

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

In formato EUROPASS



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Nome | SCORELLA, GIUSEPPE |
| Indirizzo | <i>omissis</i> |
| Telefono | <i>omissis</i> |
| E-mail | <i>omissis</i> |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | <i>omissis</i> |
| Codice fiscale / P.IVA | <i>omissis</i> |

PROFILO PROFESSIONALE

BIOLOGO, SENIOR PROJECT MANAGER

ASSISTENZA TECNICA ALLA P.A. E COORDINATORE TECNICO E SCIENTIFICO DI PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO INDUSTRIALE E PRECOMPETITIVO IN TEMATICHE AMBIENTALI, DELLA PESCA, DELL'ACQUACOLTURA E DELLO SVILUPPO RURALE E COSTIERO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **AGOSTO 2018 – *IN CORSO***
Durata **30 mesi**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **COGEO Consulenti per la Gestione Aziendale srl, Via Po, 102, I-00198 Roma**
 - Tipo di azienda o settore **Società di Consulenza**
 - Tipo di impiego **Coordinatore del Gruppo di Lavoro**
 - Principali mansioni e responsabilità **Servizio di assistenza tecnica e supporto del Referente dell'Autorità di Gestione del Fondo per gli Affari Marittimi e la Pesca **FEAMP 2014/2020** della Regione Puglia.**
- Date (da – a) **MARZO – LUGLIO 2020**
Durata **4 MESI**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto, Prefettura di Taranto, in via Anfiteatro n. 4 – I-74100 Taranto**
 - Tipo di azienda o settore **Organo di Governo**
 - Tipo di impiego **Consulente tecnico**
 - Principali mansioni e responsabilità **Servizio di consulenza e supporto tecnico-scientifico nel campo delle tematiche ambientali, della pesca e dell'acquacoltura**
- Date (da – a) **MARZO – LUGLIO 2019**
Durata **4 MESI**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto, Prefettura di Taranto, in via Anfiteatro n. 4 – I-74100 Taranto**
 - Tipo di azienda o settore **Organo di Governo**
 - Tipo di impiego **Consulente tecnico**
 - Principali mansioni e responsabilità **Supporto tecnico-scientifico per implementare il sub-percorso mediante cui conseguire l'ambientalizzazione del sistema terra/mare e l'utilizzo sostenibile e la valorizzazione del sistema Mar Piccolo e delle attività ivi presenti**

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>GIUGNO - LUGLIO 2018</p> <p><i>1 mese</i></p> <p>WWF Italia Onlus, Via Po, 25/c, I-00198 Roma</p> <p>Onlus</p> <p>Consulente tecnico nell'ambito del Progetto "Transforming Mediterranean Small Scale Fisheries" (Project number: 285/9e214301). Importo dell'incarico: EUR 3.278,68.</p> <p>Servizio di consulenza tecnica, propedeutica alla creazione delle condizioni di abilitazione necessarie per avviare la co-gestione della pesca in Italia e per istituire una piattaforma di portatori di interesse.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>NOVEMBRE 2017 – LUGLIO 2018</p> <p><i>8 mesi</i></p> <p>Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto, Prefettura di Taranto, in via Anfiteatro n. 4 – I-74100 Taranto</p> <p>Organo di Governo</p> <p>Consulente tecnico</p> <p>Servizio tecnico, rivolto all'implementazione dell'attività integrativa di cui al DPCM n. 389 del 24/10/17 "Attuazione e gestione delle attività di mitilicoltura sostenibile del Mar Piccolo, in sinergia con il percorso di bonifica, ambientalizzazione, rigenerazione e sano sviluppo socio/produttivo e eco/ambientale".</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>SETTEMBRE 2016 – 31 MAGGIO 2018</p> <p><i>21 mesi</i></p> <p>AGRICONSULTING SpA, Via Vitorchiano, 123, I-00189 Roma</p> <p>Società di Consulenza</p> <p>Consulente tecnico</p> <p>Assistenza tecnica all'Autorità di Gestione del PSR Puglia 2014-2020 della Regione Puglia e ai Servizi interessati per gli adempimenti connessi alla fase di avvio del Programma</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>NOVEMBRE 2012 – DICEMBRE 2015</p> <p><i>38 mesi</i></p> <p>GAC Adriatico-Salentino scarl, Via F.lli Bandiera, snc, I-73030 Castro</p> <p>Gruppo di Azione Locale Pubblico-Privato</p> <p>Direttore tecnico del GAC. Importo del progetto: EUR 1.970.000.</p> <p>Coordinamento della struttura tecnica e di tutte le attività inerenti il Piano di Sviluppo Costiero del GAC, fra cui il management dei progetti a titolarità - 1) "Valorizzazione e promozione dei prodotti ittici per favorire il consumo del Pesce in età giovanile (V.I.P.)"; 2) "Festival delle Località costiere, dei mestieri e dei prodotti della pesca Artigianale del GAC Adriatico Salentino (F.L.A.G.)"; 3) "Mediterranean fishery heritage, coastal cultures and traditions (MEDIT.CUL.T.)" - anche operando in qualità di Responsabile Unico del Procedimento (ai sensi del D.Lgs 163/2006). FEP 2007/2013, Mis. 4.1. Importo del progetto: EUR 1.970.000.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>FEBBRAIO 2011 – DICEMBRE 2015</p> <p><i>59 mesi</i></p> <p>GAL Terra d'Otranto scarl, Via Basilica, 10, I-73028 Otranto</p> <p>Gruppo di Azione Locale Pubblico-Privato</p> <p>Responsabile al Controllo e Monitoraggio. Importo del progetto: EUR 11.821.292,58.</p> <p>Verifica avanzamento finanziario e fisico del PSL nel PSR Puglia 2007/2013, Audit interno, Monitoraggio degli indicatori di risultato, Rapporti con Autorità di Gestione e AGEA. Importo del progetto: EUR 11.821.292,58.</p> |

- Date (da – a)
Durata GENNAIO – DICEMBRE 2015
12 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Cooperativo di Ricerca s.c.a r.l., Via Scipione Bobbio, 15, I-80126 Napoli
 - Tipo di azienda o settore Ente di ricerca privato
 - Tipo di impiego Programma Nazionale italiano per la Raccolta dei Dati primari di tipo biologico, tecnico ambientale e socio economico nel settore della pesca (PRNDA 2014-2016). **FEAMP 2014-2020**. Importo dell'incarico: EUR 12.210,00.
- Principali mansioni e responsabilità Coordinatore Senior operativo per UNIMAR del Modulo 1 sezione b, "Campionamento biologico grandi pelagici".

- Date (da – a)
Durata DICEMBRE 2013 – DICEMBRE 2015
24 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO SIGMA srl, Via Marconi, n. 15, I-73030 Giuggianello (LE)
 - Tipo di azienda o settore Società tra Professionisti
 - Tipo di impiego Progetto "ABSIDE - Bioenergy Smart Source System". **PON R&C 2007-2013**, Asse II – Azioni Integrate per lo sviluppo sostenibile e per lo sviluppo della società dell'informazione. Importo Quota del Partner SALGEL srl: EUR 1.299.359,88
- Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza tecnica e progettuale, a servizio di SALGEL srl, per la realizzazione delle attività di: Identificazione, localizzazione e quantificazione delle fonti di produzione potenziale; Sperimentazione del sistema con la Pubblica Amministrazione attraverso l'utilizzo del Dimostratore.

- Date (da – a)
Durata DICEMBRE 2014 – SETTEMBRE 2015
9 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIHEAM-IAMB Istituto Agronomico Mediterraneo Bari, Via Ceglie, 9, I-70010 Valenzano (BA)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
 - Tipo di impiego Progetto "Requalification of Employment And Diversification for Youth in the Mediterranean (READY.MED.FISH)". **ENPI CBC** Mediterranean Sea Basin Programme. Importo dell'incarico: EUR 4.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Definition of skill standards of new professional profiles – Training to experts (trainer) of fishermen's organizations.

- Date (da – a)
Durata APRILE 2013 – SETTEMBRE 2015
30 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Lecce, Corso Umberto I, 13, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
 - Tipo di impiego Azioni di valorizzazione e promozione dei prodotti ittici per lo sviluppo di nuovi mercati e l'informazione" (MITTICO!). **FEP 2007-2013**, Mis. 3.4. Importo dell'incarico: EUR 25.000,00
- Principali mansioni e responsabilità Esperto settore pesca

- Date (da – a)
Durata MARZO 2015
0,5 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIHEAM-IAMB Istituto Agronomico Mediterraneo Bari, Via Ceglie, 9, I-70010 Valenzano (BA)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
 - Tipo di impiego PROGETTO NEMO TUNISIA - Cross-border rural coastal communities development in Libya and neighbouring countries. Importo incarico: EUR 600,00.
- Principali mansioni e responsabilità Missione in Tunisia (Zarzis) con l'obiettivo di effettuare un'analisi strategica sui bisogni delle principali organizzazioni locali che lavorano nell'ambito del settore pesca e identificare le principali organizzazioni che operano nel settore della pesca a Zarzis. Activity 1.1.1: Strategic analyses focused on the fishery stakeholders.

