

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BOANINI ANDREA
Indirizzo	13, PIAZZA DOMENICO PUGLIANI, 50036, VAGLIA (FI)
Telefono	055 407804 333 8783630
Fax	-
E-mail	andreaboanini@yahoo.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	26/01/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 01/12/2010-04/03/2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | “ <i>Maricoltura Rosignano Solvay (INVE Aquaculture)</i> ” - via Pietro Gigli snc, 57016, Rosignano Solvay LI
www.mariculturariosignano.it |
| • Tipo di azienda o settore | Acquacoltura |
| • Tipo di impiego | Assistente del manager della ricerca |
| • Principali mansioni e responsabilità | - Raccolta e analisi dei dati
- Test comparativi di nutrizione degli stadi larvali e giovanili di Orata e Spigola
- Sperimentazione di diete secche alternative e arricchitori per le colture di massa di rotiferi e artemia.
- Fingerprinting di nuovi batches di <i>Artemia salina</i> da immettere in commercio
- Sperimentazione di disinfettanti per rotiferi e Artemia, probiotici.
- Analisi dei principali parametri qualitativi dell'acqua (chimico-fisici e microbiologici).
- Sperimentazione di allevamento e riproduzione di esemplari di <i>Octopus vulgaris</i> .
- Gestione del parco riproduttori e routine giornaliera di avannotteria |
| • Date (da – a) | 17/11/2009 -17/11/2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | “ <i>Maricoltura Rosignano Solvay (INVE Aquaculture)</i> ” - via Pietro Gigli snc, 57016, Rosignano Solvay, LI, Italia |
| • Tipo di azienda o settore | Acquacoltura |
| • Tipo di impiego | Tirocinante (post-laurea) |
| • Principali mansioni e responsabilità | - Produzione massale di fitoplancton in fotobioreattori (<i>Nannochloropsis</i> sp. <i>Isochrysis galbana</i>)
- Produzione di rotiferi (<i>Brachionus plicatilis</i>) e artemia (<i>Artemia salina</i>)
- Allevamento larvale e produzione di giovanili di orata
- Selezione di qualità degli avannotti di orata
- Monitoraggio dei principali parametri qualitativi dell'acqua.
- Pulizia delle vasche e degli impianti di allevamento |
| • Date (da – a) | 01/02/2005-05/02/2005 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | EPAGRI / “ <i>Campo experimental de piscicultura de Camboriu</i> ”, Santa Catarina - Brazil |
| • Tipo di azienda o settore | Acquacoltura Tropicale |
| • Tipo di impiego | Tirocinante (pre-laurea) |
| • Principali mansioni e responsabilità | - Gestione del parco riproduttori di specie tropicali d'acqua dolce
- Allevamento larvale e produzione di giovanili
- Produzione di zooplancton (<i>Daphnia pulex</i>)
- Analisi dell'acqua
- pulizia delle vasche e degli stagni di allevamento |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	09/01/2013 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Firenze Esame di Stato per l'abilitazione alla libera professione di Dottore Agronomo e Forestale. Abilitato
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale	-
<ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	17/11/2010 <ul style="list-style-type: none">• IWT "Agency for Innovation by Science and Technologies"- Koning Albert II laan 35 1000 Bruxelles, Belgium• Ghent University, Department of Biology, Research Group Evolutionary morphology of vertebrates K.L. Ledeganckstraat 35 9000 Gent Belgium
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Difesa del mio progetto di dottorato (pHD) presso IWT: "Screening for early skeletal deformities in commercial fish species"
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	-
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale	14/20
<ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	06/05/2010 PisAQUA 2010 (Facoltà di Scienze Veterinarie e delle Produzioni Animali – Università degli Studi di Pisa)
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecnologie di Allevamento delle specie marine.
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione passiva
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale	-
<ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	12/03/2010 Azienda ASL Bologna sud Via Cimarosa, 5/2 - 40033 - Casalecchio di Reno (BO)
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	I Cefalopodi Dalla produzione primaria alla vendita: Compiti del produttore e dell'ispettore sanitario nella catena dei cefalopodi.
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione passiva
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale	-
<ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	12/11/2009 CRA-ABP "Centro di ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia (ex ISZA)" Via di Lanciola 12/A, Firenze.

