I., Barbone E., Sangiorgio F., Mancinelli G., Basset A. – 2009 Relating body condition indices to environmental features and stressors in benthic invertebrates of transitional waters. Relazione orale 3° Congresso LaguNet. Orbetello (GR), Italy
44. Quintino V., Ricardo F., Mamede R. Sampaio L., Martins R., Sánchez M. P., Freitas R., Rodrigues A. M., Sangiorgio F., Basset A. – 2009 The leaf-pack and the sediment sample: two sides of the same ecological quality story? Relazione orale 10th International Congress of Ecology. Brisbane, Australia
45. V. Quintino, F. Ricardo, R. Mamede, P. Veiga, L. Sampaio, R. Martins, A. Pires, R. Freitas, A. M. Rodrigues, F. Sangiorgio, A. Basset – 2008 Estudo experimental da decomposição in situ de matéria orgânica ao longo de um gradiente de salinidade: indicador útil da qualidade ecológica em sistemas de transição? Poster 11º Encontro Nacional de Ecologia - Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal
46. Calimero A., F. Sangiorgio, A. Basset – 2008 Does habitat heterogeneity affect nutrient dynamics in a Mediterranean brackish wetland (Torre Guaceto, BR)? Relazione orale 2° Congresso LaguNet. Tarquinia, Italy
47. Mancinelli G., Vignes F., F. Sangiorgio, A. Basset – 2008 Colonization of ephemeral patches by macroinvertebrates in a coastal lagoon: controlled by size or water temperature? Relazione orale 5th Plant Litter Processing in Freshwater. Coimbra, Portogallo
48. Calimero A., Corvino S., Sangiorgio F., A. Basset – 2008 Influence of reed swamp density on *Phragmites australis* leaf decomposition. In: (a cura di): University of Coimbra, Plant Litter Processing in Freshwater. Poster 5th Plant Litter Processing in Freshwater. Coimbra, Portogallo
49. Sangiorgio F., D. S. Glazier, G. Mancinelli, A. Basset – 2008 *Ulmus americana* (L.) litter decomposition: a case study in five mid-Appalachian springs (Pennsylvania, USA). Relazione orale 5th Plant Litter Processing in Freshwater. Coimbra, Portogallo
50. Sangiorgio F. – 2008 An ecosystem process in transitional aquatic ecosystems of the Mediterranean and Black Sea region: leaf litter decomposition. Relazione orale Workshop on Goods and Services of Mediterranean transitional waters in a changing environment. EcoGovernance Project. Budva, Montenegro
51. Pinna M., Rosati I., Gravili L., Sangiorgio F., S. Reizopoulou, Orfanidis S., Koutsoubas A., Moncheva S., Georgescu L., Minocci M., Basset A. – 2007 A data-base of length per weight relationships for transitional water benthic macroinvertebrate populations. Relazione orale 1st Congress LaguNet – 3rd European Conference on Lagoon Research. Napoli, Italy
52. Sangiorgio F., A. Basset, S. Reizopoulou, A. Koutsoubas – 2007 Leaf litter decomposition and associate macro-invertebrates: large-scale patterns of Mediterranean and Black Sea transitional waters. Relazione orale 1st Congress LaguNet – 3rd European Conference on Lagoon Research. Napoli, Italy
53. Basset A., Barbone E., Galuppo N., Sabetta L., Sangiorgio F. – 2007 Effetti dei cambiamenti climatici su biodiversità, beni e servizi degli ecosistemi acquatici di transizione. Poster Conferenza nazionale su Cambiamenti Climatici. Brindisi, Italia
54. Sangiorgio F., A. Basset, M. Pinna, L. Sabetta, M. Abbiati, M. Ponti, M. Minocci, S. Orfanidis C. Arvanitidis, A. Nicolaidou, S. Moncheva, A. Trajanova, L. Georgescu, S. Dragan, S. Beqiraj, D. Koutsoubas, A. Evagelopoulos – 2006 Large-scale patterns of reed litter breakdown in Mediterranean and Black Sea transitional waters. Relazione orale XVI Congresso Nazionale S.It.E. Viterbo-Civitavecchia, Italy
55. Sangiorgio F., A. Basset, M. Pinna, L. Sabetta, M. Abbiati, M. Ponti, M. Minocci, S. Orfanidis C. Arvanitidis, A. Nicolaidou, S. Moncheva, A. Trajanova, L. Georgescu, S. Dragan, S. Beqiraj, D. Koutsoubas, A. Evagelopoulos – 2006 Decomposition processes of reed leaves in transitional waters: a large scale study case. Relazione orale International Conference of TWReferenceNET Project NAGREF Kavala, Greece
56. Koutsoubas D., Basset A., Evagelopoulos A., Pinna M., Sangiorgio F., Dimitriadis C. – 2006 The macroinvertebrates' perspective of transition states in transitional aquatic ecosystems of Eastern Mediterranean: the case studies of Margherita di Savoia (Italy) and Kalloni (Greece) saltworks. Relazione orale International Conference of TWReferenceNET Project NAGREF Kavala, Greece
57. Basset A., Pinna M., Sabetta L., Sangiorgio F., Abbiati M., Ponti M., Fonda Umnai S., Faresi L., Simboura N., Nicolaidou A., Aevanitidis C., Moncheva S., Trajanova A., Georgescu L., Beqiraj S., Orfanidis S., Reizopoulou S. – 2006 An approach to Mediterranean lagoon typology from patterns of macroinvertebrate distribution. Relazione orale International Conference of TWReferenceNET Project NAGREF Kavala, Greece
58. Sangiorgio F., M. Pinna, A. Basset – 2006 Methods to study litter decomposition in aquatic ecosystems. Workshop on Methodological approaches to assess river ecosystem health: cross-border comparison of procedures. Relazione orale RiverNet Project. Tirana, Albania

