

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

12/02/2018–alla data attuale

Consulente

T33 Srl, Ancona (Italia)

Attività di consulenza presso lo studio T33 Srl. Ho lavorato come consulente in progetti di cooperazione territoriale e valutazione di direttive europee. In particolare, ho svolto i seguenti incarichi: Evaluation of the implementation of Directive 2009/128/EC on the sustainable use of pesticides EPRS/IMPT/SER/14/013/Lot 8+; Evaluation activities in relation to Rural Development programmes; Study “EGTC Best practices booklet” under the Framework Contract CDR/TL2/14/2016/L1.

03/07/2017–14/09/2017

Consulente

Studio Van Leijen Srl, Roma (Italia)

Attività di consulenza presso lo Studio Van Leijen Srl. Ho svolto servizi di supporto alla preparazione e presentazione di una proposta progettuale da presentare al bando LIFE2017 Nature and Biodiversity.

01/01/2017–alla data attuale

Membro del Core Team

MedReAct Onlus, Roma (Italia)

Responsabile di attività di “outreach” per il Progetto “Adriatic Recovery Project” (<https://medreact.org/2017/01/19/1001/>). Ho svolto questionari nei principali porti dell'adriatico centrale e meridionale, organizzando incontri e riunioni con i pescatori e gli operatori dei parchi e delle aree marine protette. Ho partecipato a diverse Conferenze internazionali, come la Conferenza Ministeriale sulla Pesca in Mediterraneo tenutasi a Malta in data 29-30 Marzo 2017. Inoltre, ho partecipato alle riunioni del Comitato Subregionale del Mar Adriatico (SRC-AS), organizzate dalla Commissione Generale per la Pesca in Mediterraneo (CGPM). Inoltre, collaboro con l'associazione MedReAct, partecipando a seminari sulla pesca organizzati dal MEDAC (Consiglio Consultivo Regionale per il Mediterraneo dell'Unione Europea). Ho lavorato a due documenti prodotti nell'ambito delle consultazioni pubbliche dell'unione Europea sui Piano Multiennale, in particolare sul Piano Multiennale relativo alle specie demersali del Mediterraneo Occidentale, e quello relativo ai piccoli pelagici del Mar Adriatico.

01/11/2016–31/12/2017

Collaboratore

Istituto di Scienze Marine – Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR-CNR), Forte Santa Teresa Pozzuolo di Lerici, 19032 La Spezia (Italia)

Ricerche bibliografiche sui “marine regime shifts” e attività di coordinamento e di creazione del partenariato per il progetto Horizon 2020 COevolution of Ecological and Social shifts in the Marine environment (COESM)

26/10/2015–31/12/2015

Missione Scientifica a Breve Termine

COST Action FP1204 (EU Framework Programme Horizon 2020), New York city (Stati Uniti d'America)

Ho partecipato al programma europeo COST, che sostiene la cooperazione transnazionale tra i ricercatori. Ho svolto la mia esperienza di scambio negli Stati Uniti lavorando all'interno del USDA Forest Service (NYC Urban Field Station). Il mio progetto riguardava i sistemi socio-ecologici e la gestione delle risorse naturali, al fine di migliorare la qualità e il benessere della popolazione (<http://www.greeninurbs.com/stsm/>; <http://www.nrs.fs.fed.us/nyc/slc/fellows/>)

30/10/2014–13/05/2017

Responsabile di progetto

Worldrise Onlus, Milano (Italia)

Ho gestito il progetto educativo #Batti5, promosso da Worldrise, che mira a sensibilizzare le

nuove generazioni sull'inquinamento marino dovuto alla plastica (<http://worldrise-progetti.weebly.com/batti5.html>).

01/11/2014–01/02/2015 Collaboratore

A Sud Onlus, Roma (Italia)

Ho lavorato al progetto SIGAS (help desk per la gestione ambientale e sociale) promosso dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, mirato alla promozione della consapevolezza e della conoscenza dei cittadini sui problemi ambientali della regione Lazio, Italia.

