



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4925

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di _ Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia _____

Responsabile scientifico: _____ Prof.ssa Annamaria Giorgi _____

[Veronica Nanni]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Nanni
Nome	Veronica
Data Di Nascita	[07/01/1991]

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista di Ricerca	Università degli Studi di Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze dei Sistemi Naturali	Università di Genova	2018

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Spagnolo	B2
Catalano	A2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2021 - 1 anno	Assegno di Ricerca, Università degli Studi di Torino.
2020 - 7 mesi	Borsa di studio "Porta una Laurea in Azienda", Università degli Studi di Genova; per attività di Traineeship all'estero.
2018 - 7 mesi	Erasmus Post-Laurea for Traineeship, Unione Europea e Università degli Studi di Genova.
2017 - 4 mesi	Erasmus for Traineeship, Unione Europea e Università degli Studi di Genova.
2012 - 1 anno	Erasmus. Programma LLP / ERASMUS ai fini di studio, Unione Europea e Università degli Studi di Genova.



ATTIVITÀ DI EDUCAZIONE E COMUNICAZIONE

descrizione dell'attività	
Anno – Durata Totale	2020 - 7 mesi
Tipo di incarico	Supporto alla comunicazione
Nome Compagnia	University of Ljubljana, LIFE WolfAlps EU
Luogo	Ljubljana
Descrizione	Incaricata per il partner di progetto (University of Ljubljana) della cura del sito internet (www.lifewolfalps.eu) e delle pagine social, per arricchirle di contenuti, post e pubblicare news.
Anno – Durata Totale	2020 (in corso) – 1 anno
Tipo di incarico	Educatrice
Nome Compagnia	Legambiente Liguria
Luogo	Genova
Descrizione	Organizzazione seminari sui temi della salvaguardia ambientale. Creazione contenuti multimediali per le pagine social. Gestione gruppi. Ideazione attività educative per scuole e famiglie. Animazione centri estivi per bambini.
Anno – Durata Totale	2019 – 2 settimane
Tipo di incarico	Infopoint
Nome Compagnia	Festival della Scienza
Luogo	Genova
Descrizione	Ufficio informazioni, responsabile accoglienza pubblico e logistica degli spazi.
Anno – Durata Totale	2010 – 2017 – 7 anni
Tipo di incarico	Educatrice, Gestione eventi
Nome Compagnia	Corpo Nazionale Giovani Esploratori ed Esploratrici Italiani
Luogo	Genova
Descrizione	Logistica e gestione eventi (spettacoli teatrali, sagre, fiere, manifestazioni all'area aperta). Gestione gruppi. Ideazione e realizzazione di attività educative per bambini e adulti con particolare riferimento all'ambiente. Organizzazione e animazione di campi estivi per bambini (8-12 anni).

ATTIVITÀ DI RICERCA

descrizione dell'attività	
Anno – Durata Totale	2021 (in corso) – 1 anno
Tipo di incarico	Assegnista di ricerca
Nome Compagnia	Università degli studi di Torino
Luogo	Torino
Descrizione	Percezione dell'impatto dei turisti in grotto da parte degli stakeholders. Costruzione questionario per ricercatori esperti a livello globale del biota di grotta per valutare quali sono i maggiori impatti in ambiente sotterraneo. Costruzione questionario per Gestori delle grotte turistiche e turisti per valutare quali sono gli aspetti che attraggono maggiormente i visitatori. Creazione di un database di tutte le grotte turistiche e semi-turistiche italiane e loro caratteristiche ambientali e culturali. Comunicazione: Ideazione workshop per guide turistiche per incentivare e meglio comunicare ai visitatori la ricchezza biologica degli ambienti di grotta.
Anno – Durata Totale	2020- 7 mesi
Tipo di incarico	Borsista
Nome Compagnia	LIFE WolfAlps EU, LIFE Lynx - University of Lubiana
Luogo	Alpi, Slovenia
Descrizione	LIFE WolfAlps EU: Azione D1_Indagine sulla percezione del lupo sulle Alpi da parte dei principali gruppi di stakeholder e del pubblico generico. Costruzione questionario online e protocollo applicativo, raccolta e analisi dei dati. Comunicazione: Creazione contenuti per la pagina web e i canali social. LIFE Lynx: Costruzione questionario online per la percezione del pubblico e stakeholders rispetto alla linca, stesura protocollo di comunicazione.



