

INFORMAZIONI PERSONALI

Yannick Fanin



📍 Via salita di Polazzo 19, Fogliano Redipuglia, 34070, Italia

☎ +39 331 5964108

✉ [yannickfanin@gmail.com](mailto:yannickfanin@gmail.com) **PEC:** Yannick.fanin@pec.it

**Partita IVA:** 01209630316

**Sesso** M | **Data di nascita** 11/11/1990 | **Nazionalità** Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

10/07/2020 ad Oggi

Titolare di ditta individuale

Attività o settore:

**Monitoraggio e consulenza ambientale:** l'attività professionale comprende la redazione di documentazione tecnica e la realizzazione di monitoraggi ambientali e faunistici finalizzati all'attuazione di misure di conservazione o alla valutazione dell'impatto ambientale. L'attività di monitoraggio è focalizzata in particolare sulla teriofauna ed entomofauna.

**Fotografia naturalistica e grafica:** esperienza decennale sulle tecniche di fotografia naturalistica e nella grafica pubblicitaria e per il web. Progettazione e sviluppo di campagne di promozione e sensibilizzazione in particolare nel campo ambientale e sociale.

**Attività escursionistica:** supporto tecnico scientifico ad attività di guida ambientale escursionistica sul Carso goriziano e triestino, Prealpi Giulie e Carniche e Valli del Natisone.

01/03/2018 al 29/02/2020

Assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Udine

Vincitore dell'assegno di ricerca nell'ambito del progetto Europeo Interreg Ita-Slo, Nat2care con titolo: "Monitoraggi innovativi per la gestione degli uccelli di interesse conservazionistico e coinvolgimento della cittadinanza e stake holders nella conservazione delle aree N2K transboundary Areas."

Attività o settore:

**Ricerca e monitoraggio:** Stesura e miglioramento dei protocolli di monitoraggio del Re di quaglie, Sciacallo dorato e Lupo per lo scambio delle best practices tra i partner e per una gestione integrata a livello transfrontaliero Italia-Slovenia. Responsabile tecnico nella cattura e telemetria di tre individui di sciacallo dorato per la predisposizione di radiotag VHF e GPS per lo studio dell'ecologia e del comportamento di questa specie. Monitoraggio dello sciacallo mediante stimolazione acustica e fototrappolaggio. Mappatura e valutazione dei servizi ecosistemici in un aree campione (ZSC Rio bianco di Taipana)

**Altre attività scientifiche rilevanti:**

- 2-06-2019 Supporto alla cattura di 8 individui di grifone presso la Riserva Naturale del lago di Cornino, predisposizione di dispositivi di rilevamento GPS e rilievo biometrico. Gestione e settaggio dei dispositivi di telerilevamento mediante piattaforma web e analisi dei dati nelle fasi post rilascio.
- 21-03-2019 Rilievi biometrici e assistenza al rilascio del primo individuo di Sciacallo dorato dotato di radiocollare in Italia. L'animale è stato rilasciato in seguito a cure nel centro di recupero di Campoformido e Pagnacco a causa di traumi da investimento.
- 23-04-2019 a 20-06-2019 Supporto alla cattura e radiotelemetria di 6 individui di re di quaglie (Crex crex)

**Competenze informatiche specifiche:**

- Sviluppo e implementazione di un applicazione per smartphone basata sulla piattaforma Cyber tracker per coadiuvare operazioni di monitoraggio faunistico e ambientale.
- Attivazione di una piattaforma WEB-GIS per l'interscambio di dati geospaziali online on time. Sono state create delle mappe consultabili da ciascuno dei partner di progetto omogeneizzate secondo lo standard europeo della direttiva INSPIRE.

**Comunicazione:** Organizzazione e gestione dei social media del progetto, realizzazione di contenuti audiovisivi divulgativi e gestione della piattaforma per la Citizen Science iNaturalist. Progettazione

grafica e testuale di un dépliant informativo in tre lingue per illustrare le finalità del progetto (conservazione della biodiversità e delle specie target, servizi ecosistemici e Citizen science). Organizzazione e partecipazione a giornate di divulgazione ambientale per le scuole primarie e secondarie e workshop per la scuola superiore ISIS Fermo Solari. Pubblicazione di un articolo divulgativo sul bollettino del parco delle Prealpi Giulie (31/11/2018).

