

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME, NOME

LOMBARDI, SONIA

s.lombardi@iuline.it

Esperienze di lavoro

In ordine di data. Data (da – a)

USR TOSCANA

- 1) **Dal 17 Dicembre 2024 al 17 Dicembre 2028 Membro della commissione paritetica CUG (Comitato Unico di Garanzia) per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni per l'USR Toscana.**

UNIVERSITARIE

- 2) **Da Maggio 2021- ad oggi: Membro della commissione paritetica (in qualità di docente del Corso di Laurea CL-33 "Economia, Management e Mercati Internazionali.) del comitato di valutazione per l'Università online IUL (Italian University Line) con sede in Via Buonarroti, Firenze.**
- 3) **Settembre 2024 – Settembre 2025: Docente Universitario a contratto Introduzione alla Matematica e Principi di Matematica Finanziaria (SECS S / 06 - CFU 9) per l'Università online IUL del Corso L-33 "Economia, Management e Mercati Internazionali" CL-33 aa 2024/2025.**
- 4) **Luglio 2023: Presidente di commissione di Laurea nella sessione di laurea del 28 luglio 2023 per le Tesi di laurea del Corso L-33 "Economia, Management e Mercati Internazionali" CL-33 aa 2022/2023.**
- 5) **Luglio 2023: Membro della commissione di Laurea nella sessione di laurea del luglio 2023 per le Tesi di laurea del Corso di laurea L-33 "Economia, Management e Mercati Internazionali" CL-33 aa 2022/2023.**
- 6) **Settembre 2023 – Settembre 2024: Docente Universitario a contratto Introduzione alla Matematica e Principi di Matematica Finanziaria (SECS S / 06 - CFU 9) per l'Università online IUL Corso L-33 "Economia, Management e Mercati Internazionali" CL-33 aa 2023/2024.**
- 7) **Settembre 2023 – ad oggi: Docente Universitario a contratto Antropologia (SSD BIO / 08 - CFU 12) per l'Università online IUL Corso L-22 "CAF7" aa 2023/2024.**
- 8) **Settembre 2023 – ad oggi: Docente Universitario a contratto Antropologia (SSD BIO / 08 - CFU 12) per l'Università online IUL Corso L-22 "CAF4" aa 2023/2024.**

Sonia Lombardi

- 9) **Settembre 2022 – Settembre 2023: Docente Universitario a contratto Introduzione alla Matematica e Principi di Matematica Finanziaria (SECS S / 06 - CFU 9) per l'Università online IUL classe L-33 "Economia, Management e Mercati Internazionali" CL-33 aa 2022/2023**
- 10) **Settembre 2021 – Settembre 2022: Docente Universitario a contratto Introduzione alla Matematica e Principi di Matematica Finanziaria (SECS S / 06 - CFU 9) per l'Università online IUL classe L-33 "Economia, Management e Mercati Internazionali" CL-33 aa 2021/2022.**
- 11) **Settembre 2020 – Settembre 2021: Docente Universitario a contratto Introduzione alla Matematica e Principi di Matematica Finanziaria (SECS S / 06 - CFU 9) per l'Università online IUL Corso L-33 "Economia, Management e Mercati Internazionali" L-33 aa 2020/202.**
- 12) **Febbraio 2019 – Ottobre 2020: Docente Universitario a contratto Metodi Statistici per l'Impresa (SECS S / 03 – Statistica Economica- CFU 12) per l'Università online IUL nel Master "Metodologie educative, antropo-psico pedagogiche e aspetti giuridici ed economici" corso da 24 CFU".**
- 13) **Ottobre 2021 – Ottobre 2022: Tutor Universitario per l'insegnamento di Antropologia (BIO / 08 - Antropologia -CFU 12) per l'Università online IUL Corso L22 "Scienze motorie" L22 aa 2021/2022.**
- 14) **Ottobre 2020 – Ottobre 2021: Tutor Universitario per l'insegnamento di Antropologia (BIO / 08 - Antropologia -CFU 12) per l'Università online IUL Corso L22 "Scienze motorie" L22 aa 2020/2021.**
- 15) **Ottobre 2019 – Ottobre 2020: Tutor Universitario per l'insegnamento di Antropologia (BIO / 08 - Antropologia -CFU 12) per l'Università online IUL Corso L22 "Scienze motorie" L22 aa 2019/2020.**
- 16) **Maggio 2018 – Ottobre 2019: Tutor Universitario per l'insegnamento di Antropologia (BIO / 08 - Antropologia -CFU 12) per l'Università online IUL Corso L22 "Scienze motorie" L22 aa 2018/2019".**
- 17) **Settembre 2018- Dicembre 2019: Collaborazione con il Dr. Stefano Focardi dell'ISC – CNR Firenze e la Dr.ssa Barbara Franzetti dell' ISPRA, per la costruzione, la gestione del database, e analisi statistiche dei dati faunistici ed ecologici della Tenuta Presidenziale di Castelporziano, (Roma) in seno al progetto di "Ecologia e comportamento della fauna selvatica".**
- 18) **Marzo 2018 – Dicembre 2019: Associata, in qualità di Ricercatrice, all' ISC, Istituto dei Sistemi Complessi – CNR, Sesto Fiorentino, Firenze.**
- 19) **30 Marzo 2015 – 30 Marzo 2018: Associata in qualità di Dottoranda all' ISC, Istituto dei Sistemi Complessi – CNR**
- 20) **2014-2017: Collaborazione all'attività didattica con l'organizzazione e svolgimento di seminari per il Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM Biologia) dal titolo: *Modelli e Metodi per la Conservazione* tenuti presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia, Firenze, Italia.**
- 21) **12 Dicembre 2016-Dicembre 2019: Prende parte come *Biostatistico* al progetto di ricerca intitolato "Population studies, migration and condition of stocks of red deer in Bulgaria" in collaborazione con il Prof. Peter Genov e Dr. Anna Ganeva presso l'Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, Bulgarian Academy of Sciences-(BAS), Sofia, Bulgaria, ed il Dr. Stefano Focardi del CNR- ISC (The Institute Complex Systems) Firenze, Italia.**
- 22) **2016 Comitato organizzativo: VIII° EURODEER workshop on June 29th -30th 2016 in Badia di Moscheta, Florence, (Italy). CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE-ISC, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.**
- 23) **2016 Comitato organizzativo: I° EUROBOAR workshop on June 27th 2016 in Badia di Moscheta, Florence, (Italy). CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE-ISC, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.**
- 24) **20 Novembre 2015-30 Marzo 2018: Prende parte al Progetto di Ricerca "Ecologia dei grandi mammiferi" in collaborazione con il Dr. Stefano Focardi di ISC - CNR, Firenze.**
- 25) **Marzo 2015-Dicembre 2016: Prende parte al progetto di ricerca: "Determinazione dell'effetto economico delle recinzioni elettriche per la**