- Date (da – a)
Durata APRILE 2014 – MARZO 2015
12 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta di Porto Cesareo, Via C. Albano, s.n.c. I-73010 Porto Cesareo LE

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Ente Pubblico</p> <p>Sviluppo di iniziative di interesse collettivo nel settore della pesca, con la partecipazione attiva degli stessi operatori, per migliorare la conservazione e la gestione sostenibile delle risorse nelle Aree Marine Protette (PESCAMICA). FEP 2007-2013, Mis. 3.1. Importo dell'incarico: EUR 7.800,00</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Progettazione definitiva e esecutiva, Coordinamento e gestione del Progetto</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <i>Durata</i> | <p>LUGLIO – DICEMBRE 2014</p> <p><i>6 mesi</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce</p> <p>Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura</p> <p>Campionamento Biologico Grandi Pelagici Reg. CE 199/2008. Importo dell'incarico: EUR 2.960,00</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Esperto scientifico grado 1 – Data Collection at sea monitoring & Fish Market, Data Management & Handling</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <i>Durata</i> | <p>MAGGIO 2014– APRILE 2015</p> <p><i>12 mesi</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce</p> <p>Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura</p> <p>Azioni collettive finalizzate all'implementazione di strumenti e politiche gestionali della pesca lungo la fascia costiera di Ugento (ACISPP). FEP 2007-2013, Mis 3.1. Importo del progetto: EUR 157.000,00</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Progettazione definitiva ed esecutiva, Responsabile scientifico del progetto</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <i>Durata</i> | <p>LUGLIO – DICEMBRE 2014</p> <p><i>6 mesi</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>CIHEAM-IAMB Istituto Agronomico Mediterraneo Bari, Via Ceglie, 9, I-70010 Valenzano (BA)</p> <p>Istituto di ricerca</p> <p>Progetto LIFE+ 2013 "Monitoring biodiversity by a citizen science approach for solving environmental problems - CSMOM-LIFE" - Rif. LIFE13 ENV/IT/000842. Importo dell'incarico: EUR 5.000,00</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Coordinamento con gli Stakeholders</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <i>Durata</i> | <p>APRILE– SETTEMBRE 2014</p> <p><i>5,5 mesi</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>CIHEAM-IAMB Istituto Agronomico Mediterraneo Bari, Via Ceglie, 9, I-70010 Valenzano (BA)</p> <p>Istituto di ricerca</p> <p>Progetto "Mediterranean Network of sustainable small-scale fishing communities (FISHINMED). ENPI CBC Mediterranean Sea Basin Programme. Importo dell'incarico: EUR 5.000,00</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Definizione di strategie per favorire lo sviluppo socio-economico di comunità della piccola pesca mediterranea attraverso la multi-attività e l'integrazione intersettoriale (turismo, diporto, cultura e ambiente)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <i>Durata</i> | <p>LUGLIO 2012 – NOVEMBRE 2014</p> <p><i>29 mesi</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce</p> <p>Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura</p> <p>Impiego sperimentale ed in condizioni reali di sostanze antiossidanti e di principi attivi innovativi, anche provenienti dai reflui e gli scarti delle attività industriali, quali integratori nutrizionali nella dieta degli organismi oggetto di acquacoltura (I.S.A.I.A.). FEP 2007-2013, Mis 3.5. Importo del progetto: EUR 298.940,00</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Progettazione definitiva ed esecutiva, Responsabile scientifico del progetto</p> |

- Date (da – a) MAGGIO 2012 – NOVEMBRE 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Durata* 31 mesi
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
 - Tipo di impiego Progetto Sperimentale e sviluppo di produzioni innovative in acquacoltura (S.P.IN.A.). **FEP 2007-2013** (Capofila MARIBRIN srl), Mis 3.5. Importo del progetto: EUR 296.500,00
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva ed esecutiva, Responsabile scientifico della Cooperativa Hydra

- Date (da – a) DICEMBRE 2011 – NOVEMBRE 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Durata* 24 mesi
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
 - Tipo di impiego Azioni pilota per l'allevamento del riccio di mare, ai fini dello sviluppo di produzioni innovative, su substrati artificiali a basso impatto ambientale (A.R.M.A.). **FEP 2007-2013**, Mis 3.5. Importo del progetto: EUR 297.110,00
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva ed esecutiva, Responsabile scientifico della Cooperativa Hydra

- Date (da – a) OTTOBRE 2010 – NOVEMBRE 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Tribunale di Lecce, Sez. Fallimenti, Via Brenta 10, I-73100 Lecce
 - Durata* 16 mesi
 - Tipo di azienda o settore Giudiziario
 - Tipo di impiego Incarico professionale di perito nell'ambito della causa Fallimento Ittica Ugento Spa vs B.F: Immobiliare srl (n. 2086/09 RG). Incarico n. 18849 del 05/11/2010
 - Principali mansioni e responsabilità Consulente Tecnico di Parte

- Date (da – a) DICEMBRE 2011 – NOVEMBRE 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Pescatori dello Jonio, Via Garibaldi, 98 – I-73010 Porto Cesareo LE
 - Durata* 24 mesi
 - Tipo di azienda o settore Cooperativa di pesca
 - Tipo di impiego Progetto pilota per il miglioramento della selettività degli attrezzi da posta all'interno dell'Area Marina Protetta di Porto Cesareo, per la riduzione delle catture accessorie e dei rigetti in mare (S.A.M.P.E.I.). **FEP 2007-2013**, Mis 3.5. Importo del progetto: EUR 242.100,00
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva ed esecutiva, rendicontazione e membro del Comitato Tecnico

- Date (da – a) DICEMBRE 2012 – MARZO 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro TG Energie Rinnovabile srl, Via Zuccherificio, 10, I-48100 Mezzano (RA)
 - Durata* 3 mesi
 - Tipo di azienda o settore Impresa privata
 - Tipo di impiego Redazione di uno studio di fattibilità per la realizzazione di aree di ripopolamento di flora e fauna, con l'impiego di substrati in cls, nell'area di intervento, finalizzato alla mitigazione degli impatti sui fondali e la compensazione ambientale. Importo dell'incarico: EUR 10.000,00.
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di consulenza (rif. n° TG/015/12 del 15/12/2013)

- Date (da – a) FEBBRAIO 2012- NOVEMBRE 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Hobby Nautica di Turco Ignazio, Carlo e Fabrizio Snc, Via Marina Serra, n. 51, I-73039 Tricase (LE)
 - Durata* 34 mesi
 - Tipo di azienda o settore Cantiere navale
 - Tipo di impiego Progettazione esecutiva, affiancamento all'attuazione e rendicontazione "Interventi di miglioramento dei servizi alla pesca offerti nella cantieristica del comune di Tricase". **FEP 2007-2013** Mis. 3.3, Importo progetto: EUR 865.735,45.
 - Principali mansioni e responsabilità Progettista e consulente

- Date (da – a) SETTEMBRE 2009 – NOVEMBRE 2011
 - Durata* 27 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro APULA SHRIMP s.r.l., Via Palermo, n. 10, I-73029 Vernole (LE)
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi
 - Tipo di impiego Sviluppo di una tecnologia ambientale per la ricostruzione, la tutela delle praterie sottomarine di Posidonia ed il miglioramento della sostenibilità ambientale delle operazioni su fondali. **Programma Operativo 2007-2013**, ASSE I, Linea 1.1. Importo progetto: EUR 798.100,00.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile scientifico del progetto presso TCT srl

- Date (da – a) GENNAIO – OTTOBRE 2011
 - Durata* 10 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITALIA TURISMO SpA, Via Calabria, 46, I-00187 Roma
 - Tipo di azienda o settore Privato turistico
 - Tipo di impiego Progetto “Piano di smaltimento delle acque meteoriche del villaggio turistico BRAVO CLUB di Alimini (Otranto), con immissione nel canale LI SAUSI per il periodo 1 maggio-30 settembre”. Importo dell’incarico: EUR 2.250,00
- Principali mansioni e responsabilità Redazione di uno Studio di Valutazione di Incidenza Ambientale

- Date (da – a) SETTEMBRE 2010 – OTTOBRE 2011
 - Durata* 12 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cataldo Licchelli, Largo Zara,13, I-72025 Sandonaci (BR)
 - Tipo di azienda o settore Ricercatore/Beneficiario di Borsa di ricerca
 - Tipo di impiego Ricerca di nuovi materiali e forme innovative per la realizzazione di barriere artificiali sommerse in acque costiere, ai fini del ripopolamento ittico e del contenimento dell’erosione costiera, attraverso la valutazione sul campo delle diverse tipologie di prodotto. **F.S.E. 2007-2013**, Avviso n. 19/2009 “Ritorno al Futuro – Borse di Ricerca”. Importo progetto: EUR 19.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Tutor del progetto/Azienda Partner

- Date (da – a) FEBBRAIO – OTTOBRE 2010
 - Durata* 9 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITTICA DE.MAR. SRL, Via Falcone e Borsellino, 1, I-73010 Lequile (LE)
 - Tipo di azienda o settore Società commercio prodotti ittici
 - Tipo di impiego Affiancamento nella concessione del riconoscimento comunitario di un Centro di Spedizione Molluschi bivalvi vivi. Importo dell’incarico: EUR 5.000,00
- Principali mansioni e responsabilità Consulente biologo

- Date (da – a) GIUGNO 2010
 - Durata* 1 mese
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNCI PESCA NAZIONALE, VIA SAN SOTERO, 32, I-00165 ROMA
 - Tipo di azienda o settore Associazione di categoria
 - Tipo di impiego Incarico per la realizzazione di azioni pilota nell’ambito delle attività di pesca per la stesura di un opuscolo esplicativo concernente il Reg. CE n. 1967/2006 relativo alle misure di gestione per lo sfruttamento sostenibile delle risorse della pesca del Mar Mediterraneo. Importo dell’incarico: EUR 12.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Analisi della normativa e approntamento dei testi

- Date (da – a) OTTOBRE - NOVEMBRE 2009
 - Durata* 2 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AGCI AGRITAL, Via Bargoni, 8, I-00158 ROMA
 - Tipo di azienda o settore Associazione di categoria
 - Tipo di impiego Organizzazione Stati Generali della Pesca e dell’Acquacoltura – Regione Campania
- Principali mansioni e responsabilità Esperto nazionale per la tematica Piccola Pesca Costiera