01/04/2007–30/05/2012 Istruttore di Nuoto

Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee - A.D.S. Belle Arti, Roma (Italia)

Insegnamento delle principali tecniche natatorie a gruppi di bambini (dai 2 ai 12 anni d'età)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/07/2016–alla data attuale

Abilitazione alla professione di Biologo

Università La Sapienza - Settore esami di Stato, Roma (Italia)

Iscrizione all'albo dei biologi sezione A (AA_076870)

01/11/2013–01/02/2014 Tirocinio

Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Monterotondo (Italia), via Salaria Km 29, 300, 00016 - Monterotondo Scalo (Italia)

Ho effettuato analisi di Laboratorio. Mi sono occupata della preparazione di campioni di suolo sui quali sono state effettuate misurazioni di respirazione autotrofa. Nell'ambito di questo progetto è stato eseguito l'intero processo di misurazione del flusso di CO₂ in relazione al variare della temperatura. Su tali campioni è stata poi determinata la Water Hold Capacity (WHC) confrontando il peso del suolo saturo d'acqua e secco, il pH tramite un'apposita strumentazione, nonché il contenuto di Azoto e Carbonio.

01/10/2012–21/07/2014 Laurea Magistrale in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi

Università degli Studi di Roma Tre, Roma (Italia)

Materie: Legislazione Ambientale, Ecologia animale, Ecologia Vegetale, Gestione degli Ecosistemi, Biodiversità Animale, Biodiversità Vegetale, Statistica, Conservazione della natura
Voto: 110/110 e lode

La mia tesi specialistica (titolo: Effetti della Gestione Forestale sulle zoocenosi a Carabidae, Coleoptera nelle Dolomiti Orientali) analizza gli effetti della gestione forestale su una comunità biologica fa parte del progetto "LIFE" finanziato dall'Unione Europea (ManFor CBD) sulla gestione sostenibile delle foreste in siti italiani e sloveni (<http://www.manfor.eu/new/>)

01/10/2008–20/07/2012 Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Roma Tre, Roma (Italia)

Materia: Ecologia, Zoologia, Fisica, Chimica generale, Chimica organica, Matematica, Microbiologia, Fisiologia vegetale, Fisiologia generale, Botanica, Statistica
Voto: 102/110

Nella mia tesi triennale (titolo: Le microcomunità degli ecosistemi aridi e semiaridi. Ruolo e sensibilità al disturbo dei "Biological Soil Crusts") ho analizzato il ruolo e l'importanza delle microcomunità vegetali (biological soil crust) in ambienti aridi e dunali, portando un caso studio sull'impatto della desertificazione sui fattori biotici e abiotici, come le caratteristiche del suolo.

Curriculum vitae

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
TOEFL (Score: 91)					
francese	B2	B2	B2	B2	B2
Diploma di studi in lingua francese B2					
spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone capacità comunicative, adattabilità a situazioni impreviste, capacità di lavorare in gruppo, in contesti multiculturali e internazionali. Sono diventata membro della Commissione Mondiale sulle Aree Protette (WCPA) della IUCN. La WCPA è il primo network internazionale mirato a promuovere la creazione, la conservazione e la gestione efficace di aree terrestri e marine protette (<https://portals.iucn.org/union/my>).

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità organizzative, rispetto delle scadenze e abilità nel decidere le priorità. Capacità nel gestire gruppi di bambini e di giovani. Ho lavorato come educatore ambientale. In particolare, ho organizzato, presso l'agenzia (PGR TRAVEL & EVENTS SRL-Via Abigaille Zanetta 2072200143 Roma), visite guidate nel Museo Civico di Zoologia, Via Ulisse Aldrovandi, 18, 00197 Roma, per gruppi scolastici.
 Capacità di organizzare eventi. In particolare, ho organizzato l'evento: "Giovani per il Pianeta Energia per la Vita" all'Acquario Civico di Milano il 15 settembre 2015, insieme con l'organizzazione no-profit Worldrise (link al video: <https://vimeo.com/140400288>)

Competenze professionali Conoscenza di tematiche legate alla salvaguardia e alla tutela dell'ambiente e conoscenza dei contesti internazionali: ho partecipato a progetti di ricerca legati alla conservazione dell'ambiente marino, come l'attività di monitoraggio dei cetacei organizzata dall'Accademia del Leviatano (Ente per lo studio e la conservazione dei mammiferi marini, Livorno) in data 21-23/12/2012. Ho partecipato alle attività di ricerca e monitoraggio delle popolazioni di squali e razze presenti nel Golfo del Messico organizzate dall'Accademia di Ricerca Marina e Costiera (CMERA) con sede in Florida, nel mese di maggio 2015.
 Conoscenze in ambito legislativo: ho partecipato al corso "La Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e la Valutazione di Incidenza (VINCA)" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi in data 03-04 Marzo 2016, Roma.
 Conoscenze, realizzazione e gestione di programmi o progetti finanziati da risorse europee, nazionali e internazionali, grazie all'esperienza maturata come consulente in due studi (Studio Van Leijen e T33 Srl), che si occupano di presentazione e valutazione di progetti e programmi europei.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenze informatiche: XP e Vista, MS Office (Word, PowerPoint, Excel, Access), Web Scouting (blog, sito web, social network), grafica (Adobe Illustrator, Adobe Premiere). Capacità di utilizzo del programma computer QGIS (Geographic Information System) e dei

software statistici (R, Ecosym e Past).