59. Sangiorgio F., A. Fonnesu A., G. Mancinelli – 2005 Factors affecting structural and functional characteristics in an intermittent Mediterranean-type river ecosystem: Rio Pula (Sardinia, Italy). Poster 4th International Meeting on Plant Litter Processing in Freshwater. Toulouse, France
60. Sangiorgio F., A. Fonnesu, A. Basset – 2005 Structural and functional characteristics in an intermittent Mediterranean-type river ecosystem in relationship to abiotic factors. Relazione orale XV Congresso Nazionale S.It.E. Torino, Italy
61. Basset A., L. Gravili, L. Sabetta, F. Sangiorgio – 2005 Patterns in body size of macro-invertebrate guild in transitional water ecosystems. Relazione orale XIV International Scientific Symposium “Deltas and Wetlands”. Tulcea, Romania
62. Sangiorgio F. – 2003 Implicazioni della taglia individuale sulla struttura e organizzazione di comunità a base detrito. Poster 1° Meeting tra Dottorandi e Docenti dei Dottorati di Ricerca in Ecologia e Scienze Ambientali delle Università Italiane. Padova, Italy
63. Sangiorgio F., Pinna M., Basset A. – 2002 Distribuzioni taglia-abbondanza in corporazioni acquatiche a base detrito. Relazione orale XII Congresso Nazionale S.It.E. Urbino, Italy
64. Sangiorgio F., Pinna M., Basset A. – 2002 Eterogeneità spaziale nella velocità di decomposizione del detrito vegetale in un sistema acquatico complesso: il bacino dei Laghi Alimini. Relazione orale III Convegno Nazionale per le Scienze del Mare, CoNISMa. Bari, Italy
65. Sangiorgio F., Vadrucchi M. R., Pinna M., Basset A. – 2002 A multivariate approach to the analysis of detritus decomposition in the Lake Alimini Grande (Southern Italy). Poster 87th Annual Meeting Ecological Society of America. Tucson, USA
66. Basset A., Sangiorgio F., Pinna M. – 2002 Monitoring with benthic macroinvertebrates: advantages and disadvantages of body size related descriptors. Relazione orale XII Rassegna del Mare. Mareamico. Termini Imerese, Italy
67. Pinna M., Basset A., Sangiorgio F. – 2002 Relative importance of intra- and inter-specific variations on the body size-abundance distributions of benthic invertebrates. Poster 87th Annual Meeting Ecological Society of America. Tucson, USA
68. Pinna M., Fonnesu A., Sangiorgio F., Basset A. – 2002 Community structure, community organization and disturbance on detritus processing in Mediterranean mountain streams. Poster 3rd International Meeting on Plant Litter Processing in Freshwater. Szentendre, Hungary
69. Pinna M., Sangiorgio F., Fonnesu A., Basset A. – 2001 Spatial analysis of plant detritus processing in a Mediterranean river type: the case of river Tirso (Sardinia, Italy). Poster 2nd IALE Asia-Pacific Region Conference. Lanzhou, China.
70. Sangiorgio F., Basset A. – 2000 Eterogeneità spaziale e temporale delle corporazioni detritivore nel lago salmastro di Alimini Grande (Otranto, LE). Poster X Congresso Nazionale S.It.E. Pisa
71. Basset A., Sangiorgio F. – 2000 Decomposition of Macrophyte Detritus and Biodiversity in a Salt Marsh Ecosystem (Lake Alimini Grande, Otranto, Italy). Relazione orale 15th Annual Symposium – IALE Miami, Florida
72. Sangiorgio F., Polimeno P., Coccioli D., Fiocca A., Vignes F., Vadrucchi MR, Negro O, Calò E, Semeraro A, Pintozzi P, Alessi A, Marra A, Basset A – 1999 Fonti di variazione della decomposizione di *Phragmites australis* (Cav) Trin nel Lago Alimini Grande Poster IX Congresso Nazionale S.It.E. Lecce
73. Polimeno P, Sangiorgio F, Coccioli D, Basset A – 1999 Analisi strutturale di una guild di detritivori bentonici in un lago salmastro. Poster IX Congresso Nazionale S.It.E. Lecce
74. Sangiorgio F., Polimeno P., Coccioli D., Basset A. – 1999 Decomposizione nel lago Alimini Grande: dinamica del processo. Poster IX Congresso Nazionale S.It.E. Lecce