protezione dei magazzini di foraggiamento dall'Orso bruno e dei campi con colture a perdere dal Cervo, Cinghiale e Capriolo nel territorio di Game Breeding Station, Cepino, Velingrad, Bulgaria" in collaborazione con "The Institute of Biodiversity and Ecosystem Research della Bulgarian Academy of Sciences" e nella Game Breeding Station, Cepino, Velingrad, Bulgaria.

- 26) **2013-2015: Ricercatore borsista in visita**, invitato dal Prof. emerito Peter Genov per effettuare le "**Analisi Statistiche** a partire da dati eco-etologici degli Ungulati e dell'Orso" presso l'"Institute of Biodiversity and Ecosystem Research" della Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria.
- 27) **2013 - ad oggi**: Collaborazione con il Dr. Stefano Focardi dell' ISC - CNR, Firenze, e per prendere parte alla ricerca sull' "Ecologia e comportamento della fauna selvatica".
- 28) **2004 - 2005: Collaborazione** co.co.co. come operatore CATI (Computer Assisted Telephone Interviewer) presso il **Dipartimento di Statistica** "G. Parenti" dell' Univ. di Firenze.
- 29) **2004: Docente Formatore** sull'uso del software statistico "R", ed il pacchetto statistico "WISP" in "Methods of density population estimate" (10 h di lezione) nel **Corso di Statistica Ecologica** tenuto presso ISPRA (Istituto Nazionale per la Protezione Ambientale e Ricerca ex "A. Ghigi" (I.N.F.S.).
- 30) **2003: Assistente alla ricerca e project manager** del "COTURNICE Project" per **collezionare dati, implementare un database e analisi statistica finalizzata ad effettuare reports sulla reintroduzione della Coturnice Alpina** presso la *Fondazione Edmund Mach*, (ex CEALP), Trento, Italia.
- 31) **2002 - 2003: Assistente alla ricerca per l'"ECODIS Project"** sull' Eco-fisiopatologia: collaborazione alla **collezione dei dati, costruzione e gestione del database, e analisi statistiche** presso la *Fondazione Edmund Mach*, (ex CEALP), Trento, Italia.
- 32) **2002: Assistente alla ricerca per lo studio della** "Fluctuating asymmetry and parasite load in micromammals": **collezione dei dati e analisi statistica** presso la *Fondazione Edmund Mach*, (ex CEALP), Trento, Italia.
- 33) **1996 - 1999: Borsa di studio** per partecipare al Sistema Informativo Territoriale Ambientale di Castelporziano (SITAC) erogata dall' **Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL** per il monitoraggio ambientale della Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Roma, Italia).