Docente responsabile: Stefano Filacorda

07/01/2017 al 01/03/2018

**Collaboratore di ricerca volontario presso l'Università degli studi di Udine**

Monitoraggio dello sciacallo dorato sul Carso Goriziano e Triestino mediante stimolazione acustica e all'uso di fototrappole. Redazione di articoli scientifici presentati a diversi convegni nazionali. Supporto ad attività di ricerca sull'orso bruno inclusa la cattura a fine scientifico di tre esemplari dotati di collare GPS. Esperienza nel rilievo delle misure biometriche e nelle procedure di cattura. Supporto alle attività di monitoraggio nell'ambito del progetto Life Wolf Alps sul lupo.

Dal 2016 al 2017 mi sono occupato, a titolo volontario del monitoraggio di Zeuneriana marmorata, (ortottero endemico delle zone umide del Friuli Venezia Giulia) insieme all'entomologa Francesca Tami.

Il monitoraggio era finalizzato alla raccolta di dati preliminare sulla consistenza e distribuzione della popolazione per la stesura di una bozza di piano di conservazione redatto in collaborazione con il Dr. Axel Hochkirch della divisione ortotteri della IUCN. Nell'ambito di queste attività abbiamo scoperto nuovi siti di presenza della specie ed i risultati sono stati pubblicati sul bollettino del Museo di storia naturale di Udine.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**LAUREA MAGISTRALE  
2013 - 2016**



Università degli Studi di UDINE  
Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali  
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO  
Indirizzo: GESTIONE DEL TERRITORIO  
LM-75 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio  
Titolo della tesi: STIMOLAZIONE ACUSTICA, FOTOTRAPPOLAGGIO E STUDIO DELLE PREDAZIONI PER PREDIRE LA DISTRIBUZIONE, ECOLOGIA E SOCIALITA' DELLO SCIACALLO DORATO (CANIS AUREUS) NEL CARSO GORIZIANO | Materia: GESTIONE DELLA FAUNA | Relatore: FILACORDA STEFANO | Parole chiave: SCIACALLO DORATO STIMOLAZIONE ACUSTIC DISTRIBUZIONE PREDAZIONE ECOLOGIA  
Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni  
Votazione finale: 110/110  
Data di conseguimento: 14/04/2016

**LAUREA  
2009 - 2013**



Università degli Studi di UDINE  
Facoltà di Agraria  
SCIENZE PER L'AMBIENTE E LA NATURA  
L-32 - Laurea in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura  
Titolo della tesi: COMPETIZIONE FRA APE DOMESTICA E APOIDEI SELVATICI NELLA "RISERVA NATURALE REGIONALE FOCE DELL'ISONZO" | Materia: ECOLOGIA GENERALE | Relatore: ZANDIGIACOMO PIETRO | Parole chiave: BOMBI FLORA APISTICA AREA PROTETTA APOIDEI SELVATICI APE DOMESTICA  
Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni  
Votazione finale: 94/110

Data di conseguimento: 18/04/2013

**Maturità Tecnica  
2009**

Istituto Tecnico Agrario  
GIOVANNI BRIGNOLI, GRADISCA D'ISONZO (GO)  
Tipo Diploma: diploma italiano  
Tipo Scuola: statale

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato <a href="#">Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</a>				

- Competenze comunicative**
- Possiedo buone competenze comunicative acquisita durante la mia esperienza di co-responsabile della comunicazione del progetto Interreg Nat2Care

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato
	Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato <a href="#">Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione</a>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)</li> <li>▪ Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini e video (suite Adobe)</li> <li>▪ Buona conoscenza dei database e degli strumenti di gestione dati tradizionali o geografici</li> <li>▪ Ottima padronanza dei sistemi GIS (Qgis e ArcGis)</li> <li>▪ Buona padronanza dei software scientifici per la modellizzazione di dati ambientali cui: Distance Sampling, Circuitscape e MaxEnt.</li> <li>▪ Buona padronanza nell'uso del software di analisi etologica BORIS</li> <li>▪ Discreta padronanza dei software IBM per le analisi statistiche SPSS.</li> </ul>				

- Altre competenze**
- Fotografo e videomaker a livello amatoriale avanzato
  - Esperienza di progressione in montagna, arrampicata e vie ferrate.

