

LETIZIA BARSELLINI



CONTATTI

📍 Strada Vicinale dei Cavallini n.2,
58015, ORBETELLO, GR
☎ 3495059934
✉ lbarsellini@tiscali.it
PEC: letizia.barsellini@biologo.onb.it
🚗 Patente di guida B

PROFILO PROFESSIONALE

Professionista con esperienza pluriennale in Acquacoltura, affiancata a una solida formazione in ambito biologico ed ittico, con forte attitudine all'apprendimento continuo. In grado sia di collaborare proficuamente con il team che di operare in autonomia quando richiesto, si distingue per le ottime doti organizzative, interpersonali e di gestione del tempo oltre a solide competenze in ambito didattico e nelle comunicazioni interpersonali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Buona conoscenza della lingua INGLESE scritta e orale.
- Ottima conoscenza pacchetto Microsoft Office: concetti di base della IT, uso del Computer, gestione file, Word, Excell, Power Point, reti informatiche Internet.
- Ottima capacità di consultazione della rete Internet.
- Buono utilizzo di AUTOCAD.
- Buono utilizzo di programmi per la cartografia ambientale (ArcGis, Fgis, ecc).
- Ottime competenze sia teoriche che pratiche nel settore delle produzioni degli animali acquatici (pesci, crostacei e molluschi), sia in termini zootecnici che sanitari.
- Ottime competenze sia teoriche che pratiche nel settore dell'Acquacoltura.
- Ottime competenze comunicative acquisite nel corso dell'attività professionale e didattica.
- Ottime competenze organizzative che gestionali nel lavoro singolo che di gruppo.



ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Consigliera delegata presso Ente Parco della Maremma - Alberese, GR
05/2022 – ad oggi
Membro del Consiglio direttivo dell'Ente Parco della Maremma (GR) nominata dalla Regione Toscana.

Biologa specializzata in acquacoltura presso IL VIGNETO a r.l. - Orbetello, GR
10/2015 - ad oggi
Gestione e controllo alimentazione della fauna ittica allevata e dei parametri chimico-fisici e biologici dell'acqua delle vasche di allevamento.
Controllo delle patologie presenti nella fauna ittica allevata e gestione del laboratorio presente in azienda.
Gestione del personale lavorativo presente nell'impianto.
Formazione del personale lavorativo presente nell'impianto.
Affiancamento al Responsabile di Produzione dell'impianto ittico.

Biologa presso Associazione Terramare Italia - Grosseto, GR
04/2013 - 12/2017
- Responsabile per la Didattica ambientale e membro del Direttivo dell'Associazione Terramare Italia (GR).

- Guida ambientale escursionistica.

- Responsabile del Progetto Sport-Ambiente "Il Mare nella Scuola" organizzato dall'Associazione Terramare, in collaborazione con le scuole della provincia di Grosseto.

Consigliera delegata presso Ente Parco della Maremma - Alberese, GR
12/2013 - 05/2016
Membro del Consiglio direttivo dell'Ente Parco della Maremma (GR) nominata dal Comune di Orbetello (GR).

Biologa marina presso AILPS - Grosseto, GR
01/2012 - 12/2014

- Consulente tecnico - scientifico per l'AILPS (Associazione Italiana Libera Pesca e Sport) per la riproduzione di soggetti di trota *fario* e trota *macrostigma* portata avanti nei due incubatoi, rispettivamente, di Arcidosso (GR) e Santa Fiora (GR), in collaborazione con la Provincia di Grosseto (U.P. Attività Ittiche in acque interne) e l'Università di Parma Spin Off GEN TECH.

- Responsabile delle lezioni in classe e *in situ* del Progetto di educazione ambientale, realizzato dalla Provincia di Grosseto, con il patrocinio di Regione Toscana e Comune di Santa Fiora, nominato "LE TROTE DI SANTA FIORA: TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ E DELLE TRADIZIONI DEL MONTE AMIATA".