Anno – Durata Totale **2019 – 7 mesi**
Tipo di incarico Borsista, **Coordinatrice e Ideatrice** di Progetto
Nome Compagnia Finnish Museum of Natural History - University of Helsinki
Luogo Helsinki (Finlandia)
Descrizione Il lavoro di ricerca si è concentrato su (1) cambiamenti climatici e (2) rapaci notturni ed inquinanti. (1) Lo scopo della ricerca è stato capire l'effetto dei cambiamenti climatici sui limicoli nidificanti nel nord della Finlandia, investigando un possibile spostamento verso maggiori altitudini durante gli ultimi 15 anni. (2) Ideazione di un progetto di ricerca su rapaci ed inquinanti. Campionamento all'interno dei nidi di rapaci notturni per investigare la concentrazione di contaminanti presenti nei rapaci notturni e nelle loro prede. (1) e (2) Creazione dataset, analisi dei dati utilizzando R e QGIS; lavoro sul campo.

Anno – Durata Totale **2018 – 5 mesi**
Tipo di incarico **Coordinatrice** del gruppo di ricerca
Nome Compagnia MUSE- Museo di Storia Naturale di Trento, Joint Research Unit for Biodiversity (UMIB)
Luogo Oviedo (Spain), Italia
Descrizione Raccolta dati. Studio del ruolo dei social media nella percezione del rischio costituito dai grandi carnivori. Costruzione e organizzazione del dataset, conduzione delle analisi statistiche, scrittura e pubblicazione come prima autrice dell'articolo scientifico: "Social Media and Large Carnivores: Sharing Biased News on Attacks on Humans". Utilizzo dei software R e QGIS per l'analisi dei dati.

Anno – Durata Totale **2017 – 4 mesi**
Tipo di incarico Borsista, Ricercatrice giovane
Nome Compagnia Joint Research Unit for Biodiversity (UMIB)
Luogo Oviedo (Spain)
Descrizione Lavoro sul campo: fototrappolaggio della popolazione cantabrica di orso bruno e punti di osservazione diretta, raccolta feci e peli. Raccolta dati online di articoli di giornale riguardanti attacchi di grandi carnivori all'uomo. Costruzione e organizzazione del dataset, conduzione delle analisi statistiche, scrittura e pubblicazione dell'articolo scientifico: "Content analyses of media reports on predator attacks on humans: toward understanding human risk perception and predator acceptance". Utilizzo dei software R per l'analisi dei dati.

RICERCHE IN CORSO INTERNAZIONALI E NAZIONALI

Ruolo **Coordinatrice** del gruppo di ricerca
Titolo Public perception of bats following the COVID-19 pandemic
Tipo di collaborazione **Network internazionale** di ricerca
Principali enti coinvolti Università di Genova, Università di Milano Statale, Università di Padova, University of Helsinki, Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Tokyo University of Marine Science and Technology, Universidade Federal de Minas Gerais
Collaboratori Gentile Francesco Ficetola, Raoul Manenti, Ana Salgado, Nuria Macías-Hernández, Riccardo Alba, Alessia Castrogiovanni, Enrico Lunghi, Corrado Modica, Barbara de Mori, Pierfrancesco Biasetti, Michela Spiriti, Zhang Zhixin, Jinxin Zhou, Érica Munhoz, Cândida Ramos, Susanne Holtze

Ruolo **Coordinatrice** del gruppo di ricerca
Titolo Percezione dell'impatto dei turisti in grotta
Tipo di collaborazione **Network internazionale** di ricerca
Principali enti coinvolti Università degli Studi di Torino, Finnish Museum of Natural History – University of Helsinki, University of Ljubljana
Collaboratori Stefano Mammola, Marco Isaia, Pedro Cardoso, Aleksandra Majic Skrbinek

