

INFORMAZIONI PERSONALI Dario Gallotti

Data di nascita 21/03/1967 | Nazionalità Italiana | residente a Venezia

POSIZIONE RICOPERTA Ultimo impiego nel Comune di Venezia: istruttore direttivo tecnico (D1), con attribuzione di specifica responsabilità per la "cura degli aspetti di competenza relativi agli animali di affezione e del contenimento delle specie animali infestanti e invasive che possono creare problemi di natura igienico sanitaria";

TITOLO DI STUDIO

- Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università di Padova ed esame di stato all'abilitazione al ruolo di biologo;
- Diplomi di abilitazione all'insegnamento presso la Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti di Scuola Secondaria (SSIS) del Veneto;
- Diploma di partecipazione del Corso di perfezionamento annuale (*post lauream*) in "Didattica delle Scienze Naturali" presso la Formazione per la Comunicazione Consorzio Interuniversitario (FOR.COM.)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da gennaio 2002 ad oggi inizialmente come collaboratore tecnico-amministrativo ed istruttore direttivo e successivamente, come dipendente a tempo indeterminato, inquadrato con il profilo professionale di istruttore direttivo tecnico (D1), responsabile dell'Ufficio Animali; "Servizio Sportello Rumore Igiene e Animali", del Settore Autorizzazioni e Servizi Ambientali e dell'Area Servizi al Cittadino e Imprese e Qualità della vita;

Attività inerenti a:

- problematiche igienico-sanitarie legate al colombo di città (*Columba livia* f. domestica) e delle specie animali urbanizzate che si riscontrano nel territorio, soprattutto "pests" (ratti, insetti, ecc.) e di specie alloctone di competenza (nutrie) e verifica delle situazioni a rischio per l'igiene urbana (derattizzazioni, disinfestazioni, ...), nonché dei controlli sugli interventi svolti dalle ditte affidatarie;
- colonie feline libere sul territorio e dei cani randagi, mantenendo i contatti con il gattile ed il rifugio dei cani comunali e le associazioni protezionistiche;
- verifiche delle condizioni igienico-sanitarie nelle situazioni di disagio abitativo legate ad ambiti socio-sanitari complessi, coordinando le varie figure istituzionali interessate;
- sopralluoghi e verifiche congiunti su criticità ambientali nel territorio comunale;
- parte amministrativa: stesura di determine e disposizioni dirigenziali, elaborazione di progetti, regolamenti, rilascio autorizzazioni sanitarie alla detenzione di animali, ecc.;

aprile 2018 Partecipazione, come tecnico, alla commissione giudicatrice della gara comunale (n. 16/2018) per l'affidamento triennale 2018/2021 del servizio, a ridotto impatto ambientale, di pulizia e fornitura di prodotti per l'igiene personale degli edifici comunali siti nel Comune di Venezia.

da settembre 2006 a marzo 2007 docente della cattedra di scienze (classe A060) presso il Liceo Artistico di Stato di Venezia

anno scolastico 2005/06 docente della cattedra di scienze (classe A060) presso il Liceo Scient. "G. Bruno" di Mestre (Ve)

Da ottobre 2004 a giugno 2005 ott'04 al giu '05: docente presso istituto superiore professionale IPSIA "Sanudo" di Venezia per la cattedra di Scienze