Biologa presso Università di Parma Spin Off GEN TECH - Monte Amiata, Grosseto
03/2010 – 12/2014

- Monitoraggi ittici lungo i fiumi della Provincia di Grosseto.

- Riproduzione di soggetti di trota *macrostigma* contenuti all'interno dell'incubatoio di valle presente a Santa Fiora (GR), sul Monte Amiata: un progetto della Provincia di Grosseto.

- Gestione dei due incubatoi di valle a salmonidi presenti sul Monte Amiata: uno ad Arcidosso (GR) e uno a Santa Fiora (GR)

- Monitoraggio della popolazione di anguilla europea (*Anguilla anguilla*) nella Riserva Naturale della Diaccia Botrona (Gr): un progetto della Provincia di Grosseto per l'annualità 2013/2014 al fine di adeguarsi al Regolamento CE n.

1100/2007 che istituisce misure per la ricostituzione dello stock di anguilla europea.

- Allevamento e svezzamento di esemplari di Anguilla anguilla: il progetto, in base al Documento di Attuazione Regionale (DAR) del Piano Nazionale Anguilla e del Reg. CE 1100/2007, prevede la pesca in mare o alle foci dei fiumi delle anguille allo stadio di "ceca". Raggiunto lo stadio di ragano, tutti gli esemplari a fronte della normativa venivano poi reimmessi nei fiumi di tutta la Regione Toscana, in particolare nelle Province di Grosseto, Siena e Firenze.

- Collaborazione al seguente Progetto FEP 2007/2013 Misura 3.2 intitolato "Misure volte alla ricostituzione dello stock di anguilla di cui al Reg. CE n.1100/2007 e al Piano Nazionale anguilla tramite acquisto di ceche per ripopolamenti in acque libere toscane, messa a dimora di piccoli passaggi per anguille e monitoraggio sanitario dei soggetti da semina e dei soggetti prelevati nei siti di ripopolamento". Il seguente progetto prevedeva i seguenti partner: Provincia di Grosseto, Università di Parma Spin Off GEN TECH, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Toscana Lazio (IZSLT), Arpat e pescatori professionali.

Biologa presso Provincia di Grosseto – Ufficio Attività Ittiche, GR
11/2010 - 12/2011

LUGLIO 2011 - DICEMBRE 2011

Proroga della Prestazione di servizi presso l'Ufficio Attività Ittiche in acque interne, Area Conservazione della Natura, della Provincia di Grosseto: inserimento e allestimento del materiale informativo sul Sito WEB della pesca dell'Ufficio Attività Ittiche (www.provincia.grosseto.it/pesca).

NOVEMBRE 2010 - MAGGIO 2011

Prestazione di servizi presso l'Ufficio Attività Ittiche in acque interne della Provincia di Grosseto per attività legate al Progetto, approvato dalla Fondazione del Monte dei Paschi, sui salmonidi endemici.

MARZO 2010 – OTTOBRE 2010 Stage presso l'Ufficio "Attività Ittiche in acque interne", Area Conservazione della Natura, della Provincia di Grosseto.

Biologo tirocinante presso Laboratorio di Ecologia Lagunare e Acquacoltura - Orbetello, GR
02/2008 - 05/2009

1200 Ore di tirocinio per la tesi specialistica, presso il laboratorio di Ecologia Lagunare e Acquacoltura (LEALab) di Orbetello, di cui 200 ore di stage presso il laboratorio ECOLab dell'Università degli Studi di Grosseto.

Dipendente pubblica Ufficio di Informazione Turistica - Fonteblanda, GR

04/2007 - 09/2007

Lavoro part-time presso l'Ufficio di Informazione Turistica di Fonteblanda (GR) dove si è appreso il concetto di Accoglienza turistica e la gestione di un Ufficio di Informazione turistica.

Tirocinante biologa presso Laboratorio BENTHOS - Università di Pisa - Pisa, PI

03/2006 - 12/2006

500 ore di tirocinio presso il laboratorio Benthos del dipartimento di Biologia Marina dell'Università di Pisa, di cui 100 ore svolte per i campionamenti in mare, presso l'imbarcazione dell'Arpa Toscana.