- Date (da – a) MAGGIO - SETTEMBRE 2009
 - Durata* 5 mesi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro APULA SHRIMP s.r.l., Via Palermo, n. 10, I-73029 Vernole (LE)
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi
 - Tipo di impiego Studio di fattibilità per un impianto di gambericoltura in Bayelsa – Nigeria. Importo progetto: USD 5.000.0000,00
- Principali mansioni e responsabilità Progettista biologo
 - Date (da – a) OTTOBRE 2008 – AGOSTO 2009
 - Durata* 11 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TECNOSEA srl, c/o Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi
 - Tipo di impiego Progettazione e direzione lavori di un Centro di Spedizione Molluschi bivalvi vivi presso la Pescheria del Porto (Torre S. Giovanni, Ugento, LE) e affiancamento nella concessione del riconoscimento comunitario. Importo incarico: EUR 4.100,00.
- Principali mansioni e responsabilità Progettista biologo e Direttore dei lavori
 - Date (da – a) APRILE 2008 – AGOSTO 2009
 - Durata* 17 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TECNOSEA srl, c/o Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi
 - Tipo di impiego Consulenza professionale nella gestione del personale del Centro di Ricerche per la Pesca e l'Acquacoltura di Frigole, Lecce.
- Principali mansioni e responsabilità Consulente
 - Date (da – a) SETTEMBRE 2008 – MAGGIO 2009
 - Durata* 9 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Salento, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca
 - Tipo di impiego **PROGRAMMA “FORMAZIONE ED INNOVAZIONE PER L’OCCUPAZIONE”** Azione 3 Progetto “Esperti della gestione del rischio biotecnologico”. Importo dell’incarico: EUR 12.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Tutor del corso
 - Date (da – a) NOVEMBRE 2005 – DICEMBRE 2008
 - Durata* 36 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Gallipoli, Via A. De Pace, n. 97, I-73014 Gallipoli (LE)
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Progetto per la realizzazione ed installazione di elementi fissi in CLS, destinati a proteggere e sviluppare le risorse acquatiche, e di monitoraggio scientifico dell’area d’intervento”. **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.12A. Importo progetto: EUR 926.740,01.
- Principali mansioni e responsabilità Direzione dei lavori (nell’ATI di professionisti coordinata da Sud Project srl, Casarano)
 - Date (da – a) MAGGIO 2007 – OTTOBRE 2008
 - Durata* 18 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Ugento, Piazza A. Colosso, n. 1, I-73059 Ugento (LE)
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Collaborazione Coordinata e Continuativa con il Settore Urbanistica e Assetto del Territorio nell’ambito del **PIC INTERREG III A Italia – Albania** – Asse II Misura 2.1 Azione 2, Progetto WET SYS B - Gestione sostenibile del sistema aree umide Apulo - Albanesi: riqualificazione di bacini artificiali costieri. Importo progetto: EUR 3.000.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Supporto al RUP, raccolta ed acquisizione dati, monitoraggio del progetto ai fini della rendicontazione, supporto ai Partner nella realizzazione del Piano di gestione dei siti coinvolti.
 - Date (da – a) SETTEMBRE 2007 – NOVEMBRE 2008
 - Durata* 15 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l’acquacoltura

- Tipo di impiego Analisi e ricerche sull'innovazione nei settori produttivi della pesca e dell'acquacoltura nel Salento – A.R.P.A.S. - **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 3.9d. Importo progetto: EUR 199.920,00.
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile scientifico e Coordinatore del progetto
-
- Date (da – a) LUGLIO – OTTOBRE 2008
Durata 4 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Lecce, Via F. Rubichi 16, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego “Programma per lo sviluppo delle risorse acquatiche in aree desertificate della costiera di Lecce. **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.12A. Importo del progetto: EUR 1.002.534,00
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di biologo – ispettore di cantiere di supporto alla D.L.
-
- Date (da – a) OTTOBRE 2006 – SETTEMBRE 2008
Durata 24 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
 - Tipo di impiego Progetto “Progettazione e realizzazione di un Network Telematico fra gli operatori della PESCA della regione Puglia per la diffusione e lo scambio di informazioni di carattere tecnico e commerciale (Ne.T. Pesca)”. **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.13D2. Importo progetto: EUR 410.928,31.
 - Principali mansioni e responsabilità Capo progetto per AGCI Agr.It.Ai.
-
- Date (da – a) OTTOBRE 2006 – SETTEMBRE 2008
Durata 24 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
 - Tipo di impiego Progetto “Sensibilizzazione degli Operatori del comparto PEscA verso pratiche di produzioni responsabili attraverso la Realizzazione di prodotti Audiovisivi (S.O.Pe.R.A)”. **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.13D2. Importo progetto: EUR 192.000,00.
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinamento delle attività in provincia di Lecce e redazione opuscolo divulgativo
-
- Date (da – a) MAGGIO 2008 – SETTEMBRE 2008
Durata 5 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Salento, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca
 - Tipo di impiego Progetto pilota per lo sviluppo di tecnologie innovative per la gestione, la valorizzazione e la fruizione del sito pSIC “Aquatina di Frigole”. **POR 2000-2006**, Mis 6.2C. Importo del progetto: EUR 510.000,00.
 - Principali mansioni e responsabilità Supporto al coordinamento ed alla gestione del progetto, pianificazione e verifica delle attività, programmazione dei lavori, approntamento documentazione conclusiva del progetto
-
- Date (da – a) NOVEMBRE 2005 – MAGGIO 2008
Durata 31 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Ugento, Piazza A. Colosso, n. 1, I-73059 Ugento (LE)
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Progetto per la realizzazione ed installazione di elementi fissi in CLS, destinati a proteggere e sviluppare le risorse acquatiche, e di monitoraggio scientifico dell'area d'intervento”. **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.12A. Importo progetto: EUR 955.742,23.
 - Principali mansioni e responsabilità Direzione dei lavori (nell'ATI di professionisti coordinata da Sud Project srl, Casarano)
-
- Date (da – a) GENNAIO 2005 – FEBBRAIO 2008
Durata 48 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura

- Tipo di impiego Progetto “Contributo alla conservazione delle risorse attraverso il miglioramento della conoscenza e della trasparenza delle produzioni. Divulgazione ai consumatori ed al mercato delle qualità alimentari di specie ittiche sottoutilizzate provenienti dalle attività di pesca nella Regione Puglia”. **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.13D2. Importo progetto: EUR 410.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile progetto/Coordinamento osservatori di bordo/Capo progetto per AGCI Agr.It.Al.
 - Date (da – a) SETTEMBRE 2007 – FEBBRAIO 2008
 - Durata* 6 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Salento, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca
 - Tipo di impiego Progetto pilota per lo sviluppo di tecnologie innovative per la gestione, la valorizzazione e la fruizione del sito pSIC “Aquatina di Frigole”. **POR 2000-2006**, Mis 6.2C. Importo del progetto: EUR 510.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Supporto al Responsabile del progetto e ai workpackage leader nella predisposizione delle attività e nella rendicontazione amministrativa
 - Date (da – a) OTTOBRE 2007
 - Durata* 1 mese
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Ugento, Piazza A. Colosso, n. 1, I-73059 Ugento (LE)
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego PIC **INTERREG III A Italia – Albania** – Asse II Misura 2.1 Azione 2, Progetto WET SYS B – Interventi di “Rinaturalizzazione del Settore Ovest del Bacino Rottacapozza Sud”. Importo progetto: EUR 200.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Studio di Valutazione di Incidenza Ambientale
 - Date (da – a) GIUGNO 2003 – GIUGNO 2007
 - Durata* 48 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro APULA SHRIMP s.r.l., Via Palermo, n. 10, I-73029 Vernole (LE)
 - Tipo di azienda o settore Società di acquacoltura e servizi
 - Tipo di impiego Implementazione del progetto “Sviluppo di un impianto a circuito chiuso in vasca di cemento armato alleggerito per la produzione di gamberi peneidi” – **D.L. 297/99** (TCT s.r.l., Brindisi). Importo del progetto: EUR 1.291.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile scientifico del progetto/Coordinamento gestione impianto
 - Date (da – a) MARZO – LUGLIO 2007
 - Durata* 5 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca
 - Tipo di impiego Progetto “Studio comparativo per la Valorizzazione dei prodotti ittici freschi provenienti dalla pesca e dall’Acquacoltura Pugliesi, attraverso la valutazione di parametri biochimici, per l’approntamento di disciplinari di buone pratiche di produzione e la ricerca di nuovi sbocchi di mercato (SVAP)”. **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.13C. Importo dell’incarico: EUR 12.450,00.
- Principali mansioni e responsabilità Osservatore a bordo di navi da pesca professionale ai fini della pesca sperimentale
 - Date (da – a) FEBBRAIO – APRILE 2007
 - Durata* 3 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca
 - Tipo di impiego Progetto “Allevamento di larve di spigola (*Dicentrarchus labrax*) in acqua matura - ALMA”. **Accordo di Programma Quadro in materia di ricerca scientifica nella Regione Puglia** – Progetti esplorativi. Importo dell’incarico: EUR 5.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta materiale documentale e supporto all’esecuzione delle attività
 - Date (da – a) FEBBRAIO – APRILE 2007
 - Durata* 3 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p>Progetto "Utilizzo di un sottoprodotto dell'estrazione dell'olio d'oliva come antiossidante naturale in alimentazione animale - USOL". Accordo di Programma Quadro in materia di ricerca scientifica nella Regione Puglia – Progetti esplorativi. Importo dell'incarico: EUR 5.000,00.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>Raccolta materiale documentale e supporto all'esecuzione delle attività</p> <p>DICEMBRE 2005 – GENNAIO 2007</p> <p><i>13 mesi</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce</p> <p>Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura</p> <p>Progetto pilota per la sperimentazione di tecniche innovative mirate alla riduzione dell'impatto ambientale: implementazione di un sistema BIOTecnologico per il Ricircolo per l'Allevamento Ittico. POR Puglia 2000-2006, Mis. 4.13E. Importo progetto: EUR 103.100,00.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>Responsabile scientifico del progetto</p> <p>NOVEMBRE - DICEMBRE 2006</p> <p><i>2 mesi</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce</p> <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p>Progetto "Studio comparativo per la Valorizzazione dei prodotti ittici freschi provenienti dalla pesca e dall'Acquacoltura Pugliesi, attraverso la valutazione di parametri biochimici, per l'approntamento di disciplinari di buone pratiche di produzione e la ricerca di nuovi sbocchi di mercato (SVAP)". POR Puglia 2000-2006, Mis. 4.13C. Importo del progetto: EUR 199.980,00.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>Supporto alla progettazione definitiva ed esecutiva</p> <p>OTTOBRE – NOVEMBRE 2006</p> <p><i>1 mese</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce</p> <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p>Collaborazione professionale nel progetto "Valutazione e gestione della risorsa mazzancolla (<i>Melicertus kerathurus</i>) in aree della fascia costiera della Puglia secondo un modello ecosistemico innovativo per la realizzazione dello sfruttamento". Importo incarico: EUR 4.000,00.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>Studio della morfogenesi, maturazione sessuale e biometria di <i>Melicertus kerathurus</i></p> <p>MAGGIO 2006 – NOVEMBRE 2006</p> <p><i>5 mesi</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Consorzio Intercomunale Capo S. Maria di Leuca, P.zza Pisanelli, 1 – I-73039 Tricase (LE)</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Progetto "Studio per la caratterizzazione biologica e biocenotica di aree litorali costiere per l'elaborazione di modelli di gestione ai fini di acquacoltura e pesca". POR Puglia 2000-2006, Mis. 4.13E. Importo dell'incarico: EUR 10.500,00.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>Addestramento operatori e rilevamento dati</p> <p>GIUGNO – LUGLIO 2006</p> <p><i>1 mese</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce</p> <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p>Collaborazione professionale nel progetto "Valutazione e gestione della risorsa mazzancolla (<i>Melicertus kerathurus</i>) in aree della fascia costiera della Puglia". Importo dell'incarico: EUR 3.000,00.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>Studio della morfogenesi, maturazione sessuale e biometria di <i>Melicertus kerathurus</i></p> <p>MAGGIO 2005 – SETTEMBRE 2006</p> <p><i>17 mesi</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore | <p>Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce</p> <p>Società di servizi</p> |