#### SEMINARI SU INVITO E ALTRE INIZIATIVE

1. Sangiorgio F. – 2024 Conoscere gli ecosistemi per proteggerli. Earth day. Università del Salento, CNR.
2. Sangiorgio F. – 2023 La tutela dell'ambiente tramite l'educazione. *Il Giro dei venti*. Università del Salento.
3. Sangiorgio F. – 2023 Biodiversità e Impatti antropici. *BioBlitz nella Foresta urbana*. Università del Salento, LifeWatch Italy, Rotary Club Lecce Sud
4. Sangiorgio F. – 2022 SeaLab ‘You are what you sea’ Seminario per le scuole su ‘Servizi ecosistemici e fragilità degli ecosistemi marino-costieri’ Progetto Interreg Italia-Croazia CASCADE Regione Puglia-Università del Salento
5. Sangiorgio F. – 2022 Ciclo dei nutrienti negli ecosistemi. Webinar *Nulla si butta, tutto si trasforma! I percorsi di riciclaggio negli ecosistemi*. Università degli Studi di Roma ‘Tor Vergata’
6. Sangiorgio F. – 2021 Circolazione della materia in un ecosistema. Webinar *Usi e non usi del riuso. Su alcuni significati che questi termini assumono in ambito antropologico, biologico, ecologico ed educativo*. Università degli Studi di Roma ‘Tor Vergata’
7. Sangiorgio F. – 2021 Navigando in EcoLogicaMente. Webinar *Insieme per il nostro Pianeta, Earth Day*. Università del Salento

#### PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI RICERCA IN ECOLOGIA E DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

#### Responsabile di Work packages, coordinatore di attività progettuali:

1. CoAStal and marine waters integrated monitoring systems for ecosystems protection and management CASCADE” INTERREG V- A Italy-Croatia CBC Programme 2014-2020. Responsabile tecnico di progetto <https://www.italy-croatia.eu/web/cascade> 2020-2023
2. EuSecure Interdisciplinary Training on EU Security, Resilience and Sustainability ERASMUS+ STRATEGIC PARTNERSHIPS Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices. 2020-2023
3. LifeWatchPLUS LifeWatch, infrastruttura di eScience per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi (PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 PIR01\_00028-2). Responsabile U.O. UniSalento-DiSTeBA e membro del Comitato scientifico per la realizzazione di un Museo Virtuale e Multimediale degli ecosistemi naturali e della biodiversità, finalizzato a far conoscere ambiti di ricerca scientifica di grande interesse generale e di visualizzare prodotti della ricerca nazionale su biodiversità ed ecosistemi 2019-oggi
4. LifeWatch Italy - Infrastruttura Europea di ricerca sulla biodiversità. Responsabile per le attività di Education (Multimedia Education) & Training [www.lifewatchitaly.eu](http://www.lifewatchitaly.eu) 2017-oggi
5. Giovani AMmbasciatori di SOSTenibilità: l’educazione ambientale come strumento di educazione all’inclusione - Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino 2021-2022
6. MEDREGION Support Mediterranean Member States towards implementation of MSFD new GES Decision and programmes of measures and contribute to regional/subregional cooperation (DG ENV/MSFD Second Cycle/2018 - 106611/2018/794286/SUB/ENV.C2). Responsabile SubTask 5.1 finalizzato alla realizzazione di un Serious game per la diffusione dei risultati di progetto alle parti interessate <https://medregion.eu/> 2019-2021
7. MEDCIS Support Mediterranean Member States towards coherent and Coordinated Implementation of the second phase of the MSFD (DG ENV/MSFD Second Cycle 2016 1106611/2016/748067/SUB/ENV.C2). Responsabile Deliverable 5.1 Stakeholder Game for MSFD issues - Activity 5 Promotion and dissemination’, per lo sviluppo di e-platform e serious game su tematiche chiave della Marine Strategy Framework Directive [http://medcis.eu/DG\\_ENV/MSFD](http://medcis.eu/DG_ENV/MSFD) 2017-2019
8. Research-Game The European scientific Research Game (527547-LLP-2012-IT-Comenius-CMT). Responsabile WP1 Management, supporto al coordinamento, supervisione delle attività scientifiche di progetto, comunicazione tra partner, revisione report di progetto <http://rg.uws.ac.uk/index.php/en/> 2012-2015