**Patente di guida** B

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONVEGNI**

<p>Articolo pubblicato sulla rivista <i>European Journal of Wildlife Research</i> sul livello di stress nei gatti selvatici e ferali.</p>	<p>Franchini Marcello , Prandi Alberto, Filacorda Stefano, Pezzin Eva Nilanthi, <b>Fanin Yannick</b>, Comin Antonella Hair cortisol comparison among wild and feral cats in north-eastern Alps. <i>European Journal of Wildlife Research</i></p>
<p>Articolo pubblicato sulla <i>Bird Study</i> sull'uso spaziale da parte dei Giovani grifoni in relazione all'abbondanza alimentare</p>	<p>Genero Fulvio, Franchini Marcello, <b>Fanin Yannick</b>, Filacorda Stefano Spatial ecology of non-breeding Eurasian griffon vultures (<i>Gyps fulvus</i>), in relation to natural food availability and feeding site, in the Eastern Alps and Adriatic region. <i>Bird Study</i></p>
<p>Articolo inviato alla rivista <i>Conservation Physiology</i> sull'effetto delle variabili ambientali nello stress del Capriolo</p>	<p>Filacorda Stefano, Franchini Marcello, <b>Fanin Yannick</b>, Pesaro Stefano, Comin Antonella, Prandi Alberto. The effect of climate, habitat features and interspecific competition on the physiological response of European roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>) in the north-eastern Alps. <i>Conservation Physiology</i></p>

Articolo pubblicato sul Quaderno  
SoZooAlp n. 10

Franchini Marcello, Frangini Lorenzo, **Fanin Yannick**, Vendramin Amdrea, Stravisi Antonella, Filacorda Stefano. INTERAZIONE TRA GRANDI CARNIVORI E SISTEMI ZOOTECNICI ALPINI: STATO DELL'ARTE E IMPLICAZIONI FUTURE

Capitolo nella pubblicazione di  
progetto "APPROCCIO  
TRANSFRONTALIERO ALLA  
CONSERVAZIONE E GESTIONE  
DEI SITI NATURA 2000", Interreg  
Italia-Slovenia Nat2Care.

Frangini Lorenzo, Tome Davorin, **Fanin Yannick**, Pesaro Stefano, Filacorda Stefano, FEDELTA' DEL RE DI QUAGLIE (CREX CREX) ALL'AREA DI CANTO DURANTE UNA STAGIONE RIPRODUTTIVA

Partecipazione al X Convegno  
Nazionale della società di  
Teriologia (ATIT), esposizione di  
due poster:

**Fanin Yannick**, Filacorda S. , VOCAL RESPONSE OF THE GOLDEN JACKAL (*Canis aureus* moreoticus) TO THE SOLICITING OF THE INTENSIVE ACOUSTIC SURVEYS

**Fanin Yannick**, Filacorda S. HABITAT SELECTION AND VOCAL BEHAVIOUR OF THE GOLDEN JACKAL (*Canis aureus* moreoticus) ON THE KARSTLAND

Partecipazione al XXVII  
Convegno Nazionale della società  
Italiana di Etologia (18-  
21giugno2017, Calci),  
esposizione di contributo orale:

**Fanin Yannick**, Filacorda S. OBSERVATIONS OF THE GOLDEN JACKAL (*Canis aureus* moreoticus) I. Geoffroy Saint Hilaire, 1835) BEHAVIOR IN LIVESTOCK CARCASS CONSUMPTION.

Partecipazione al Second Joint  
Meeting of Société Zoologique de  
France and Unione Zoologica  
Italiana Torino 18 - 22 settembre  
2017 Torino, Italia Calci  
esposizione di un poster:

**Fanin Yannick**, Francesca Tami. ACOUSTIC SURVEY OF ZEUNERIANA MARMORATA (FIEBER, 1853) (INSECTA ORTHOPTERA) THROUGH THE APPLICATION OF DISTANCE SAMPLING

Partecipazione alla Conferenza  
Internazionale Finale del progetto  
LIFE WolfAlps - Trento (TN),  
esposizione di un poster:

Vendramin A., **Fanin Yannick**, Ferfolja S., Vezzano S., Comuzzo C., Perlin I., Trevisan M., Franchini M., Madinelli A., Iaiza L., Pieri M., Zanchettin L., Rossetto C., Rovedo F., Cumini F., Stefanutto A., Filacorda S. (2018) DISTRIBUTION OF WOLF AND GOLDEN JACKAL IN THE NORTH EAST OF ITALY AND THEIR INTERACTIONS.

