

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

NOME Letizia Argenti

NAZIONALITA' Italiana

LUOGO E DATA DI NASCITA Roma, 2 novembre 1962

INDIRIZZO Via C. Tartufari 161, 00128 Roma
Tel. 06.5070114
Mail letizia.argenti@fastwebnet.it

LINGUE Inglese

TITOLO DI STUDIO

- Laurea in Scienze Biologiche, conseguita presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", il 23.03.88 con il voto 105/110.
- Tesi sperimentale in Biologia marina: "Fauna vagile di alcune formazioni coralligene del litorale laziale", relatore Prof. Roberto Argano.
- Tesina sperimentale in ecologia vegetale: "Sulle misure di diversità nella vegetazione boschiva", relatore Prof. Sandro Pignatti.

TIROCINIO POST LAUREA

- Presso il laboratorio di Analisi Cliniche dell'Ospedale S. Eugenio di Roma (Batteriologia e Immunologia).

TITOLI PROFESSIONALI

- Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi, 20.07.90, n° 034370.
- Iscrizione all'Albo dei Periti in materia Penale, per il Tribunale Penale di Roma, 17.07.00.
- Brevetto da istruttore subacqueo U.I.S.P. (1985), Commissario Nazionale U.I.S.P., istruttore subacqueo tre stelle C.M.A.S. (2001).
- Certificato Professionale n° 561: "OSS.ARA" (Operatore Scientifico Subacqueo di Basso Fondale con autorespiratore autonomo), rilasciato da HydroCAT il 30.09.04.
- Iscritta come Sommozzatore in servizio locale, Libretto di Ricognizione n° 172, 27.10.08 presso Autorità Marittima Fiumicino (RM).

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

- Iscritta dal 1987 alla Società di Biologia marina S.I.B.M.
- Iscritta dal 1992 alla Commission Internazionale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Mediterranee (Monaco), C.I.E.S.M.
- Iscritta dal 1997 alla Lega Pesca.

CORSI SEGUITI

- Corso per l'utilizzo, la manutenzione e l'interfacciamento con altri strumenti della sonda multiparametrica (CTD) Ocean Seven mod. 401, IDRONAUT di Milano (1989).

Let Argenti

- Corso per l'utilizzo e la manutenzione dell'Autoanalizzatore Alliance mod. Integral, Roma (1988).
- Corso di aggiornamento del Programma di Istruzione Permanente, presso il Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Milano, "Metodi quantitativi per la gestione della Fauna", Milano 16/18.10.90.
- Corso teorico pratico relativo alle tecniche di prelievo subacqueo, Università di Pisa e I.S.S.D., Isola del Giglio ottobre 1990, brevetto n° 90.

IDONEITA' A CONCORSI

- 15.09.95: 2° posto nella graduatoria degli idonei al concorso pubblico per esami a n° 1 posto di Assistente Tecnico presso il Dip. di Biologia per le esigenze del Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura della facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Univ. Degli Studi di Roma "Torvergata".
- 16.02.98: 2° posto nella graduatoria degli idonei al concorso pubblico per titoli ed esami a n° 1 posto di Collaboratore Tecnico enti di ricerca nel campo dell'acquariologia presso la Stazione Zoologica di Napoli "A. Dohrn".

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da maggio 2009 a oggi collabora con Arpa Lazio per il prelievo subacqueo di campioni di sedimento, alghe e *Posidonia* e per i prelievi tramite benna e la classificazione di campioni di organismi bentonici di fondo mobile.
- Da marzo 2006 a oggi collabora con la C.A.T. srl della Conf. Commercio Roma, per docenza e assistenza tecnica nel campo dell'HACCP.
- Da giugno 2005 a settembre 2005, consulente presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; presso le Secche di Tor Paterno (Lazio) per la caratterizzazione degli affioramenti rocciosi presenti nei bassi fondali.
- Da giugno ad agosto 2006 consulente presso il Dipartimento di Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; presso le Secche di Tor Paterno (Lazio); prelievi subacquei di benthos tramite sorbona e grattaggio completo, e documentazione fotografica.
- Da novembre 2004 a oggi diventa socia della Co.Bi. s.c.r.l. (Cooperativa Biologi) di Civitavecchia, per la quale svolge incarichi di impianto e monitoraggio delle praterie di *Posidonia* del litorale laziale (Nov. 2004 - Lug. 2009), prelievi subacquei e identificazione di organismi bentonici, programmazione ed esposizione didattica riguardo la pesca e l'acquacoltura.
- Da maggio 2005 a settembre 2006, consulente presso il Parco Natura "La Selvotta" di Formello (RM), per educazione ambientale in ambito scolastico e ricreativo: rapaci e sito etrusco.
- Dal 15.07 al 30.07.04, consulente presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per conto del Dipartimento della Protezione Civile,