Altre competenze Per quanto riguarda le esperienze di ricerca, ho lavorato nel laboratorio di Biologia Marina della Dr.ssa Fiorenza Micheli come visiting student presso Stanford University (Hopkins Marine Station nel mese di giugno e luglio 2015). Ho presentato due ricerche condotte durante la mia visita, focalizzate sull'aumento delle malattie che colpiscono gli animali marini e il loro legame con i cambiamenti climatici, e sulla valutazione degli effetti della pesca sulla *Chamelea Gallin* nel Mar Adriatico. Inoltre ho partecipato a un esperimento condotto sugli abaloni (genere *Haliotis*) legato al tema dell'acidificazione degli oceani. Infine, sono stata uno studente visitatore presso State University di New York -College of Environmental Science (SUNY FSE). Ho visitato il Dipartimento di "Environmental Resources Engineering", e in particolare, il laboratorio del Dr. Theodore Endreny nel mese di giugno 2015, partecipando al corso di formazione sull'uso del software I-Tree per la raccolta di dati e l'uso di strumenti atti a migliorare i servizi ecosistemici in seguito agli effetti dell'antropizzazione.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Gnetti, V., Acosta, A., 2015: Ruolo ecologico delle comunità biotiche del suolo e strategie di prevenzione del disturbo antropico. *Biologi Italiani*, Supplemento al n. 2 febbraio 2015, pp. 66-71.
- Gnetti, V., Bombi, P., Vigna Taglianti, A., Bologna, M.A., D'Andrea, E., Cammarano, M., Bascetto, M., De Cinti, B., Matteucci, G., 2015. Temporal dynamic of a ground beetle community of Eastern Alps (Coleoptera, Carabidae). *Bulletin of Insectology* 68 (2).
- Gnetti, V., September 2015. Submission to the Commission's Consultation on the Development of a Regulation Establishing an Annual Plan for the Management of Northern Adriatic Sea Small pelagic fisheries
- Bombi P., Gnetti V., Muzzini V., D'Andrea E., 2016: Community analysis at medium scales, focus on Carabids. *Italian Journal of Agronomy*, 11(s1).
- Gnetti, Vittoria. Mediterraneo troppo sfruttato: stock ittici a rischio per l'eccesso di pesca. La situazione è molto critica con un serio rischio per la biodiversità. Editorial staff *IlFattoAlimentare.it* (<http://www.ilfattoalimentare.it/mediterraneo-pesce-stock.html>) 26/02/2016
- Gnetti, V., Calfapietra, C., Gunther, B., Svendsen, E., Campbell, L., Ruth, R., 2017. Introducing the concept of American Urban Field Stations into European cities (http://www.greeninurbs.com/wp-content/uploads/2017/04/book_of_abstract.pdf).
- Gnetti, V., Senni, D., Mediterranean Fish Stocks on the Brink. In: *Mediterranean, the sea that unites, New Prospects for the Agri-Food System*. Cisalpino-Monduzzi Editoriale S.r.l. September 2017.
- Bastari, A., Pica, D., Beccacece, J., Gnetti, V., Ferretti, F., Micheli, F., Senni, D., Cerrano, C., Habitat suitability models and fishers perception as tools for supporting the conservation of vulnerable marine ecosystems (VMEs) in the central Adriatic sea. Poster Symposium 2 – Biodiversity conservation, extinction and sustainable development. Second Joint Meeting of Société Zoologique de France and Unione Zoologica Italiana. September 2017.
- Bastari, A., De Lauretis, S., Gnetti, V., Petani, B., Cerrano, C. Trend storici dell'abbondanza della mega-fauna del centro Adriatico secondo la percezione dei pescatori. Poster, 49° Congresso. della Società Italiana di Biologia Marina. Cesenatico (FC), 4-8 giugno 2018

Curriculum vitae

Ai sensi degli articoli 13 e 14 del G.D.P.R. (General Data Protection Regulation) Regolamento UE 2016/679, autorizzo al trattamento dei dati personali
Sirolo, li 7/10/2021

Firma

Vittoria Gnotti