Partecipazione al XI Congresso  
Italiano di Teriologia (ATIT) –  
(giugno 2018, Firenze),  
Esposizione di tre poster:

**Fanin Yannick**, Franchini M., Trevisan M., Fabro C., Madinelli A., Filacorda S. INTERREG NAT2CARE PROJECT: ACTIVATION OF CITIZENSHIP FOR RESTORATION AND CONSERVATION OF N2K CROSS-BORDER AREAS ITALY-SLOVENIA.

**Fanin Yannick**, Nemola F., Perlin I., Filacorda S., COMPARISON BETWEEN ACOUSTIC STIMULATION PROTOCOLS APPLIED TO THE MONITORING OF THE GOLDEN JACKAL (*CANIS AUREUS*) IN ITALY AND ROMANIA.

**Fanin Yannick**, Pesaro S., Filacorda S. GOLDEN JACKAL BEHAVIOUR IN LIVESTOCK PREDATION AND CARCASS CONSUMPTION.

Partecipazione al 2nd  
International Jackal Symposium,  
Marathon Bay, Attiki Province,  
Greece Hell. Zool. Arch., No. 9  
Nov 2018 ed esposizione dei  
seguenti contributi:

**Fanin Yannick**, Nemola F., Perlin I., Filacorda S., COMPARISON BETWEEN ACOUSTIC MONITORING RESPONSE RATES OF THE GOLDEN JACKAL (*CANIS AUREUS*) IN ITALY AND ROMANIA.

**Fanin Yannick**, Pesaro S., Filacorda S. GOLDEN JACKAL (*CANIS AUREUS* MOREOTICUS) GEOFFROY, 1835) PREDATORY BEHAVIOUR AND CARCASS CONSUMPTION OF LIVESTOCK IN NORTH EAST ITALY

Pesaro S., Beraldo P., Filacorda S., **Fanin Yannick**, Lapini L., Benedetti P., Bregoli M., THANATOLOGICAL AND NECROSCOPIC REMARKS ABOUT TWO SUSPECTED POISONED GOLDEN JACKALS (*CANIS AUREUS* MOREOTICUS) FROM NORTH-EASTERN ITALY.

Intervento esposto da Marta Pieri  
al 1st European Symposium on  
Livestock Farming in Mountain

Fanin Yannick , Pieri M, Ferfolja S, Pesaro S, Filacorda S. (2018). Golden jackal and livestock: new conflicting scenarios?

Areas, Bolzano 20-22 giugno  
2018.

Pubblicazione su Gortania

**Fanin Yannick**, Tami F., Candotto S., Guzzon C., Merluzzi P., (2015) NEW LOCALITIES OF ZEUNERIANA MARMORATA (FIEBER, 1853) (INSECTA ORTHOPTERA) IN FRIULI VENEZIA GIULIA REGION (NE ITALY). GORTANIA. Botanica, Zoologia 37 :35-41 Udine, 01.XII.2016 ISSN: 2038-0402

WORKSHOP

9/12/2016 Partecipazione al workshop di formazione sul rilievo delle predazioni da grandi carnivori, tenuto dal veterinario Stefano Pesaro a Villa Manin.

12/10/2017 Partecipazione al convegno AlpBioNet (Workshop sulla standardizzazione dei metodi forensi nell'ambito della fauna selvatica) Venzone, Italia

24/11/2017 III WORKSHOP TEMATICO LIFE WOLFALPS - cod: 898750e "Conflitti e coesistenza tra Lupo e Zootecnia: impatto economico e prevenzione dei danni" Venezia

**Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000.**

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.**

Data

Fogliano Redipuglia, 06 agosto 2020

Firma autografa del dichiarante