- Tipo di impiego Progetto "Indagine sull'impatto della politica ambientale e dell'istituzione di Aree Marine Protette, nella Regione Puglia, sul settore della pesca. Modalità di coinvolgimento degli operatori nella definizione di piani di gestione della risorsa". **POR Puglia 2000-2006**. Importo dell'incarico: EUR 3.600,00.
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento attività progettuali nell'area "AMP Porto Cesareo"
- Date (da – a) DICEMBRE 2005
 - Durata* 1 mese
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale nel **progetto comunitario AQUAETREAT N° COLL-CT-2003-500305**. Importo dell'incarico: EUR 2.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Indagine conoscitiva sull'impiego di nuovi flocculanti e coagulanti
- Date (da – a) SETTEMBRE – DICEMBRE 2005
 - Durata* 3 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
 - Tipo di impiego Progettazione dei contenuti e della grafica di un CD ROM, tre brochure ed un pieghevole sugli aspetti tecnici, igienici e commerciali dell'attività di pesca e acquacoltura e la promozione di misure tecniche per la conservazione delle risorse ittiche. Nell'ambito del Progetto "Interventi di supporto all'Innovazione e al Miglioramento del settore PESCA attraverso azioni di promozione di misure specifiche (I.M.Pesca)". **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.13D2. Importo del progetto: EUR 328.742,40.
- Principali mansioni e responsabilità Coordinatore del servizio
- Date (da – a) FEBBRAIO – GIUGNO 2005
 - Durata* 4 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
 - Tipo di impiego Direzione dell'impianto di piscicoltura intensiva del Fallimento Ittica Ugento Spa di Torre Mozza, Ugento (LE).
- Principali mansioni e responsabilità Farm manager
- Date (da – a) MARZO – GIUGNO 2005
 - Durata* 4 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
 - Tipo di impiego Incarico per la redazione di due Perizie analitiche inventario del materiale biologico esistente nell'impianto di itticoltura di Torre Mozza, Comune di Ugento, in contraddittorio con la STAT srl (Aprile 2005) e B.F. Immobiliare srl (Giugno 2005).
- Principali mansioni e responsabilità Consulente Tecnico di Parte della Curatela Fallimentare
- Date (da – a) MARZO – MAGGIO 2005
 - Durata* 3 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca
 - Tipo di impiego Collaborazione per attività di consulenza al Consorzio Intercomunale Capo S. Maria di Leuca nell'ambito del progetto RADAR Pesca Salento **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.13D2. Importo dell'incarico: EUR 4.000,00.
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza tecnica, tutoraggio e organizzazione delle attività di rilevamento dati della pesca e dell'acquacoltura regionale.
- Date (da – a) APRILE 2002 – GENNAIO 2005
 - Durata* 33 mesi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Tipo di impiego Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Attività di supporto della Direzione nella gestione dell'impianto di piscicoltura intensiva della S.T.A.T. s.r.l. di Torre Mozza, Ugento (LE).
 - Durata* Farm manager
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore DICEMBRE 2004 – FEBBRAIO 2005
 - Tipo di impiego *Durata* 3 mesi
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Comune di Ugento, Piazza A. Colosso, n. 1, I-73059 Ugento (LE)
 - Durata* Ente pubblico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Progetto esecutivo per la "Realizzazione ed installazione di elementi fissi in CLS, destinati a proteggere e sviluppare le risorse acquatiche, e di monitoraggio scientifico dell'area d'intervento". **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.12A. Importo progetto: EUR 955.742,23.
 - Tipo di impiego Progettista Biologo nell'ATI di professionisti coordinata da Sud Project srl, Casarano
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) DICEMBRE 2004 – FEBBRAIO 2005
 - Durata* 3 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Comune di Gallipoli, Via A. De Pace, n. 97, I-73014 Gallipoli (LE)
 - Tipo di impiego Ente pubblico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Progetto esecutivo per la "Realizzazione ed installazione di elementi fissi in CLS, destinati a proteggere e sviluppare le risorse acquatiche, e di monitoraggio scientifico dell'area d'intervento". **POR Puglia 2000-2006**, Mis. 4.12A. Importo progetto: EUR 926.740,01.
 - Durata* Progettista Biologo nell'ATI di professionisti coordinata da Sud Project srl, Casarano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore LUGLIO – DICEMBRE 2004
 - Tipo di impiego *Durata* 6 mesi
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Università degli Studi di Lecce, Viale Gallipoli, 49, I-73100 Lecce
 - Durata* Ente pubblico di ricerca
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione per attività di ricerca connesse al progetto "Progetto per l'innovazione ed il miglioramento del rapporto industria-ricerca mediante le biotecnologie (PRAI-Puglia)", **FESR 2000-2006**. Importo dell'incarico: EUR 8.400,00.
 - Tipo di impiego Ricerca documentale e supporto alla realizzazione delle attività di progetto relative alla definizione dell'osservatorio regionale sulle biotecnologie e alla redazione degli studi di settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) MAGGIO – DICEMBRE 2004
 - Durata* 7 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 - Tipo di impiego Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Consulenza professionale nell'ambito delle attività del progetto "Biotecnologie per l'innovazione e la qualità dell'itticoltura in Puglia – Bio.Qual.It. Puglia" - biotecnologie (PRAI-Puglia)", **FESR 2000-2006**. Importo dell'incarico: EUR 5.200,00.
 - Durata* Attività di supporto al coordinatore nella redazione di documenti, pagine WEB e convegni.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore FEBBRAIO – MAGGIO 2004
 - Tipo di impiego *Durata* 4 mesi
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Università degli Studi di Lecce, Viale Gallipoli, 49, I-73100 Lecce
 - Durata* Ente pubblico di ricerca
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione per attività di ricerca connesse al progetto "Progetto per l'innovazione ed il miglioramento del rapporto industria-ricerca mediante le biotecnologie (PRAI-Puglia)", **FESR 2000-2006**. Importo dell'incarico: EUR 4.800,00.
 - Tipo di impiego Ricerca documentale e supporto alla realizzazione dell'osservatorio regionale sulle biotecnologie e alla redazione degli studi di settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) LUGLIO 2003 – GENNAIO 2004
 - Durata* 6 mesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Lecce, Viale Gallipoli, 49, I-73100 Lecce
 - Tipo di impiego Ente pubblico di ricerca

