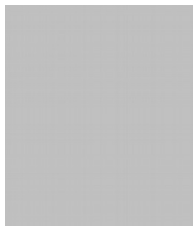


INFORMAZIONI PERSONALI Dario Gallotti

OMISSIS
OMISSIS
OMISSIS
OMISSIS

POSIZIONE RICOPERTA**TITOLO DI STUDIO**

- istruttore direttivo tecnico (D1), responsabile Unità Operativa Complessa del "Ufficio Igiene e benessere animale", del "Servizio Affari giuridici e contenzioso, igiene ambientale e polizia mortuaria", del Settore Tutela e Benessere Ambientale e della Direzione Sviluppo del territorio e città sostenibile;

- Laurea in Scienze Biologiche conseguito 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 Unità Operativa Complessa dell'Ufficio Igiene e Benessere Animale; "Servizio Affari giuridici e contenzioso, igiene ambientale e polizia mortuaria", del Settore Tutela e Benessere Ambientale e della Direzione Sviluppo del territorio e città sostenibile;
- 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 verifica delle situazioni a rischio per l'igiene urbana (derattizzazioni, disinfestazioni, ...);
 - 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;
 - parte amministrativa: stesura di determine e disposizioni dirigenziali, elaborazione di progetti, regolamenti, ecc.;
- da settembre 2006 a marzo 2007 docente della cattedra di scienze (classe A060) presso il Liceo Artistico di Stato di Venezia
- Intero 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: per 15 giorni docente 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

- Intero 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 nel corso degli anni scolastici presso l’Istituto Professionale Turistico “A. Barbarigo” di Venezia, ho fornito 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 in una cooperativa di naturalisti (Coop. Limosa s.c.r.l. - Marghera - VE), partecipando alle segg. 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

- Da marzo a dicembre 1996 con particolare riguardo alla conoscenza dell'ecosistema lagunare veneziano, alla sua gestione e conservazione 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 (campioni raccolti sul campo, anche in immersione con autorespiratori ad aria)
- Da aprile 1993 a marzo 1994 militare di leva 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 conseguito 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	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2

- Competenze comunicative • possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di insegnante nella scuola dell'obbligo e nelle relazioni con i cittadini ed altre figure/associazioni/enti/ecc. nel ruolo che attualmente occupo nel Comune di Venezia
- Competenze organizzative e gestionali • leadership (attualmente responsabile di un team di 4 persone)
• Organizzazione di accertamenti sulle criticità igienico-sanitarie nel territorio urbano, con il coordinamento di varie figure/enti pubblici.
- Competenze professionali • buona conoscenza delle problematiche inerenti l'igiene pubblica urbana;

- Buona conoscenza nella valutazione del benessere animale e nelle tecniche di controllo della popolazione di specie urbane definite "pests";
- Buona conoscenza dell'ecosistema lagunare;

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

altre competenze informatiche possedute:

- buona padronanza degli strumenti informatici d'ufficio (PC, scanner, macchina fotografica digitale)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

Altre competenze

- Guida naturalistica acquisita con patentino della Provincia di Venezia n. 36
- Subacqueo, con conseguimento dei brevetti nazionali di 1° e 2° grado FIPS-CMAS

Patente di guida

- conseguimento patente di guida auto e motoveicolo: A e B
- conseguimento patente per imbarcazioni da diporto a vela/motore oltre le 12 miglia dalla costa;

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.
- Conferenze**
- relatore di alcuni seminari tenuti nel corso degli anni accademici 1997/98 e 1999/2000, sulla conoscenza dell'ecosistema lagunare veneziano; lezioni tenute per gli studenti del corso di Biologia Marina (titolare prof. Riccardo Brunetti) per il corso di laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Padova.
 - relatore della conferenza dal titolo: “La laguna nord di Venezia: un ambiente naturale da riscoprire” tenuta a Bassano del Grappa per conto dell'A.B.C. (Associazione Bassano Cultura -14 ottobre 1997)
 - esposizione di una serie di lezioni di biologia marina presso la sede del gruppo sommozzatori Sub S. Marco – Venezia (aprile 1997);
 - relatore di un intervento, il 14 maggio 2016, sull'impatto di animali “pests” (molesti) sull'attività antropica e le funzioni svolte dall'Ufficio Tutela Animali del Comune di Venezia nel corso dell'evento promosso dal Museo di Storia Naturale di Venezia “Ospiti sconosciuti. Gli animali che vivono nelle case a nostra insaputa”;
 - nell'ambito del progetto europeo NETCET - Network per la Conservazione di Cetacei e Tartarughe Marine nell'Adriatico (con il partenariato del Comune di Venezia), relatore nella 3^a sessione del workshop del 8 ottobre 2015, di un intervento su “Venezia: la rete di chiamata”, al fine di esporre le modalità organizzative adottate dal Comune di Venezia, in caso di spiaggiamento di carcasse di cetacei e/o tartarughe marine, per favorire il monitoraggio, la ricerca scientifica, l'educazione e la comunicazione.
- Corsi**
- corso di primo soccorso per aziende gruppo B della durata di 12 ore (organizzato dal Comune di Venezia);
 - partecipazione al corso di formazione del Fondo Sociale Europeo (obiettivo 2, misura 5.1) organizzato dall'Ente Professionale Veneto I.A.L., per la qualifica di “Operatore Turistico-ambientale”, con viaggio-studio nella città di Parigi (da marzo a novembre 1997);
 - partecipazione al corso dal titolo: “Pesca ed allevamento di pesci, molluschi e crostacei eduli della Laguna di Venezia e dell'alto Adriatico” organizzato, presso la Stazione Idrobiologica di Chioggia (Università di Padova), dai proff. Ballarin e Turchetto (Univ. di Padova); con rilascio dell'attestato di frequenza (giugno 1994);
- 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 2 maggio 2018