- Dicembre 2001 docente supplente della cattedra di scienze (classe A060) presso il Liceo Scient. "G. Bruno" di Mestre (Ve)
- Mesi di luglio ed agosto 2001 programma di bio-monitoraggio (applicazione sistema E.B.I.) su alcuni corsi d'acqua della Provincia di Venezia, per conto della Società Aquaprogram di Vicenza
- anno scolastico 2000/01 docente della cattedra di scienze, di "Ecologia marina, pesca ed acquacoltura" (classe A060), presso l'Istituto Professionale I.P.S.I.A.M. "G. Cini" di Venezia
- Dal 1999 al 2001 collaboratore, guida naturalistica presso la Cooperativa Pianeta Natura di Tolmezzo (UD), svolgendo:
- attività inerenti all'educazione ambientale, al turismo naturalistico ed alla ricerca scientifica e pianificazione del territorio;
 - prestazioni in qualità di disegnatore naturalistico per l'allestimento del Laboratorio Naturalistico "Vita, colori e forme oltre il Tagliamento" (inaugurato il 14/8/2001) di Forgaria nel Friuli (UD);
 - attività di disegnatore per la pubblicazione di due lavori di educazione ambientale, dedicati agli studenti delle elementari e medie inferiori;
- dal 1998 al 2001
- presso l'Istituto Professionale Turistico "A. Barbarigo" di Venezia, fornendo delle prestazioni professionali di docenza (in qualità di esperto nell'educazione ambientale e come guida naturalistica) nell'area di integrazione, per:
 - l'insegnamento di materie inerenti il settore ambientale e storico della Laguna di Venezia;
 - la partecipazione a concorsi scolastici nazionali inerenti materie di carattere scientifico;
 - escursioni di carattere naturalistico nel territorio della provincia di Venezia.
- Dal 1996 al 2001 collaboratore e guida naturalistica presso la cooperativa di naturalisti Coop. Limosa s.c.r.l. (Marghera - VE), partecipando alle seguenti iniziative:
- didattica ambientale, con programmi ed applicazioni teorico-pratiche nelle scuole di tutti i livelli (lezioni partecipate nelle classi, escursioni e soggiorni naturalistici);
 - sorveglianza dell'avifauna nidificante del litorale veneziano (Fratino, *Charadrius alexandrinus* e Fraticello, *Sterna albifrons*): Litorale di Pellestrina e di Caroman (VE);
 - censimento e distribuzione del colombo (*Columba livia* forma domestica) nella città di Venezia-centro storico, con riconoscimento ed individuazione dei siti di nidificazione, foraggiamento, posatoi notturni e diurni (per un piano di distribuzione richiesto dal Comune di Venezia);
 - posizionamento di cassette-nido in un programma di riqualificazione avifaunistica dell'area naturalistica di Forte Tron nei pressi di Marghera (per conto della Provincia di Venezia); seguito da continuo e periodico controllo (anni 2000/01);
 - collaborazione per la stesura di un progetto di miglioramento ambientale in una zona della Laguna sud di Venezia (Cassa di Colmata B); per richiesta di finanziamenti messi a disposizione dalla Provincia di Venezia (per conto dell'Ambito Territoriale di Caccia Lagunare n. 5);
- Aprile e maggio 1999 collaboratore in una cooperativa operante nel settore dell'educazione ambientale (Utopie Concrete s.c.a r.l. - Venzone - UD):
- programmi per le classi elementari sui corsi d'acqua dolce con lezioni a scuola ed uscite su torrenti e fiumi;
 - soggiorni naturalistici per le classi elementari organizzati nei pressi del Parco Naturale delle Dolomiti Friulane, presso Forni di Sopra (UD)
- Da febbraio a novembre 1998 collaboratore in una società operante nel settore delle indagini ecologico-ambientali (Aquaprogram s.r.l. - Vicenza):
- programma di bio-monitoraggio per la determinazione della qualità di alcuni corsi d'acqua dolce della Provincia di Venezia e di Torino (applicazione dell'Indice Biotico Esteso)

- Dal 1997 al 2000 relatore di alcuni seminari, durante gli anni accademici 1997/98 e 1999/2000, per gli studenti del corso di Biologia Marina del corso di laurea in Scienze Biologiche dell'Università di Padova; gli argomenti erano inerenti l'educazione ambientale con particolare riguardo alla conoscenza dell'ecosistema lagunare veneziano, alla sua gestione e conservazione
- Da marzo a dicembre 1996 guardasala presso Palazzo Grassi (Venezia) nel corso della mostra "I Greci in Occidente"
- Dal 1993 al 1996 collaboratore presso il laboratorio di Biologia Marina del prof. R. Brunetti (Dipartimento di Biologia, Università di Padova); programma di ricerca sullo studio dei popolamenti meiobentonici di ambienti lagunari e dell'Alto Adriatico e sullo studio dei popolamenti bentonici di substrato duro al largo della costa adriatica veneziana (*tegnùe*) con campioni raccolti sul campo, anche in immersione con autorespiratori ad aria;
- Da aprile 1993 a marzo 1994 militare di leva (corpo dei Lagunari – Esercito) con mansioni di analista presso il laboratorio di analisi chimico- cliniche e microbiologiche del "Policlinico Militare di Padova" nella sezione microbiologia (congedo 08/04/1994).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno accademico 2005-2006 Diploma di partecipazione del Corso di perfezionamento annuale (*post lauream*) in "Didattica delle Scienze Naturali" presso la Formazione per la Comunicazione Consorzio Interuniversitario (FOR.COM.)
- Perfezionamento per le classi d'insegnamento A059 ed A060 (corrispondenti alle discipline scientifiche presso le scuole medie inferiori e superiori)
- Anni accademici Diplomi di abilitazione all'insegnamento, conseguiti il 03/12/2003, presso la Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti di Scuola Secondaria (SSIS) del Veneto (presso l'Università di Ca' Foscari, Venezia), anni accademici 2001/02 e 2002/03
- Abilitazione all'insegnamento delle classi A059 ed A060 (corrispondenti alle discipline scientifiche presso le scuole medie inferiori e superiori)
- 18 luglio 2001 Esame di stato conseguito presso l'Università di Modena
- Abilitazione all'iscrizione all'albo dei biologi per la libera professione
- 5 Luglio 1993 Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università di Padova
- Titolo della tesi: "Effetti del LAS (*linear alkylbenzene sulfonate*) sul tunicato bentonico *Ciona intestinalis* (L.)", relatore prof. R. BRUNETTI e correlatrice Dott.ssa M.G. Marin.
- lavoro di tipo sperimentale con test di tossicità acuti e cronici, con studio volto a valutare l'alterazione, dovuta al LAS (tensioattivo utilizzato nei detersivi), di alcuni parametri fisiologici sul tunicato bioindicatore
- Anno 1986 Diploma di maturità classica (conseguito presso l'Istituto Cavanis, Venezia)