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | <p>Collaborazione per attività di ricerca connesse al progetto "Progetto per l'innovazione ed il miglioramento del rapporto industria-ricerca mediante le biotecnologie (PRAI-Puglia)", FESR 2000-2006. Importo dell'incarico: EUR 6.000,00.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Ricerca documentale e supporto alla realizzazione dell'osservatorio regionale sulle biotecnologie e alla redazione degli studi di settore</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>GENNAIO – APRILE 2003 3 mesi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di azienda o settore <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di impiego | <p>Istituto Cooperativo di Ricerca sul Mare s.c.a r.l., Vico S. Domenico Maggiore, 9, I-80134 Napoli Ente di ricerca privato</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Implementazione del progetto "Interventi di formazione degli operatori della pesca in materia di qualità e sicurezza sul lavoro per la diffusione delle specifiche conoscenze a bordo ed a terra" (POR Puglia 2000-2006 – Asse IV, Misura 4.13D2). Importo del progetto: EUR 28.689,18.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Responsabile di 2 Corsi di aggiornamento professionale di 60 ore ciascuno, per 50 operatori della pesca in materia di qualità del prodotto ittico e sicurezza sul posto di lavoro.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>GENNAIO – APRILE 2003 3 mesi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di azienda o settore <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di impiego | <p>Istituto Cooperativo di Ricerca sul Mare s.c.a r.l., Vico S. Domenico Maggiore, 9, I-80134 Napoli Ente di ricerca privato</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Implementazione del progetto "Interventi di supporto alla competitività ed all'innovazione del sistema pesca" (POR Puglia 2000-2006 – Asse IV, Misura 4.13D2). Importo del progetto: EUR 17.440,75.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Responsabile di un corso di aggiornamento professionale di 60 ore, per 25 operatori della pesca in materia di pescaturismo ed ittiturismo</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>MAGGIO - OTTOBRE 2002 6 mesi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di azienda o settore <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di impiego | <p>Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Collaborazione con l'Unità di Ricerca di Gambericoltura, Di.S.Te.B.A., Università di Lecce, nell'ambito del progetto di ricerca "Caratterizzazione biologica del Bacino costiero di Acquatina". Analisi quantitativa e qualitativa delle risorse biologiche afferenti al <i>taxon</i> dei Crostacei.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>LUGLIO – OTTOBRE 2002 3 mesi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di azienda o settore <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di impiego | <p>Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce Ente pubblico di ricerca</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Collaborazione per attività di ricerca connesse al progetto "Recupero ambientale e valorizzazione del versante adriatico della fascia costiera salentina" – Iniziativa Comunitaria Pesca Progetto 66/IP. Importo dell'incarico: EUR 4.820,00.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Supporto all'esecuzione del progetto - Analisi e caratterizzazione delle risorse ittiche nei bacini di Ugento (LE)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>GENNAIO – FEBBRAIO 2002 2 mesi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di azienda o settore <li style="padding-left: 20px;">• Tipo di impiego | <p>Istituto Cooperativo di Ricerca sul Mare s.c.a r.l., Vico S. Domenico Maggiore, 9, I-80134 Napoli Ente di ricerca privato</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Conduzione di un'indagine nell'ambito del progetto dell'ICRAM "Interazioni tra delfinidi ed attività di pesca nelle marinerie italiane"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Auditing aziendale tra le imbarcazioni delle marinerie delle province di Lecce, Brindisi e Foggia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <li style="padding-left: 20px;"><i>Durata</i> | <p>FEBBRAIO – APRILE 2002 2 mesi</p> |

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Durata*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Durata*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Durata*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Durata*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Durata*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 Ente pubblico di ricerca
 Collaborazione per attività di ricerca connesse al progetto "Recupero ambientale e valorizzazione del versante adriatico della fascia costiera salentina" – **Iniziativa Comunitaria Pesca Progetto 66/IP**. Importo dell'incarico: EUR 3.615,20.
- Supporto all'esecuzione del progetto - Mappatura dei fondali del Bacino di Acquatina con analisi fotografica dei siti particolarmente importanti dal punto di vista naturalistico
- MAGGIO – AGOSTO 2001
 3 mesi
- Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 Ente pubblico di ricerca
 Collaborazione per attività di ricerca connesse al progetto "Recupero ambientale e valorizzazione del versante adriatico della fascia costiera salentina" – **Iniziativa Comunitaria Pesca Progetto 66/IP**. Importo dell'incarico: EUR 7.230,40
- Supporto all'esecuzione del progetto - Analisi morfo-funzionale di crostacei allevabili in acquacoltura marina
- OTTOBRE 2000 – APRILE 2001
 6 mesi
- Università degli Studi di Lecce, Di.S.Te.B.A., S.S. Lecce – Monteroni, I-73100 Lecce
 Ente pubblico di ricerca
 Collaborazione per attività di ricerca connesse al progetto "Recupero ambientale e valorizzazione del versante adriatico della fascia costiera salentina" – **Iniziativa Comunitaria Pesca Progetto 66/IP**. Importo dell'incarico EUR 5.950,00.
- Supporto all'esecuzione del progetto - Analisi morfo-funzionale di crostacei allevabili in acquacoltura marina
- LUGLIO 1999 – APRILE 2001
 21 mesi
- Cooperativa Hydra, Via Coppola, 1/D, I-73100 Lecce
 Società di servizi e Istituto di ricerca per la pesca e l'acquacoltura
 Collaborazione con l'Unità di Ricerca di Gambericoltura, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Lecce, nel progetto "Comparative study on the current state of fishery on the native *Penaeus kerathurus* shrimp populations of North Mediterranean", **EC Project N° 037/98**. Importo del WP di competenza: EUR 60.381,00
- Supporto al responsabile di progetto, attività di Pesca sperimentale in mare ed in laguna, analisi quantitativa e qualitativa delle risorse, elaborazione dei dati e studio delle dinamiche di popolazione
- NOVEMBRE 1996 – OTTOBRE 1998
 24 mesi
- Ittica Ugento S.p.A., Via Braccio Martello, 2, I-73100 Lecce
 Acquacoltura marina
 Impiegato tecnico per la gestione di impianti di allevamento. Contratto a tempo determinato.
 Collaborazione alla conduzione dell'impianto di piscicoltura intensiva: preingrasso, ingrasso e commercializzazione di *Dicentrarchus labrax*, *Sparus aurata* e *Diplodus puntazzo*.
- LUGLIO – SETTEMBRE 1996
 3 mesi
- Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto (E.S.A.V.), Via S Croce, 1187, I-30100 Venezia
 Ente pubblico
 Collaborazione presso il Centro Ittico "Biotopo Bonello" di Porto Tolle (RO). Importo dell'incarico: EUR 1.807,00.
- Allevamento semi-intensivo ed intensivo di *Marsupenaeus japonicus* e *P. semisulcatus*.

- Date (da – a) GENNAIO – MAGGIO 1995
 - Durata 5 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ittica Ugento S.p.A., Via Braccio Martello, 2, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Acquacoltura marina
 - Tipo di impiego Impiegato tecnico con mansioni di biologo. Incarico a tempo determinato.
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione dell'unità di fito - zooplancton. Sverno di riproduttori di *Marsupenaeus japonicus* in vasche circolari, induzione alla maturazione, riproduzione e produzione di postlarve.

- Date (da – a) OTTOBRE – DICEMBRE 1994
 - Durata 3 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ittica Ugento S.p.A., Via Braccio Martello, 2, I-73100 Lecce
 - Tipo di azienda o settore Acquacoltura marina
 - Tipo di impiego Impiegato tecnico con mansioni di biologo. Incarico a tempo determinato.
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione dell'unità di fito - zooplancton (produzione dal ceppo ai grandi volumi di *Chlorella sp.*, *Tetraselmis sp.*, *Nannocloropsis sp.*, *Nannocloris sp.*, *Chaetoceros sp.* e *Brachionus plicatilis*).

- Date (da – a) GIUGNO - AGOSTO 1994
 - Durata 3 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto (E.S.A.V.), Via S Croce, 1187, I-30100 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Collaborazione presso il Centro Ittico "Biotopo Bonello" di Porto Tolle (RO), in ordine ai programmi di ricerca, sperimentazione ed assistenza tecnica dell'E.S.A.V. Importo dell'incarico: EUR 1.033,00.
 - Principali mansioni e responsabilità Allevamento semi - estensivo della mazzancolla *Marsupenaeus japonicus* e *P. semisulcatus* in vasche in terra. Ha collaborato all'esecuzione della ricerca "Determinazione della qualità delle acque e della produttività ambientale finalizzata ad una gestione ottimale di valli e lagune", Progetti integrati mediterranei, Scheda 6.8

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) NOVEMBRE 1996 – OTTOBRE 1998
 - Nome e tipo di istituto Ittica Ugento S.p.A. - Via Braccio Martello, 2, I-73100 Lecce
 - Evento Qualifica di impiegato tecnico per la gestione di impianti di allevamento

- Date (da – a) MAGGIO – GIUGNO 1994
 - Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Lecce - Viale Gallipoli, 49, I-73100 Lecce
 - Evento Tirocinio pratico presso l'Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto (E.S.A.V.) - Pellestrina (VE) - Maturazione sessuale indotta e riproduzione in cattività del gamberone tropicale *P. monodon*

- Date (da – a) OTTOBRE 1993– APRILE 1994
 - Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Lecce - Viale Gallipoli, 49, I-73100 Lecce
 - Evento Tirocinio pratico di abilitazione alla professione di biologo, presso il laboratorio di fisiologia, ricerca applicata alla fisiologia del tratto intestinale dei gamberi peneidi.

- Date (da – a) NOVEMBRE 1988 - LUGLIO 1993
 - Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Lecce - Viale Gallipoli, 49, I-73100 Lecce
 - Evento Laurea in Scienze Biologiche, tesi sperimentale, presso il Centro Ittico "Biotopo Bonello" di Porto Tolle (RO), dal titolo: "Aspetti dell'allevamento postlarvale di *Penaeus monodon*, Fabricius 1798 (*Decapoda*, *Natantia*), in un sistema a circuito idrico parzialmente chiuso", relatore il prof. Febo Lumare; voto finale di 107/110.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

Altre lingue
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese
Spagnolo
Francese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|----------|---------|----------|-------------------|-------|------------------|-------|---------|------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B2 | Buono | C1 | Ottimo | B2 | Buono | B2 | Buono | C2 | Eccellente |
| B1 | Discreto | B2 | Buono | - | - | - | - | - | - |
| A1 | Mediocre | A1 | Mediocre | - | - | - | - | - | - |

(* <http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/it>)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Senior Project Manager, competenza nell'elaborazione, nel coordinamento, direzione, gestione, rendicontazione e monitoraggio di progetti complessi a finanziamento statale e a partecipazione comunitaria, con particolare riguardo ad argomentazioni in materia di pesca, acquacoltura, ambiente, sviluppo rurale e costiero e gestione della fascia costiera.

Esperto in analisi territoriale, facilitazione del dialogo fra gli stakeholder e programmazione del territorio in tematiche di cooperazione nazionale e internazionale, per la pianificazione e la governance dello sviluppo costiero e delle attività produttive ad esso connesse.

Consolidato know-how nel settore della pesca italiana e mediterranea e dell'acquacoltura marina, con particolare riferimento alle specie ittiche eurialine (*Dicentrarchus labrax*, *Sparus aurata* e *Diplodus puntazzo*), e ai gamberi peneidi (*Marsupenaeus japonicus*, *Penaeus monodon* e *P. semisulcatus* e *Litopenaeus stylirostris*).

Esperienza nella progettazione e gestione di sistemi di allevamento a ricircolo di crostacei, pesci, molluschi e piante marine.