Mo
RYS

- nell'ambito della Campagna "Iddu Sub" per la caratterizzazione degli affioramenti rocciosi presenti nei bassi fondali (0-60 m) dell'offshore di Stromboli, prelievi di campioni di roccia e documentazione fotografica subacquea.
- Dal 29.01.04 al 28.01.05, consulente presso l'ARPA LAZIO per la lettura di campioni di fitoplancton nell'ambito dei monitoraggi per la balneazione, per le sezioni provinciali di Roma e Viterbo.
 - Dal 02.05.02 al 01.05.03, consulente presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", nell'ambito del PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide), per lo studio, la conservazione, il trasporto in vivo e la raccolta in immersione e tramite draga di ascidiacei e pesci antartici a scopo di ricerca ed esposizione presso musei e acquari pubblici. In questo contesto ha partecipato alla XIII spedizione in Antartide (gennaio-febbraio 2003).
 - Dal 01.2002 a giugno 2005 collabora mensilmente con la rivista "il mio acquario", Copyright Sprea & Gussoni Periodici S.R.L., Milano.
 - Da giugno 2002 a settembre 2005 collabora con la rivista "Aqva", editoriale Quadra S.r.l., Milano.
 - Dal 01.2002 a 03.2002, consulente presso la Comunità Montana dell'isola d'Elba, nell'ambito di un progetto di ripristino della prateria di *Posidonia oceanica* nella località di Procchio (isola d'Elba).
 - Dal 10.2001 al 10.2003, consulente presso l'ICRAM di Roma, in qualità di esperto nel controllo dei parametri ambientali in mare, con particolare riferimento ai prelievi subacquei, analisi del fito e zooplancton, misure oceanografiche e analisi dei dati, per la valutazione delle conseguenze ambientali e socioeconomiche derivanti da impatti antropici.
 - Dal 04.2001 al 12.2001, consulente presso la società So.Pro.Mar. di Fiumicino (RM), nell'ambito di campagne di prelievo e rilevamento subacqueo di parametri biologici e geologici.
 - Dal 12.2000 al 01.2001, perito in zootecnica presso la Pretura Civile di Roma, nominata dal Giudice Ettari, VI sezione del Tribunale.
 - Dal 05.2000 al 06.2000, perito in zootecnica presso la Pretura Civile di Roma, nominata dal Giudice Ettari, VI sezione del Tribunale.
 - Dal 10.99 al 12.2001, consulente presso Diving World di Roma per la documentazione scientifica e redazione di testi per documentari naturalistici a soggetto subacqueo.
 - Dal 09.99 al 11.99, docente di Biologia marina (30 ore) nell'ambito del Corso di formazione Professionale per Tecnico in Acquacoltura, organizzato dall'Associazione Avvenire di Napoli.

- Dal 09.98 al 01.99, docente di Biologia marina (90 ore) nell'ambito del Corso di Formazione Professionale per istruttore subacqueo, organizzato dalla Società EDIN di Roma.
- Dal 07.99 al 12.2001, ha collaborato con la rivista "Pesca in Mare", gruppo ED.A.I., Firenze.
- Dal 04.98 al 11.99, consulente presso l'Istituto "G. Brunnelli" di Sabaudia (LT) in qualità di biologo subacqueo, fotografo subacqueo e responsabile dei rilevamenti nell'ambito dello "Studio sui danni provocati dagli attrezzi fantasma e sui possibili rimedi", per conto del Ministero Politiche Agricole.
- Dal 01.98 al 03.98, consulente presso la Soc. CONISMA di S. Margherita Ligure per la ricerca bibliografica riguardante la zona delle Secche di Tor Paterno (Ostia, RM) e i territori limitrofi, nell'ambito dello Studio di Fattibilità dell'area protetta.
- Dal 09.97 al 04.2001, consulente presso il Museo del mare e della costa di Sabaudia (LT), in qualità di esperto per la gestione dell'acquario marino mediterraneo del Museo.
- Dal 01.97 al 09.2000, consulente presso il Museo di Zoologia di Roma per la preparazione di organismi per ricerca, mostre e collezioni museali.
- Dal 04.96 al 10.96, perito presso la Pretura Circondariale di Venezia (perizia n° 42/95 R.G. e 1181/94R.R.G.) in qualità di esperto di fondali marini nel processo riguardante il danno ambientale provocato dalle imbarcazioni munite di apparecchiature turbosoffianti, per la pesca della vongola verace filippina nella laguna di Venezia.
- Dal 10.96 al 10.96, tecnico presso la Pretura di Perugia, in qualità di esperto in speleologia e analisi sul campo di sostanze gassose, nell'ambito di una perizia riguardante il rilevamento di gas tossici all'interno delle miniere di mercurio del Siele, Piancastagnato.
- Dal 01.96 al 01.97, collaboratore presso la società Esse Erme s.r.l. di Roma per il controllo mensile della qualità delle acque all'uscita dei depuratori nei fiumi Tevere e Aniene per conto dell'ACEA.
- Dal 01.95 al 01.98 ha collaborato con Saipem, nell'ambito dell'ATTI ENI-IRI, ai lavori di monitoraggio e bonifica che hanno seguito il naufragio della superpetroliera Haven, occupandosi in particolare dei processi di colonizzazione spontanea del relitto da parte dei benthos e dei rapporti tra il proliferare dei popolamenti e la autobonifica del sito.
- Dal 02.94 al 04.94, dipendente presso la società Commercial Sub Services di Civitavecchia come tecnico subacqueo.
- Dal 04.93 al 12.2001, ha collaborato mensilmente con la rivista "Aquatium", ed. Primaris, Rozzano (MI).
- Dal 1993 ad oggi, consulente presso l'Università degli Studi di Roma Torvergata: raccolta e preparazione di organismi per esercitazioni e ricerca, preparazione di lepidotteri per ricerca e collezione, progettazione e gestione acquari nell'ambito di mostre, prelievi e fotografie subacquee e speleologici,