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di I livello : Metodologie Didattiche, Psicologiche, Antropologiche e Teoria e metodi di progettazione.

Università per stranieri "Dante Alighieri" - Reggio di Calabria,
01/2022.

Gli Obiettivi Formativi sono quelli previsti anche dagli Allegati al DM n. 616 del 10 Agosto 2017. Il Master aveva come finalità oltre all'acquisizione dei 24 CFU nelle discipline antropo- psico- pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche anche di sviluppare specifiche competenze pedagogiche, con particolare attenzione alle metodologie didattiche rivolte alla gestione del processo insegnamento- apprendimento.

Master Universitario di I livello : Acquacoltura e Ittiopatologia

Università di Bologna - Cesenatico, 12/2015

Master universitario di I livello in “Acquacoltura e Ittiopatologia” organizzato dall'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie in collaborazione con API (Associazione Piscicoltori Italiani) e SIPI (Società Italiana di Patologia Ittica), di durata annuale, a numero chiuso, in lingua Italiana e lingua inglese.

Il corso è stato attivato in collaborazione con Fondazione Alma Mater.

Il Master ha offerto un percorso formativo professionalizzante al termine del quale il partecipante è in grado di acquisire competenze teoriche e pratiche nel settore delle produzioni degli animali acquatici (pesci, crostacei e molluschi), sia in termini zootecnici che sanitari, includendo anche la gestione degli animali acquatici mantenuti in ambienti confinati a scopo ricreativo.

Corso di formazione: Tecnologia GPS - utilizzo e applicazioni in ambiente outdoor

Garmin - Associazione Terramare Italia - Campagnatico (GR), 09/2014

Professional Course: Introduzione al GIS

Centro di GeoTecnologie - Università di Pisa - San Giovanni Valdarno (AR), 03/2014

Qualifica Professionale: Tecnico qualificato Guida Ambientale Escursionistica

Regione Toscana - Provincia di Grosseto, 10/2013

Corso di Formazione: Cambiamenti climatici e la risorsa acqua con metodi innovativi - DGR 962/2012

Regione Toscana - Grosseto, 10/2013

Corso di formazione: Addetto al pronto Soccorso in aziende di gruppo B e C (2013GR0715)

Regione Toscana - Provincia di Grosseto, 06/2013

Certificate in English: Council of Europe B1

British School - Grosseto, 05/2013

Corso di Formazione: Operatore Ittigenico

Azienda Regionale Veneto Agricoltura - Centro ittico di Valdastico (VI), 12/2012

Corso di formazione: Uso degli elettrostorditori per il recupero della fauna ittica in acque interne

Acquaprogram srl - Bologna, 05/2012

Qualifica Professionale: Tecnico esperto in Gestione dei problemi ambientali e Sistemi informativi V.I.A

Regione Toscana - Provincia di Livorno, 08/2010

Qualifica Professionale: Tecnico qualificato in Guida ambientale Subacquea

Regione Toscana - Provincia di Grosseto, 02/2010

Laurea Specialistica in Biologia Marina con tesi “Le praterie emergenti di barriera di *Posidonia oceanica* e la loro regressione: il caso di studio di una prateria della Toscana meridionale (S. Liberata, Orbetello, GR)” con votazione 104/110.

Università degli Studi di Pisa, 10/2009

Certificato ECDL: Patente Europea del Computer

ECDL - Pisa, 05/2007

Laurea triennale in Scienze Ecologiche e della Biodiversità con tesi in Ecologia Applicata “Effetti della Risoluzione Tassonomica nello studio delle comunità macrozoobentoniche in alcune aree marine costiere della Toscana” con votazione 103/110.

Università degli Studi di Pisa, 04/2007

Diploma di maturità

Liceo Scientifico "G. Marconi" di Grosseto. 07/2003

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali.

Dott.ssa Biologa Letizia Barsellini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Letizia Barsellini', written in a cursive style.