#### Membro di Unità di ricerca:

9. Provincia di Lecce Master Plan Alimini: Studio dello stato attuale di salute dei Laghi Alimini e primi interventi conservativi di ripristino ambientale. 1998
10. EEC project contract number: ENV4-CT97-0584: Community complexity and decomposition processes in aquatic systems: an ecosystem approach to manage biodiversity (CoDePASs). 1998-2001
11. Progetto ex-60% Università del Salento: Mole corporea, rapporti di coesistenza e modelli di organizzazione di comunità. 1999-2001
12. INTERREG II Italia-Grecia - Conservazione di un ecosistema salmastro fragile con interventi finalizzati alla protezione ambientale dei Laghi Alimini in territorio di Otranto. 2000-2001
13. INTERREG IIIB CADSES: TWReferenceNET, Management and sustainable development of protected transitional waters - Community Initiative. 2000-2006
14. Regione Puglia: Monitoraggio per il controllo dell’ambiente marino-costiero prospiciente la Regione Puglia 2002-2007
15. Progetto 60% Università degli Studi del Salento: Influenza della mole corporea degli individui sui rapporti di coesistenza tra specie e sui modelli di organizzazione delle comunità a base detrito. 2002
16. Consorzio di Torre Guaceto (BR): Caratteristiche funzionali degli ecosistemi salmastri di transizione nella Riserva Terrestre di Torre Guaceto: definizione delle linee di intervento per la loro conservazione e gestione. 2002
17. Comune di Ugento (LE): Analisi dei fattori perturbativi alla base delle morie ittiche nei Bacini di Ugento (Lecce) e definizione dei modelli procedurali di gestione dei canali. 2002
18. Consorzio di Torre Guaceto (BR): Caratterizzazione delle strutture tassonomiche ed in taglia delle comunità a base detrito nella Riserva naturale dello Stato di Torre Guaceto per la definizione di modelli di biomonitoraggio. 2003
19. Consorzio per il Porto di Otranto (LE): Sviluppo di un sistema di monitoraggio dello stato ecologico delle acque del porto commerciale di Otranto e procedure di valutazione del rischio. 2003
20. Body size patterns and community organisation MIUR/FIRB. 2004-2005
21. INTERREG IIIA IPA: RiverNet Rivers and Citizens: functional restoration and sustainable development. 2004-2006
22. PRIN 2005: Struttura e funzionamento degli ecosistemi: un approccio multi scalare. 2004-2006
23. CIRCLE-MED: Climate Change on Biodiversity, goods and services of Mediterranean lagoons - Climate Impact Research Coordination for a large Europe. 2008-2010