Competenza in materia di tutela igienico-sanitaria degli alimenti e nella progettazione di centri di spedizione molluschi e centri di lavorazione e trasformazione prodotti ittici.

Esperienza nella elaborazione di dati secondo la statistica standard e multivariata. Conoscenza delle principali metodiche statistiche di studio della dinamica delle popolazioni di stock ittici.

PADI DIVEMASTER N° *omissis*: Esperienza in attività subacquee con abilitazione alla guida delle immersioni, al primo soccorso ed alla gestione delle emergenze subacquee. Istruttore della specialità Digital Underwater Photographer.

In possesso dei requisiti per "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione" (ai sensi del D.L. 81/08), "Addetto antincendio a rischio di incendio basso" (ai sensi del D.M. 10.03.08) e "Addetto al primo soccorso" (ai sensi del D.L. 81/08).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Competenza nella gestione e la direzione di gruppi i lavoro, partenariati e raggruppamenti pubblico-privati operanti nelle tematiche di sviluppo locale, costiero e rurale.

Capacità di gestione e coordinamento di gruppi di lavoro in attività in mare inerenti campagne di pesca sperimentale e raccolta dati.

Capacità di gestione e coordinamento aziendale delle attività di impianti di acquacoltura marina.

Abilitato alla progettazione di Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001 ed EMAS.

ALTRE CAPACITÀ,
COMPETENZE E
PARTECIPAZIONI

Dal 2018 Partecipante alla Piattaforma Italiana Acquacoltura (ITAQUA), istituita dalla Direzione Generale della Pesca marittima e dell'Acquacoltura, Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali, con Decreto Prot. n. 8004 del 05/04/2018.

Nel 2016 Promotore e Componente del Comitato Esecutivo della "Rete Pugliese Interdisciplinare multi-settore per l'innovazione tecnologica, la ricerca scientifica e lo sviluppo di servizi Marini e Marittimi nell'ambito dell'Economia Blu" - MARINE (*Blue Growth Interdisciplinary Network for Apulia region*). Patrocinio del Presidente della Regione Puglia Concesso con Decreto n. 493 del 19/07/2016.

Dal 2001 Inserito nell'Anagrafe Nazionale delle Ricerche al n° 51697EPR.

Dal 1997 Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi al n° 46891.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI

ESPERIENZA NELLA REALIZZAZIONE E GESTIONE DI PROGRAMMI DI FORMAZIONE, AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE ED ATTIVITÀ DIDATTICHE.

2015 Istituto Agronomico del Mediterraneo, Bari. Attività di docenza per 8 ore stage formativo nel settore della pesca e attività marittime, nell'ambito del progetto "MYANAMAR – Institutional Support to small scale fishery and aquaculture".

2015 Istituto Agronomico del Mediterraneo, Bari. Attività di docenza per 10 ore nel Training Course to 20 technicians of the public administration for improving the regulatory framework on multifunctionality in the fisheries sectors. Progetto "Requalification of Employment And Diversification for Youth in the Mediterranean (READY.MED.FISH). ENPI CBC Mediterranean Sea Basin Programme

2015 Istituto Agronomico del Mediterraneo, Bari. Attività di docenza per 10 ore nel Training Course for Regional Desk Operators. Progetto "Mediterranean Network of sustainable small-scale fishing communities (FISHINMED). ENPI CBC Mediterranean Sea Basin Programme.

2013 Istituto Agronomico del Mediterraneo, Bari. Attività di Docenza per 6 ore nel corso PROGETTO DI PROMOZIONE STRAORDINARIA MADE IN ITALY. Modulo formativo Tecnologie e attrezzature per la pesca sostenibile.

2013 FORPUGLIA, Bari. Attività di docenza per 16 ore, nel corso "Pescaturismo" PES 02, finanziato nell'ambito del progetto "Compensazioni socio economiche per la gestione della flotta comunitaria". FEP 2007-2013, Mis. 1.5."

2012 FORPUGLIA, Bari. Attività di docenza per 24 ore, nel corso "Pescaturismo" PES 06 e 07, finanziato nell'ambito del progetto "Compensazioni socio economiche per la gestione della flotta comunitaria". FEP 2007-2013, Mis. 1.5."

2009 Università del Salento, Lecce. Tutor del corso di 800 ore. Programma "Formazione ed Innovazione per l'Occupazione" Azione 3 Progetto "Esperti della gestione del rischio biotecnologico".

2008 Università del Salento, Lecce. Lezione di 1 ora, Cooperative della pesca e comunicazione aziendale, nell'ambito del Seminario di Alta formazione "Economia e Diritto dell'azienda cooperativa" (Ministero dello sviluppo economico).

2004 A.P.I.M., Brindisi. Lezioni per 10 ore, Modulo formativo "Mangimistica ed alimentazione", nell'ambito del corso di specializzazione per "Tecnico conduttore di impianti di acquacoltura e maricoltura" (I.F.T.S. - Istruzione e Formazione Tecnico-Superiore).

2003 ICRMare s.c.a r.l., Taranto. Lezioni per 9 ore, nel corso di aggiornamento per operatori della pesca in materia di pescaturismo ed ittiturismo, nell'ambito del progetto "Interventi di supporto alla competitività ed all'innovazione del sistema pesca" (POR Puglia 2000-2006 – Asse IV, Misura 4.13D2).

2003 ICRMare s.c.a r.l., Taranto. Lezioni per 27 ore, in due Corsi di aggiornamento per operatori della pesca in materia di qualità del prodotto ittico, nell'ambito del progetto "Interventi di formazione degli operatori della pesca in materia di qualità e sicurezza sul lavoro per la diffusione delle specifiche conoscenze a bordo ed a terra" (POR Puglia 2000-2006 – Asse IV, Misura 4.13D2).

2001 – 2002 I.P.S.S.C.T.P. "A. De Pace" di Lecce. Corso di Professionalizzazione post-qualifica n. 8 della durata di 55 ore teoriche per "Esperto in tecniche di acquacoltura e controllo della qualità dell'ambiente marino.

2000 – 2001 I.P.S.S.C.T.P. "A. De Pace" di Lecce. Corso di Professionalizzazione post-qualifica n.18 della durata di 180 ore teoriche per "Esperto in tecniche di acquacoltura e controllo della qualità dell'ambiente marino".

1998 I.P.S.I.A. "L. da Vinci" di Gallipoli (LE). Corso semestrale per tecnico di Acquacoltura Programma operativo 940025/1 - Sottoprogramma F.S.E. n° 1 misura 1.2. Azioni 1.2.1. "Misure per la promozione di nuovi ruoli professionali" - post-qualifica - Corso di Tecnologia Alimentare - modulo "Acquacoltura".

1994 – 1995 I.P.S.I.A. "F. Bottazzi" di Casarano (LE). Collaborazione alla docenza nel corso semestrale per "Tecnico per la produzione di fito e zooplancton e per la riproduzione indotta".

1994 – 1995 I.P.S.I.A. "F. Bottazzi" di Casarano (LE). Collaborazione alla docenza nel corso semestrale per "Tecnico per la gestione di un impianto di maricoltura".

Nell'ambito dei corsi di professionalizzazione ha organizzato e gestito stage e visite guidate in ambienti naturalistici e presso impianti di acquacoltura marina.

CONFERENCE CHAIRING.

05 Settembre 2012 Praga (Repubblica Ceca) World Aquaculture Society Conference. Food Safety and Inspection IAFI Session. Session Co-Chair

08 Giugno 2011 Natal (Brasile) World Aquaculture Society Conference. Food Security and Safety Session. Session Co-Chair.

08 Ottobre 2010 Porto (Portogallo) European Aquaculture Society Conference. Human Health, Consumer Science and Quality, Including Perception Studies, Biotoxins, Quality Assessment and Certification Session. Session Chair

26 Settembre 2009 Veracruz (Mexico) World Aquaculture Conference. Food Security and Safety Session. Session Co-Chair.

DICHIARAZIONI

"Il sottoscritto Giuseppe Scordella, nato a omissis il omissis, codice fiscale omissis, consapevole che, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute nell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

*DICHIARA, ai sensi degli artt. 46 e 47 del medesimo DPR 445/2000,
che quanto contenuto nel presente curriculum vitae corrisponde a verità.*

Il sottoscritto acconsente, altresì, al trattamento dei propri dati personali e professionali per esigenza di ricerca e selezione del personale, ai sensi del D.Lgs. 193/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Monteroni di Lecce, 10/03/2021