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Bando per titoli e colloquio per attribuzione di n°1 borsa di studio: "Ruolo epidemiologico di <i>Hyalestes obsoletus</i> e altri Auchenorrhinchi vettori del fitoplasma dello Stolbur alla vite"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	2° classificato
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	10/04/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Azienda ASL Bologna Sud Via Cimarosa, 5/2 - 40033 - Casalecchio di Reno (BO)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	I Crostacei Dalla produzione primaria alla vendita: Compiti del produttore e dell'ispettore sanitario nella catena dei crostacei.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione passiva
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	24/04/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Scienze Agrarie e Forestali. Piazzale delle Cascine, 18 50144 Firenze (FI)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Specializzato in Acquacoltura e qualità dei prodotti ittici presso il Dip. di Biotecnologie Agrarie – Scienze Animali con tesi di laurea: "Stress alla morte e qualità del tonno (<i>Thunnus thynnus</i> L. 1758)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore magistrale in "Scienze Agrarie Tropicali e Subtropicali (vecchio ordinamento)"
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	103/110
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	15/07/1998
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Liceo classico "Niccolò Macchiavelli" - Firenze
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Formazione Umanistica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**MADRELINGUA****Italiano****ALTRE LINGUE**

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

Portoghese	Inglese
eccellente	eccellente
buona	buona
eccellente	basica

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di adattamento alle situazioni più disparate e ottima capacità di intrattenere relazioni interpersonali e a lavorare in gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di coordinamento di piccoli team di lavoro acquisita durante la mia passata esperienza lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza della maggior parte degli strumenti di laboratorio.

Buona conoscenza dei fogli elettronici di lavoro (Word, Excel, Power Point) e web browser (Windows Internet Explorer and Mozilla Firefox)..

Conoscenza basica di **R** (programma di elaborazione statistica).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Eccellente cultura musicale acquisita nel corso degli anni tramite lo studio della chitarra classica e moderna.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona conoscenza della cucina italiana acquisita lavorando come aiuto cuoco stagionale in alcuni ristoranti della provincia di Firenze

PATENTE O PATENTI

Patente di guida **B**

PUBBLICAZIONI

- ***Efeito do fitoterápico Biogermex® incorporado à ração, na sobrevivência de larvas de jundiá *Rhamdia quelen*.***

Hilton Amaral Junior, Silvano Garcia, Fernanda Liebl, Drusiane Jhenifer Rocha, Andrea Boanini.

V Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquatica, Centro de de Convenções de Palmas – TO, 2012.

- ***Avaliação da sobrevivência do robalo-flecha (*Centropomus undecimalis*) e robalo-peva (*Centropomus parallelus*) submetidos a diferentes densidades de estocagem em água doce no sul do Brasil***

Fernanda Liebl, Hilton Amaral Júnior, Vinicius Ronzani Cerqueira, Giovani Lemos deMello, Silvano Garcia, Drusiane Jhenifer Rocha, Andrea Boanini.

V Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquatica, Centro de de Convenções de Palmas – TO, 2012.

REFERENZE

- ***Campo Experimental de Piscicultura de Camboriú – CEPC***

Rua Joaquim Garcia, s/no, Centro, Camboriú – SC, CEP 88340-000 Brazil

telefono: +55 (47) 3365-1319

Relatore: **Prof. Dr. Hilton Amaral Jr.**

e-mail: hilton@epagri.sc.gov.br

- ***Dipartimento di Biotecnologie Agrarie – Scienze Animali***

Via delle Cascine, 5 - 50144 Firenze

telefono: +39 055 3288265

Relatore: **Prof.ssa Giuliana Parisi**

e-mail: giuliana.parisi@unifi.it

- ***Maricoltura Rosignano Solvay (INVE Aquaculture)-Italy***

Via Gigli, snc 57016 Rosignano Marittimo (LI)

telefono: (+39) 0586 760999

Relatore: **Dr.ssa Tania De Wolf** (R&D Manager)

e-mail: tdw.mrs@sysnet.it

- ***Ghent University, Department of Biology, Research Group Evolutionary morphology of vertebrates & Zoology museum.***

K.L. Ledeganckstraat 35, 9000 Gent, Belgium

Relatore: **Prof. Dr. Dominique Adriaens**

e-mail: dominique.adriaens@ugent.be

ALLEGATI

Documenti probatori saranno forniti su richiesta.