Alto Agt

aggiornamento dati sulle zone umide italiane, valutazione di impatto ambientale in ambiente marino e acque interne, ecologia e sistematica del benthos marino, con particolare riferimento ai crostacei decapodi.

- Dal 07.92 al 09.92, capo missione della Crociera Oceanografica di Marevivo "Mediterraneo '92".

- Dal 04.92 al 05.92, consulente presso la Stazione Zoologica di Napoli "A. Dohrn" durante la Crociera Oceanografica POEM07, per la raccolta e lo studio dello zoo e fitoplancton nel mar Ionio.

- Dal 1988 a oggi collabora con le Università di Roma "La Sapienza" (Prof.ssa Carla Chimenz e Prof. Francesco Latino Chiocci) e "Torvergata" (Prof. Eugenio Fresi) per la stesura di Tesi di Laurea di Biologia Marina, con specifiche competenze nella sistematica dei Crostacei Decapodi e nella dinamica delle biocostruzioni mediterranee (Coralligeno).

- Dal 01.05.88 al 31.03.92, dipendente presso la società So.Pro.Mar di Fiumicino (RM) come responsabile della ricerca in ecologia e biologia marina. In questo periodo ha organizzato e portato a termine progetti di controllo ambientale riguardanti: l'influenza del Tevere sul litorale laziale; i fenomeni eutrofici e la presenza di macroalghe e fitoplancton tossici in ambiente marino e lacustre durante il periodo balneare, relativi ai lavori di monitoraggio costiero del P.M.P. di Roma; ha studiato l'ecologia e la sistematica del benthos marino di fondo duro e mobile, con particolare riferimento ai crostacei decapodi; ha utilizzato strumenti da campo quali fluorimetri, sonde multiparametriche (CTD), correntometri; ha effettuato prelievi in superficie e in immersione e successive analisi di acqua, benthos e plancton; ha seguito a scopo di ricerca l'andamento locale della pesca a strascico, con particolare riferimento al gambero rosso.

- Dal 1984 al 1993, consulente come tecnico dei prelievi di fauna acquatica e terrestre, gestione delle esercitazioni e degli acquari didattici per l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

- Dal 1983 a oggi, consulente presso la società Sirius Mare di Roma, per la costruzione e gestione di acquari marini pubblici e privati e per la raccolta e allevamento di organismi marini.

De
Apt

PUBBLICAZIONI

- Argenti L., Argano R., Taramelli E., Matteucci R., 1989 "Notizie preliminari sui popolamenti vagili di formazioni coralligene infralitorali al largo di S. Severa." *Oebalia*, vol. XV-2, N.S.: 287-288.

- Argenti L., Tomassetti P., Chimenz C., 1993 "Contributo alla conoscenza dei crostacei decapodi del Tirreno centrale (Lazio)" *Biologia marina, suppl. notiz. S.I.B.M.*, 1: 299-300.

- Chiocci F.L., Chimenz Gusso C., Celletti G., Argenti L. et alii, 2001. "Possible biological origin of shallow-water shoals in a middle-latitude, microtidal coast." *Biol. Mar. Medit.* 8 (1): 216-222.

- Froggia C., Argenti L., 1993 "*Athanas amazone* Holthuis, 1951, first record for the Italian seas (Crustacea Decapoda, Alpheidae)" Bios, vol. 1, n° 1: 201-205.

TESTI DIVULGATIVI

- Anselmi F., Argenti L., Di Tizio L., 1996 "Acquario mediterraneo, vol. 1, la tecnica dell'acquario marino mediterraneo" Primaris ed., Rozzano (MI).

- Argenti L., 1991 "Nel Mare, introduzione alla Biologia marina" Erre Emme ed., Roma; seconda edizione a cura della Regione Lazio, 1993. Adottato come testo di Biologia Marina presso L'istituto Nautico di Roma "Marcantonio Colonna".

- Argenti L., Di Tizio L., 1996 "Acquario mediterraneo", vol. 2, gli ospiti giusti per ogni tipo di acquario" Primaris ed., Rozzano (MI).