In fede
Dr. Giuseppe Scordella



Allegato 1: Elenco Pubblicazioni Scientifiche, Poster e Oral Presentations

Pubblicazioni

- 23) Fabbrocini A., Volpe M.G., Hoseinifar S.H., Siano F., Coccia E., Scordella G., Licchelli C., D'Adamo R., Paolucci M., 2019. *Paracentrotus lividus* roe enhancement by a short-time rearing in offshore cages using two agar-based experimental feed. *Int. International Journal of Aquatic Biology*, 7(3): 155-165 (<https://doi.org/10.22034/ijab.v7i3.626>)
- 22) Ballesteros, M.; Chapela, R.; Santiago, J. L.; Norte-Navarro, M.; Kesicka, A.; Pitiito, A.; Abbagnano, U.; Scordella, G.; 2019. Research for PECH Committee – Implementation and impact of key Maritime and European Fisheries Fund measures (EMFF) on the Common Fisheries Policy, and the post-2020 EMFF proposal, European Parliament, Policy Department for Structural and Cohesion Policies, Brussels: 136 pp.
([http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2019/629187/IPOL_STU\(2019\)629187_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2019/629187/IPOL_STU(2019)629187_EN.pdf))
- 21) Volpe M.G., Fabbrocini A., Siano F., Coccia E., Scordella G., Licchelli C., De Sio F. and Paolucci M., 2018. Gonad quality of sea urchin *Paracentrotus lividus* cultured in an offshore pilot-scale trial on the south-east Italian coast. *Aquaculture Nutrition*, 00;1-12 (<https://doi.org/10.1111/anu.12681>)
- 20) Miceli A., Negro C., Schiavone R., Scordella G. and Vilella S., 2016. Study on aquaculture feed enriched in antioxidants: the use of oleuropein. *Tecnica Molitoria*, LXVII: 836 – 841.
- 19) Scordella G., S. Rubini, G. Fedrizzi and R. Bresolin, 2008. Seafood Safety Laws in E.U. Markets. *Global Aquaculture Advocate*, November/December 2008: 12-14.
- 18) Dulčić J., Scordella G. and Guidetti P., 2008. On the record of the lesepasian migrant *Fistularia commersonii* (Rüppell, 1835) from the Adriatic Sea. *Journal of Applied Ichthyology*, 24: 101-102 (<https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2007.01022.x>).
- 17) Gennaio R., Scordella G. and Pastore M., 2006. Occurrence of Blue Crab *Callinectes sapidus* (Rathbun, 1896, *Crustacea, Brachyura*), in the Ugento Ponds Area (Lecce, Italy). *Thalassia Salentina*, 29: 29-39.
- 16) Conides A., Papacostantinou C., Lumare F. and Scordella G., 2004. Management aspects for the coastal fishery of the shrimp *Penaeus (Melicertus) kerathurus* (Forsk., 1775) in Amvrakikos gulf (Western Greece). *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 5 (1): 214-222.
- 15) Zilli L., Schiavone R., S. Vilella, Scordella G. and Zonno V., 2003. Investigadores capturan imágenes para un análisis práctico de las etapas de muda en el camarón marino. *Boletín Nicovita*, vol. 9, 1: 3 pp. (http://www.nicovita.com.pe/pdf/esp/boletines/bole_0403_01.pdf)
- 14) Scordella G., Lumare F., Conides A. and Papacostantinou C., 2003. First occurrence of the Tilapia *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) in the Lesina Lagoon (Eastern Italian coast). *Mediterranean Marine Science*, 4/1: 41-47.
- 13) Zilli L., Schiavone R., S. Vilella, Scordella G. and Zonno V., 2003. Researchers capture images for practical molt stage analysis in shrimp. *Global Aquaculture Advocate*, October 2003: 56-57.
- 12) Zilli L., Schiavone R., Scordella G., Zonno V., Verri T., Storelli C. and S. Vilella, 2003. Changes in cell type composition and enzymatic activities in the hepatopancreas of *Marsupenaeus japonicus* during the moulting cycle. *Journal Comparative Physiology Part B*, 173: 355-363.
- 11) 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. e 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. Università degli Studi di Lecce, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali. European Communities Publication, EUR 20692/IT: 144 pp..
- 10) Scordella G. and Zecca P., 2002. Shrimp farming in Italy: status and perspectives. *Global Aquaculture Advocate*, August 2002: 50-52.
- 9) Conides A.J., Lumare F., Scordella G., Papaconstantinou C. and Kaporis K. and Zacharaki P., 2001. Effects of physical and chemical quality of the sea bottom on the distribution of the shrimp *Penaeus kerathurus* in Western Greece. *Rapp. Comm. Int. Mer Médit.*, 36: 255.
- 8) Lumare F., Scordella G., Sanna A. and Conides A., 2000. Effects of dietary cholesterol content on the growth and survival of *Marsupenaeus japonicus* (*Decapoda, Penaeidae*) post-larvae (PL4-PL21) fed on compound diets. *Riv. Ital. di Acquacol.*, 35: 137-146.
- 7) Zanella L., Tessarin C., Cattelan R., Scordella G. and Grimaldi E., 2000. Seasonal fluctuations of the organic load of sediments in two ponds of a brackish-water fish farm ("valle") located in the Po River Delta (Italian North Adriatic). *Ophelia*, 53 (2): 79-90.

- 6) Lumare F., **Scordella G.**, Pastore M., Prato E., Zanella L., Tessarin C., Sanna A., 2000. Pond management and environmental dynamics in semiextensive culture of *Penaeus japonicus* (Decapoda, Penaeidae) on the northern Adriatic coast of Italy. Riv. Ital. di Acquacol., 35: 15 - 43.
- 5) Lumare F., **Scordella G.**, Zanella L., Gnoni G.V., Vonghia G., Mazzotta M. and Ragni M., 1999. Growth of kuruma shrimp *Penaeus japonicus* and bear shrimp *P. semisulcatus* (Decapoda, Penaeidae) farmed in the same conditions of management and environment on the North-East coast of Italy. Riv. Ital. Acquacol., 34: 1 - 15.
- 4) Lumare F., **Scordella G.** and Zonno V., 1998. Morphometric study on a population of *Penaeus monodon*, Fabricius 1798, farmed in a "fishery valle" of the delta Po River (North - East coast of Italy). Oebalia, 24: 131 - 143.
- 3) Lumare F., **Scordella G.**, Zanella L. e Tessarin C., 1996. Ovarian maturation and reproduction in captivity of *Penaeus monodon* (Decapoda, Penaeidae), on the North - East coast of Italy. Oebalia, 22: 65 - 70.
- 2) Lumare F., **Scordella G.**, Zonno V., Di Muro P., Tessarin C. and Zanella L., 1996. Morphometric study of the wild populations of *Penaeus kerathurus*, Forskäl, 1775, from Acquatina and Lesina lagoons (South - East Italian coast). Oebalia, 22: 57 -64.
- 1) Lumare F., **Scordella G.**, Di Muro P., Tessarin C. e Zanella L., 1995. Definizione di modelli di allevamento di *Penaeus monodon* e *P. japonicus* (Decapoda, Penaeidae), nelle valli da pesca dell'alto Adriatico. In: Berletti M., Rossi R. e Spreafico E.. PIM per le zone lagunari dell'Alto Adriatico, Ricerche e Sperimentazioni 1988 - 1994: 125 - 140.

Poster e Abstract

- XXIII) **Scordella G.**, Zilli L., De Nigris G., Licchelli C., Bianco M.A., Vilella S., Schiavone R., 2014. Induction of spawning of *Argyrosomus regius* using GnRH implant in a fish farm on the South East Italian Coast (Apulia Region, Brindisi). Adelaide (Australia), June 8-11, 2014 (poster). Book of Abstract: 601.
- XXII) **Scordella G.**, Bresolin R., Baldi D. and Rubini S., 2012. Risk assessment on *Listeria Monocitogens* policy management. World Aquaculture Society Conference 2012, Praga (Repubblica Ceca), September 1-5, 2012 (poster). Book of Abstract: 1006.
- XXI) **Scordella G.**, Gustinelli A., Caffara M., Prearo M., Rubini S., Bresolin R., Baldi D. and Fioravanti M.L., 2012. Occurrence of zoonotic parasites in wild freshwater fish from Italy. World Aquaculture Society Conference 2012, Praga (Repubblica Ceca), September 1-5, 2012 (poster). Book of Abstract: 1005.
- XX) **Scordella G.**, Vilella S. and Licchelli C., 2012. Using artificial reef with high surface/volume ratio as mooring post for minimization of aquaculture impacts. World Aquaculture Society Conference 2012, Praga (Repubblica Ceca), September 1-5, 2012 (poster). Book of Abstract: 1004.
- XIX) **Scordella G.**, Bianco M.A., Licchelli C., D'Andria F., Corallo G., Brizio S., Rampacci M. and Casola E., 2012. Use of fishery discards as alternative source of proteins for feed production. World Aquaculture Society Conference 2012, Praga (Repubblica Ceca), September 1-5, 2012 (poster). Book of Abstract: 1003.
- XVIII) Rubini S., D'Incau M., Scullin G., Bianchi L., Boschetti L., **Scordella G.**, Bresolin R., Pongolini S., Milandri S., Galletti G and Meriardi G., 2011. Trends in *Salmonella enterica* serotypes isolated from shellfish and marine water in Ferrara province (Northwestern Adriatic Sea Italy) from 1997 to 2010. 8th International Conference on Molluscan Shellfish, Safety Price, Edward Island, Canada, June 11-17, 2011 (poster).
- XVII) **Scordella G.**, Bresolin R., Baldi D., Fioravanti M.L., Gustinelli A. and Rubini S., 2011. Anisakids: innovative approaches to manage the infections. World Aquaculture Society Conference 2011, Natal (Brazil). Book of Abstract: 1050.
- XVI) **Scordella G.**, Rubini S., Bresolin R., Bolognesi E., Koonse B.L. and Losio M.N., 2011. Noroviruses: safety aspects associated with seafood (and not only). World Aquaculture Society Conference 2011, Natal (Brazil). Book of Abstract: 1051.
- XV) **Scordella G.**, Bresolin R., Tugnoli N., Milandri S., Cangini M., Magnani F., Rubini S., 2010. Safety and quality of shellfish: on the role of molecular biology recognition methods for *Vibrio parahaemolyticus*. European Aquaculture Society Conference 2010, Porto (Portogallo). Book of Abstract: 1208.
- XIV) Pigozzi S., Milandri A., Ceredi A., Poletti R., Pompei M., Riccardi E., Rubini S., **Scordella G.**, Bresolin R., Virgilio S., Tedde T., Lorenzoni G., Mancuso R., Peruzzu T., Soro B., Costa A., Giacobbe M.G., 2010. Paralytic Shellfish Poisoning toxins in mussels *Mytilus galloprovincialis* from Italian coasts. European Aquaculture Society Conference 2010, Porto (Portogallo). Book of Abstract: 1014-1015.
- XIII) **Scordella G.**, Zonno V. e Bianco M.A., 2010. Progetto pilota per la sperimentazione di tecniche innovative mirate alla riduzione dell'impatto ambientale: implementazione di un sistema BIOTecnologico per il Ricircolo per l'Allevamento Ittico (BIOT.R.A.IT.). 70a Fiera Internazionale della Pesca, Ancona 21-23 Maggio 2010 (poster).