24. VII PROGRAMMA QUADRO: Water Body in Europe (WISER) Integrative system to assess Ecological status and Recovery. 2008-2011
25. PRIN Analisi multiscalar del disturbo sostenibile in aree di transizione costiere. 2008
26. ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI RICERCA DELLA REGIONE PUGLIA-PROGETTO STRATEGICO: Strumenti metodologici innovativi per la determinazione dello stato di salute degli ecosistemi acquatici da analisi di microscopia del fitoplancton: eco-tecnologie e tecnologie informatiche. 2009-2012
27. INTERREG IIIA IPA: EcoGovernance Ecological Foundations for the Governance of the Adriatic Coastal Space: Ecology, Monitoring and Management of Transitional Aquatic Ecosystems. 2007-2009
28. ARPA Puglia: Monitoraggio delle componenti ambientali dei sistemi acquatici di transizione della regione Puglia Regione Puglia. 2008-2009
29. Programma di Cooperazione Territoriale 'Grecia-Italia' europeo 2007-2013, asse prioritario 3, tema 3.2d – Progetto BIG (CUP F84G1300010006)
30. PONA3\_00025 BIOforIU: Infrastruttura multidisciplinare per lo studio e la valorizzazione della biodiversità marina e terrestre nella prospettiva della 'Innovation Union'. 2012-2015
31. ENVRI PLUS Environmental Research Infrastructures Providing Shared Solutions for Science and Society (H2020-INFRADEV-1-2014-1). Responsabile Task 15.4 'Development of training packages for the use of Environmental Research Infrastructure products', per lo sviluppo e personalizzazione della piattaforma di e-training, produzione di serious games applicati all'ecologia e di materiali didattici sull'uso dei serious games, organizzazione di corsi di e-training sull'uso di prodotti didattici del progetto, coinvolgimento di docenti e studenti quali citizen scientists <https://www.envriplus.eu/>. 2015-2019
32. ACTION MED Action Plans for integrated regional monitoring programmes, coordinated programmes of measures and addressing data and knowledge gaps in Mediterranean sea (DG ENV/MSFD Action Plans/2014 11.0661/2015/712631/SUB/ENVC.2). Membro del Gruppo di lavoro per UniSalento 'Activity 1: studi sulla biodiversità, monitoraggio e sviluppo di linee guida per la protezione ambientale' <http://actionmed.eu/>
33. H2020-BG-2020-2 Progetto Developing Optimal and Open Research Support for the Black Sea (DOORS) 2021-oggi. Membro del Gruppo di lavoro per UniSalento
34. NBFC-National Biodiversity Future Centre – UniSalento SPOKE 2&4 2022-oggi. Membro del Gruppo di lavoro per UniSalento
35. Horizon 2.5 Modelling RESTORation of wEtlands for Carbon pathways, Climate Change mitigation and adaptation, ecosystem services, and biodiversity, Co-benefits - RESTORE4Cs 2023-2025. Membro del Gruppo di lavoro per UniSalento
36. HORIZON-CL6-2022-BIODIV-01, Biodiversity and ecosystem services. A PROactive approach for COMMunities to enable Societal Transformation" (PRO-COAST). 2023-2026. Membro del Gruppo di lavoro per UniSalento
37. HORIZON-CL6-2021-BIODIV-01 Marine Systems Approaches for Biodiversity Resilience and Ecosystem Sustainability (MARINE SABRES). Project number: 101058956. 2022-2026

Relatore di Tesi Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

#### Università del Salento

1. Impatti da microplastiche negli ecosistemi marini. Gioco online applicato all'ecologia per un'educazione ambientale. Alessandra Torsello a.a. 2022-23
2. RifiutiAMOCi e riciliAMO. Idee e proposte di Educazione ambientale e alla sostenibilità. Carla Borrega a.a. 2021-22
3. S.O.S. MARE – MARINE LITTER E MICROPLASTICHE. Dalla Direttiva Europea all'educazione ambientale per la tutela del mare. Gaia Turco a.a. 2021-22
4. Alla scoperta della 'biodiversità' nascosta nella Riserva Le Cesine. *Learning by doing* per una Educazione Ambientale e alla Sostenibilità. Marzia Negro a.a. 2021-22

#### Università degli Studi RomaTre

1. Le dune: un ecosistema fragile da proteggere. Alla scoperta della Palude del Conte e Duna Costiera di Porto Cesareo (LE) Marianna CATAPANE a.a. 2018-19
2. Conservazione delle risorse naturali ed Educazione Ambientale 3.0. Ilaria DI PIETRO a.a. 2018-19
3. La biodiversità e la sostenibilità dell'ecosistema lacustre. Lucia GISMONDI a.a. 2018-19
4. Biodiversità a contatto: imparare a conoscere e conservare la biodiversità. Il caso di studio di due specie arboree da tutelare: Quercus Suber L., Pinus Pinea L. Sara AMBROSIO a.a. 2017-18
5. La diversità del bosco: strategie didattiche innovative di educazione ambientale e alla sostenibilità Sara BEVILACQUA a.a. 2017-18
6. Alla scoperta della diversità negli ecosistemi acquatici: learning by doing e strategie didattiche innovative per l'Educazione Ambientale Michela BUTTARO a.a. 2017-18

7. Il mare in classe, la classe sul mare. Un'esperienza di educazione al territorio. Federica DE ANGELIS a.a. 2016-17
8. Il problema della frammentazione degli ambienti naturali. Una riflessione sulle possibili soluzioni educative. Veronica GOGLIA a.a. 2016-17
9. Biodiversità e frammentazione dell'habitat. Aspetti educativi e possibili soluzioni. Chiara LOCATELLI a.a. 2018-19
10. Le meraviglie del lago tra passato e presente: biodiversità a contatto. Maria Laura MARCHETTI a.a. 2017-18
11. Biodiversità e specie animali a rischio di estinzione. Il caso dell'orso bruno marsicano. Anna Laura RONZANI a.a. 2016-17

*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, 20/05/2024