Ruolo Membro unità di ricerca
Titolo Media framing of puma and jaguar in South America
Tipo di collaborazione **Network internazionale** di ricerca
Principali enti coinvolti Universidad Nacional del Sur
Collaboratori Mauro Lucherini, Estela Maris Luengos, Nicolás Caruso, Monica Engel



Ruolo	Membro unità di ricerca
Titolo	Worldwide media framing of spider bite
Tipo di collaborazione	Network internazionale di ricerca
Principali enti coinvolti	Università degli studi di Torino, Tokyo University of Marine Science and Technology
Collaboratori	Stefano Mammola, Zhang Zhixin, Marco Isaia, Jagoba Malumbres-Olarte, Joni A Saarinen, Thomas Hesselberg, Christina Painting, Leilani Walker, Tuuli Korhonen, Joni A Saarinen, Pedro Cardoso, Simona Krali-Fiser, Diego Alejandro Barrales Alcala
Ruolo	Membro unità di ricerca
Titolo	Diverse Human-Nature Interactions Revealed by the Global COVID-19 Lockdown
Tipo di collaborazione	Network internazionale di ricerca
Principali enti coinvolti	Memorial University of Newfoundland
Collaboratori	Amanda E. Bates, Richard B. Primack, Carlos M. Duarte, PAN-Environment consortium of 337 authors
Ruolo	Membro unità di ricerca
Titolo	Reasons for wolf poaching in Slovenia
Tipo di collaborazione	Network internazionale di ricerca
Principali enti coinvolti	University of Ljubljana
Collaboratori	Aleksandra Majic Skrbinek, Meta Mavec, Tomaz Skrbinek
Ruolo	Membro unità di ricerca
Titolo	Importanza dei siti artificiali per le popolazioni di geotritone
Tipo di collaborazione	Network nazionale di ricerca
Principali enti coinvolti	Università degli Studi di Milano Statale
Collaboratori	Gentile Francesco Ficetola, Raoul Manenti, Enrinco Lunghi
Ruolo	Coordinatrice del gruppo di ricerca
Titolo	Predizione dell'habitat di civetta (Athene Noctua) in contesto urbano
Tipo di collaborazione	Network nazionale di ricerca
Principali enti coinvolti	Università degli Studi di Genova
Collaboratori	Paolo Vassallo, Loris Galli
Ruolo	Membro unità di ricerca
Titolo	Distribuzione della civetta nana (Glaucidium passerinum) nelle Alpi occidentali
Tipo di collaborazione	Network nazionale di ricerca
Principali enti coinvolti	Università degli studi di Torino, Parco Naturale Mont Avic, Aree protette dell'Ossola Natural Park
Collaboratori	Enrico Caprio, Massimo Bocca, Daniele Baroni, Massimo Pettavino, Radames Bionda
Ruolo	Membro unità di ricerca
Titolo	Grandi mammiferi in città: rappresentazione sui media tradizionali
Tipo di collaborazione	Network nazionale di ricerca
Principali enti coinvolti	Università degli studi di Torino e Siena, CNR-Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri
Collaboratori	Jacopo Cerri, Emiliano Mori, Laura Scillitani, Angela Iacucci, Andrea Monaco, Stefano Grignolio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

12 Ottobre, 5 Novembre 2020	LIFE WolfAlps, Regione Liguria. Corso teorico e pratico per la formazione degli operatori impiegati nel primo monitoraggio nazionale del lupo.
13 Gennaio 2020	Vesulus, Accompagnatori naturalistici Monviso. Monitoraggio Lupo. Corso di Formazione su ricerca tracce e segni di presenza del lupo, raccolta fatte. Attività formativa sulla biologia, ecologia e comportamento del lupo
2019 – 1 settimana	LiBre- Laboratory for Integrative Biodiversity Research, ente di ricerca. Corso in inglese di Statistica su Modelli Distributivi delle Specie, Diversità Funzionale, Statistica avanzata
2016 – 6 mesi	Facoltà di Ingegneria Università di Genova. Corso di cartografia numerica e Gis (Docente: Prof Bianca Federici), gestione e analisi dati territoriali, tecniche di trattamento dei dati spaziali georiferiti come supporto alla gestione del territorio/ambiente.