XII) Scordella G., Bresolin R., Rubini S., Bolognesi E. and Menotta S., 2009. On the presence of dioxins and dioxin-like compounds in seafood and the lack of a shared monitoring plan on fishery product. World Aquaculture Conference 2009, Veracruz (Mexico). Book of abstract: 787.

XI) Rubini S., Losio M.N., Pavoni E., Bianchi L., Galletti G., Scordella G., Bresolin R., Pongolini S., Piano A., Serratore P., 2009. Occurrence of *Vibrio* spp. in shellfish harvested from Emilia Romagna coast (North-Western Adriatic Sea, Italy). Conference Handbook 7th International Conference on Molluscan Shellfish Safety. Nantes - France, June 14-19 2009: 193.

X) Girelli C., Barbato F., Bianco M.A., Scordella G., Zilli L., Vilella S., Zonno V., 2009. Gestione ambientale e risorse ittiche in sic (Siti di Importanza Comunitaria) e zone umide costiere del Salento. Atti del 40° Convegno SIBM, Livorno 26-29 Maggio 2009. Book of abstract: 90-93.

IX) Scordella G., R. Vaccarella, V. Zonno e L. Rositani, 2008. Realizzazione di oasi di ripopolamento ittico e aree di protezione nelle acque costiere del Salento, per il miglioramento e lo sviluppo delle risorse acquatiche e la gestione sostenibile della pesca. Atti del Workshop "Pesca e gestione delle aree marine protette", Porto Cesareo 30-31, Ottobre 2008: 45.

VIII) Scordella G., R. Bresolin, S. Rubini and G. Fedrizzi, 2008. Food Safety and quality requirement for importing aquaculture products in European Community: present and future. World Aquaculture Conference 2008, Busan (Corea del Sud). Book of Abstract: 643.

VII) Zonno V., Vilella S., De Mitri R., Scordella G., Casola E. and Storelli C., 2004. Enhancement of partnership for definition of research and development, innovation, technology and training in aquaculture and fisheries: the integrated management of Acquatina Lagoon (Lecce - Italy). European Inland Fisheries Advisory Commission (EIFAC) - 23rd Session and Symposium on Aquaculture Development – Partnership between Science and Producer Associations, Wierzba, Polonia (poster).

VI) Zilli L., Schiavone R., Zonno V., Scordella G., Storelli C. and Vilella S., 2002. Relationship between molting stages and ATPase activity in hepatopancreatic R cells of *Penaeus japonicus*. 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia, Ferrara, Italia (poster).

V) Zilli L., Schiavone R., Scordella G., Zonno V. and Vilella S., 2002. Relationship between molting stages and transporter activities in hepatopancreatic R-cells of *Penaeus japonicus*. World Aquaculture 2002, Beijing, (Cina). Book of Abstract: 932.

IV) Conides A.J., Lumare F., Kaporis K. and Scordella G., 2001. Reproduction and life-history of the native shrimp *Penaeus kerathurus* in North Mediterranean. Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries. European Decapod Fisheries: Assessment and Management (EDFAM), La Coruña (Spagna). Book of Abstract: 19-20.

III) Zilli L., Scordella G., Zonno V., Storelli C. e Vilella S., 2001. Correlazione fra il ciclo di muta e la variazione in composizione cellulare dell'epatopancreas di *Penaeus (Marsupenaeus) japonicus*. Conferenza Internazionale di Acquacoltura, Verona. Book of Abstract: 90.

II) Lumare F. and Scordella G., 2001. Ciclo biologico, accrescimento e riproduzione del gambero peneide *Melicertus kerathurus* nella fascia costiera del basso adriatico. Atti del workshop "Stato della pesca e dinamica di popolazione del gambero mediterraneo *Penaeus kerathurus* in alcune aree della costa adriatica". Lecce, 16 marzo 2001: 2-14.

I) Scordella G. and Lumare F., 2001. Stato delle popolazioni di *Penaeus kerathurus*: valutazione dello sforzo di pesca e della produttività nelle aree di Termoli (CB), Lesina (FG) e Frigole (LE). Atti del workshop "Stato della pesca e dinamica di popolazione del gambero mediterraneo *Penaeus kerathurus* in alcune aree della costa adriatica". Lecce, 16 marzo 2001: 20-27.

Oral presentations

21) Venezia, Università Cà Foscari, Workshop Nuove strategie di gestione per la pesca. De Boni A., Roma R., Scordella G., 2012. Programmazione bottom-up per il settore ittico: una valutazione multicriteriale per i piani di sviluppo costiero dei GAC pugliesi

20) Praga (Repubblica Ceca), World Aquaculture Society Conference 2012. Scordella G., Gustinelli A., Caffara M., Prearo M., Rubini S., Bresolin R., Baldi D. and Fioravanti M.L., 2012. Occurrence of zoonotic parasites in wild freshwater fish from Italy.

19) Praga (Repubblica Ceca), World Aquaculture Society Conference 2012. Scordella G., Bresolin R., Baldi D. and Rubini S., 2012. Risk assessment on *Listeria Monocitogens* policy management.

18) Valenzano (BA), Istituto Agronomico del Mediterraneo. Convegno Il pesce azzurro, opportunità di sviluppo sostenibile per le comunità della pesca dell'Adriatico. Scordella G., Bresolin R., Baldi D., Fioravanti M.L., Gustinelli A. and Rubini S., 2012. Infestazioni da Anisakidi nel pesce azzurro: aspetti normativi, culturali e gestionali

17) Roma, Ministero dei Trasporti. Seminario ASSE IV del FEP e Gruppi di Azione Costiera: opportunità attuali e future per uno sviluppo sostenibile delle zone di pesca. Scordella G., 2011, Le esperienze italiane: Puglia.

- 16) Natal (Brazil), World Aquaculture Society Conference. **Scordella G.**, Bresolin R., Baldi D., Fioravanti M.L., Gustinelli A. and Rubini S., 2011. Anisakids: innovative approaches to manage the infections.
- 15) Porto (Portogallo), European Aquaculture Society Conference. **Scordella G.**, Bresolin R., Tugnoli N., Milandri S., Cangini M., Magnani F., Rubini S., 2010. Safety and quality of shellfish: on the role of molecular biology recognition methods for *Vibrio parahaemolyticus*.
- 14) Veracruz (Mexico), World Aquaculture Conference. **Scordella G.**, R. Bresolin, S. Rubini, Bolognesi E. and Menotta S., 2009. Dioxins and dioxin-like compounds in seafood: the lack of a shared monitoring plan.
- 13) Tricase (LE), Workshop "Politiche a sostegno delle produzioni ittiche Adriatiche". Casola E. e Scordella G., 2009. La ricerca cooperativa nel settore ittico, un modello bottom-up.
- 12) Livorno, 40° Convegno SIBM. Girelli C., Barbato F., Bianco M.A., Scordella G., Zilli L., Vilella S., Zonno V., 2009. Gestione ambientale e risorse ittiche in SIC (Siti di Importanza Comunitaria) e zone umide costiere del Salento.
- 11) Porto Cesareo (LE), Workshop "Pesca e gestione delle aree marine protette". **Scordella G.**, R. Vaccarella, V. Zonno e L. Rositani, 2008. Realizzazione di oasi di ripopolamento ittico e aree di protezione nelle acque costiere del Salento, per il miglioramento e lo sviluppo delle risorse acquatiche e la gestione sostenibile della pesca.
- 10) Busan (Corea del Sud), World Aquaculture Conference. **Scordella G.**, Bresolin R., Rubini S. and Fedrizzi G., 2008. Food Safety and quality requirement for importing aquaculture products in European Community: present and future.
- 9) Bari MEDITERRE. **Scordella G.**, Zonno V., Zecca P., Licchelli C. e Bianco M.A., 2008. Caratterizzazione della fauna ittica nei bacini costieri di Ugento e Torre Pali.
- 8) Ugento (LE) Seminari di Progetto WET SYS B. **Scordella G.** e Gennaio R., 2008. Rinvenimento di specie alloctone negli ambienti marini e di transizione e problematiche relative alla biodiversità della fascia costiera
- 7) Ugento (LE) Seminari di Progetto WET SYS B. **Scordella G.**, Zonno V., Zecca P., Licchelli C. e Bianco M.A., 2008. Caratterizzazione delle popolazioni ittiche nei bacini costieri di Ugento e Torre Pali.
- 6) Lagos (Nigeria) Shrimp Aquaculture Program in Nigeria - Conference Inland Farming of Black Tiger Shrimp. **Scordella G.**, 2008. Pond construction, Implications and adherence to Standards
- 5) Preveza (Grecia) International Conference on "Fishing and Environment in S.E. Europe". Conides A.J., Papaconstantinou C., Lumare F., Scordella G., 2002. Management aspects for the coastal fishery of the shrimp *Penaeus (Melicertus) kerathurus* (Forsk., 1775) in Amvrakikos Gulf (Western Greece)
- 4) Preveza (Grecia) International Conference on "Fishing and Environment in S.E. Europe". Conides A.J., Papaconstantinou C., Lumare F., Scordella G., 2002. Consequences from the management of the artisanal fisheries in Amvrakikos Gulf (Western Greece) using the special restricted zone option.
- 3) La Coruña (Spagna) Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries. EDFAM (European Decapod Fisheries: Assessment and Management). Conides A.J., Lumare F., Kapiris K. and Scordella G., 2001. Reproduction and life-history of the native shrimp *Penaeus kerathurus* in North Mediterranean.
- 2) Monte-Carlo (Monaco) 36th CIESM Congress. Conides A.J., Lumare F., Scordella G., Papaconstantinou C. and Kapiris K. and Zacharaki P.. Effects of physical and chemical quality of the sea bottom on the distribution of the shrimp *Penaeus kerathurus* in Western Greece.
- 1) Melbourne (Australia) Fifth International Crustacean Congress 2001. Conides A.J., Lumare F., Papaconstantinou C., Scordella G. and Kapiris K., 2001. Skewed sex ratios and reproduction in an intensively exploited shrimp *Penaeus kerathurus* population in western Greece.