COMPETENZE PERSONALI

- Lingua madre Italiano
- Altre lingue Inglese (livello scolastico)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni Pubblicazioni didattiche:
- Fagioli L. & Gallotti D., 2001- Il simpatico mondo della natura. Prealpi Leader, Pianeta Natura, Comune di Forgaria nel Friuli; Arti Grafiche Friulane (Tavagnacco-UD); pp. 32.

- Fagioli L. & Gallotti D., 2001- La natura in gioco. Prealpi Leader, Pianeta Natura, Comune di Forgaria nel Friuli; Arti Grafiche Friulane (Tavagnacco-UD); pp. 32.
- realizzazione di disegni naturalistici (settembre 2001) per l'allestimento del laboratorio naturalistico "Vita, colori e forme oltre il Tagliamento", esposti presso il Comune di Forgaria nel Friuli -UD (progetto sostenuto da Prealpi Leader e dalla Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia ed allestito dalla Coop. Pianeta Natura (Tolmezzo-UD).
- (anno '97 - '98) una serie di articoli di biologia marina e lagunare scritti per il giornale bimestrale *El mar*, rivista delle Associazioni: Sub S.Marco, Canottieri Bucintoro e Lega Navale Italiana di Venezia.
- Bellot A., Gabriele M. & Gallotti D., 1998 - Là, in mezzo al mar... Articolo divulgativo nel mensile SUB (maggio, '98).
- Bellot A., Gabriele M. & Gallotti D., 1996 - Sorpresa! L'Adriatico è coloratissimo.. Articolo divulgativo nel mensile AQUA (maggio, '96).
- Gallotti D. & Sartori M., 2009 – Animali in città: piccola guida alla convivenza consapevole. Comune di Venezia – Arti Grafiche Venete (VE).

Pubblicazioni scientifiche:

- Brunetti R., Gabriele M., Gallotti D. & Masiero L., 2002 - Meiobenthos of the Venetian Lagoon (north Italy): abundance, diversity, biomass and size-structure in relation to the environmental quality. ("in press").
- Marconato M., Salviati S., Maio G., Fagioli L. & Gallotti D., 1999 - Monitoraggio biologico del reticolo idrografico della Provincia di Venezia . Relazione Tecnica per conto della Provincia di Venezia; pagg. 74.
- Marconato M., Salviati S., Maio G., Fagioli L. & Gallotti D., 1999 - Attuazione del D.L. 130/92. "Qualità delle acque dolci che richiedono protezione e miglioramento per essere idonei alla vita dei pesci". Relazione Tecnica per conto della Provincia di Venezia.
- Gabriele M., Bellot A., Gallotti D. & Brunetti R., 1999 - "Sublittoral hard substrate communities of the northern Adriatic Sea". Cahiers de Biologie Marine; 40: 65-76.
- Bellot A., Gabriele M., Gallotti D. & R. Brunetti, 1996 - "Comunità bentoniche di substrato duro in nord Adriatico". Atti della Società Italiana di Ecologia, 17: 325-327
- Bellot A., Brunetti R., Buratto A., Gabriele M., Gallotti D. & L. Masiero, 2004 – "Community structure and abundance of sublittoral meiobenthos of the North Adriatic Sea". Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia, 55: 53-59
- Gabriele M., Gallotti D., Masiero L. & R. Brunetti, 2004 – "Biomass determination of meiobenthic nematode population in the Lagoon of Venice". Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia, 55: 39-46.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firmato

Dario Gallotti

Venezia, li

6 nov. 2021