18-21 Aprile 2016	Università di Milano Bicocca. Corso di statistica con R per ornitologi e naturalisti (Docente: Prof Roberto Ambrosini). Introduzione alla statistica, modellizzazione di dati ecologici, Programma di elaborazione statistica: R
--------------------------	--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020	Progetto 'ECOMUR - Ecosistema mura: una roccaforte di biodiversità'. Coordinatrice e ideatrice del Progetto . Progetto volto alla valorizzazione di antiche strutture antropiche come luoghi di estrema importanza per la salvaguardia della biodiversità. Creazione di un percorso turistico-didattico lungo le antiche mura genovesi. Attività divulgativa con le scuole.
2018	Progetto 'Owls and pollutants' Coordinatrice e ideatrice del Progetto . Studio dei contaminanti ambientali emergenti in predatori terrestri apicali in relazione alla loro prossimità con ambienti urbanizzati.
2017	Progetto "Animali fantastici e come aiutarli". Ideatrice del Progetto . Costruzione di uno stagno per anfibi con pannello divulgativo e attività di educazione ambientale con bambini e ragazzi.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Anno	Descrizione
2021	Attività di revisore per la rivista scientifica internazionale 'People and Nature'
2021	Lezione Corso di Master di I livello: "Salvaguardia della fauna selvatica: per una conservazione integrata" Università degli studi di Padova. Titolo lezione: "Il ruolo dei mass e social media nella conservazione della biodiversità", 2 ore.
2020-2021	Correlatrice elaborato di tesi triennale di Alessia Castrogiovanni: "Gli effetti del COVID-19 sulla percezione dei pipistrelli: il ruolo dei mass e social media" Laurea triennale in Scienze Naturali (L-32) presso Università degli Studi di Milano

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Relatrice		
1-3 Aprile 2020 (rinviato al 2021)	International Conference on Human-Wildlife Conflict	Oxford, UK.
20-22 Giugno 2018	XI Congresso Italiano di Teriologia	Firenze.
Partecipazione Convegni Internazionali		
8 Marzo - 10 Marzo 2021	30th Spring Symposium	Helsinki-online
26-28 Febbraio 2021	Eurasian Otter Workshop	online
10 & 17 October 2020	Wildlife Conservation Virtual Expo	online
14 October 2020, 23 March 2021	Conservation webinar series BirdLife International	online
29 Aprile- 1 Maggio 2019	28th Spring Symposium	Helsinki
19-20 Marzo 2018	Conferenza finale progetto Life WolfAlps	MUSE Trento



26-28 Ottobre 2018	Convegno dei giovani ornitologi europei	Torino
22 Dicembre 2018	Migrans	Valdieri
Cagliari, 7-9 Aprile 2017	Congresso di Biospeleologia	Cagliari
17 Dicembre 2016	Migrans	Valdieri
19 Dicembre 2015	Migrans	Valdieri
Partecipazione Convegni Nazionali		
28-29 Novembre 2019	Giornate Tecniche Gruppo Grandi Mammiferi	Ferrara
16 Novembre 2019	VIII Convegno Le Scienze Naturali in Piemonte	Grugliasco
21-22 Aprile 2018	XI Convegno Nazionale Le Libellule in Italia	S. Sofia
27 Settembre- 1 Ottobre 2017	XIX Convegno Italiano di Ornitologia	Torino
8- 11 Febbraio 2017	Convegno FOSS4G-IT	Genova
22-23 Aprile 2017	X Convegno Nazionale Le Libellule in Italia	Cuneo
22-25 Settembre 2016	XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica	MUSE, Trento
9-10 Aprile 2016	IX Convegno Nazionale Le Libellule in Italia	Bergamo
12 Novembre 2016	V Convegno Le Scienze Naturali in Piemonte	Asti
14 Novembre 2015	IV Convegno Le Scienze Naturali in Piemonte	Cherasco
17-20 Settembre 2015	XVIII Convegno Italiano di Ornitologia	Caramanico Terme

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
"Media framing of spiders may exacerbate arachnophobic sentiments", People and Nature. DOI: 10.1002/pan3.10143 . 2020
"Social Media and Large Carnivores: Sharing Biased News on Attacks on Humans", Frontiers in Ecology and Evolution. DOI: 10.3389/fevo.2020.00071 . 2020
"Content analyses of media reports on predator attacks on humans: toward understanding human risk perception and predator acceptance", Bioscience. DOI: 10.1093/biosci/biy072 . 2018
"N-mixture models reliably estimate the abundance of small vertebrates", Scientific Reports. DOI: 10.1038/s41598-018-28432-8 . 2018
"Diverse Human-Nature Interactions Revealed by the Global COVID-19 Lockdown" accepted. 2021

SOMMARIO PUBBLICAZIONI E INDICI

Autrice di 4 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Prima autrice in 1 articolo.
Numero totale di citazione 56 (Web of Science and Google Scholar)
H-index 3 (Web of Science and Google Scholar)

Atti di convegni
XI Italian congress of Mammalogy. University of Firenze, Firenze. 2018



ALTRE INFORMAZIONI

ATTIVITA' DI CAMPO
2021 – 1 settimana. Assistente di campo, Università degli studi di Milano Statale. Attività speleologiche per la raccolta dati di presenza sul proteo. Raccolta materiale genetico. Raccolta dati su vertebrati ed invertebrati degli ambienti di risorgiva.
2020 – 7 mesi. Assistente di campo, Animal Ecology Group, University of Ljubljana. Posizionamento trappole a scatto per lupo e sciacallo e successiva attività di radiotelemetria. Controllo e ripristino trappole per lince. Utilizzo di fototrappole. Transetti per l'individuazione di tracce e segni di presenza di lupo, lince, orso, sciacallo. Identificazione e raccolta fatte e urine per le analisi genetiche. Monitoraggio predazioni delle linci radiocollare.
2020 – 1 settimana. Assistente di campo, Università degli studi di Milano Statale. Raccolta dati in ambienti ipogei naturali e artificiali per lo studio delle popolazioni di geotritone di Strinati e Ambrosi.
2019 – 2 settimane (spedizione scientifica). Assistente di campo, Helsinki Lab of Ornithology. Spedizione scientifica IN Lapponia per la raccolta dati sull'avifauna nidificante delle montagne lapponi. Copertura giornaliera di transetti di 15 Km, inanellamento, uso di trappole a scatto, montaggio e smontaggio del campo base.
2019 – 3 mesi. Responsabile di progetto, Helsinki Ringing Centre. Finlandia meridionale, inanellamento pulli di gufo reale, allocco degli urali, allocco. Raccolta penne e borre per analisi degli inquinanti.
2017, 2019 – 2 settimane. Assistente di campo, Università degli studi di Milano Statale. Raccolta dati in ambiente ipogeo per lo studio di popolazione e microhabitat del geotritone di Strinati e Ambrosi. Assistente di campo durante la campagna naturalistica degli studenti.
Dal 2016 al 2018 – 2 anni. Ricercatrice indipendente. Alpi occidentali, studio della popolazione di civetta nana e registrazione dei maschi in canto tramite registratore automatico SM3. Analisi dei sonogrammi tramite SONIC VISUALISER.
2016, 2017, 2018 – 3 giorni. Assistente di campo, ISPRA Istituto per la Protezione e la Ricerca Ambientale Partecipa come rilevatrice ai censimenti invernali degli uccelli acquatici (Progetto IWC).
2016, 2017 – 2 settimane. Assistente di campo, Società Italiana per lo Studio delle Libellule. Rilevamenti qualitativi delle specie presenti per fornire le conoscenze di base nel Parco delle Foreste Casentinesi.
2015, 2016, 2017 – 3 settimane. Assistente di campo, ISPRA Istituto per la Protezione e la Ricerca Ambientale. Riserva naturale statale Isole di Ventotene e Santo Stefano, Parco naturale di Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli. Partecipa al progetto PICCOLE ISOLE per l'inanellamento degli uccelli migratori.
2016 – 1 settimana. Assistente di campo, MUSE - Museo di Storia Naturale di Trento, ISPRA. Partecipa al PROGETTO ALPI per l'inanellamento degli uccelli e monitoraggio della migrazione sui valichi alpini.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: ___Lubiana___, ___31/03/2021___

FIRMA Veronica Nanni