Supervisor: Dr. Stefano Focardi

Funzione o posto occupato Ricercatrice Junior, Insegnante

Principali attività e responsabilità Team leader, Statistico, collezione dati

Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, VIA MADONNA DEL PIANO, 10, 50019, SESTO FIORENTINO (FI) ITALY

Tipo di settore RICERCA, INSEGNAMENTO

SCUOLA SECONDARIA DI I° E II°

- 1) **Gennaio 2025: Nomina in qualità di Coordinatore e Progettista del TEAM PNRR Divari 2"** Riduzione dei divari e contrasto alla dispersione - riparto a favore di tutte le istituzioni scolastiche secondarie di I e II grado e dei CPIA." (Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 2 febbraio 2024, n. 19) presso il Liceo Artistico di Porta Romana, Firenze, Italia.
- 2) **Gennaio 2025-Settembre 2025: Nomina in qualità di Docente TUTOR ORIENTATORE** presso il Liceo Artistico di Porta Romana, Firenze, Italia.
- 3) **Dicembre 2024: Tutor di docente neo-immesso (Prof. Giulio Catalano) per la classe di concorso A-50 Scienze Naturali (classe A-50 Biologia, Chimica e Scienze della Terra)** presso il Liceo Artistico di Porta Roman, Firenze, Italia.
- 4) **Settembre 2024- 31 Agosto 2025: Docente di ruolo con assegnazione provvisoria della Secondaria di Secondo grado, Liceo Scientifico Niccolò**

Rodolico e Liceo Artistico di Porta Romana per le Scienze Naturali (classe A-50 Biologia, Chimica e Scienze della Terra) presso Firenze, Italia.

- 5) **Dicembre 2024: Nomina come Docente Esperto** come formatore per somministrazione di un corso di recupero di Scienze Naturali (Biologia, Chimica e Scienze della Terra) del Progetto PNRR DM 65 STEM finalizzato al potenziamento e recupero della disciplina rivolto agli alunni del Biennio presso il Liceo Artistico di Porta Romana, Firenze, Italia
- 6) **Agosto 2024-ad oggi:** Individuata come Tutor docenti per i corsi Abilitanti su posto comune, dall'USR della Toscana per la classe di concorso A028, per la Secondaria di I grado, presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 7) **Agosto 2024-ad oggi:** Individuata come Tutor docenti per i corsi Abilitanti su posto comune, dall'USR della Toscana per la classe di concorso A050, per la Secondaria di II grado, presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 8) **Novembre 2023 ad oggi: Membro del Consiglio di Amministrazione con delega del MIUR in carica per 3 anni** presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 9) **18 Dicembre 2024: Nomina come Docente Esperto** come formatore per somministrazione di un corso di potenziamento di Scienze Naturali (Biologia, Chimica e Scienze della Terra) del Progetto PNRR DM 65 STEM finalizzato alla preparazione di Concorsi e Test Universitari rivolto agli alunni del Triennio presso il Liceo Artistico di Porta Romana, Firenze, Italia.
- 10) **Settembre 2024 31 agosto 2025: Referente per l'educazione** civica per le classi 1F Liceo scientifico con opzione scienze applicate e 3C liceo scientifico ordinario del **Liceo Scientifico Rodolico di Firenze.**
- 11) **Settembre 2024 31 agosto 2025: Tutor per il PCTO riguardo le tematiche STEM e parità di genere promosso dal CNR di Sesto Fiorentino,** per la classe 3C Liceo scientifico ordinario del **Liceo Scientifico Rodolico di Firenze.**
- 12) **Dal settembre 2019 al 2022: Incarico come componente della commissione orario** presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 13) **Settembre 2018- Settembre 2022: Incarico di Vicepreside (Primo Collaboratore)** presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 14) **Settembre 2023-settembre 2024: Referente e formatore del Progetto PON (Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza.)** presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 15) **Settembre 2023-settembre 2024: Formatore del Progetto PON (Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I, Modulo di 30 h in “Competenze di base di matematica per interpretare la realtà che ci circonda” riguardo le tematiche STEM e parità di genere – alunni secondaria di 1° grado** presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 16) **Settembre 2023-settembre 2024: Individuata come formatore del Progetto PON (Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I, Modulo di 30 h in “Laboratorio di scienze per giovani scienziati” riguardo le tematiche STEM e parità di genere – per gli alunni dei Licei (Secondaria di II grado)** presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 17) **Settembre 2023-settembre 2024: Referente del Progetto Animatore Digitale di formazione e organizzatrice di un Corso di Formazione da svolgersi nel mese di maggio e giugno 2024 dal titolo: PBL (Problem based Learning) con l'utilizzo del Byod.** presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 18) **Settembre 2023-settembre 2024: Referente del Progetto PNRR DM 65** presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.

- 19) **Settembre 2023-settembre 2024:** Referente del Progetto PNRR DM 66 presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 20) **Settembre 2022-Settembre 2023:** Tutor per il PCTO riguardo le tematiche STEM e parità di genere promosso dal CNR di Sesto Fiorentino, per la classe 3I Liceo scientifico con indirizzo Internazionale ad opzione Cinese presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 21) **Settembre 2021-settembre 2022:** Referente del Progetto Laboratori STEM e parità di genere presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 22) **Settembre 2023-Settembre 2024:** Docente ORIENTATORE di Istituto presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 23) **Giugno 2021- a Settembre 2022:** Referente e docente del Progetto MONITOR, progetto di valorizzazione delle STEM nelle studentesse e negli studenti del Primo Ciclo e parità di genere, contro la Dispersione e Docente di Corsi di Potenziamento di Matematica e Scienze STEM in seno al Progetto MONITOR presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 24) **Settembre 2017- Settembre 2018:** Referente di Progetti contro la Dispersione per le materie STEM e parità di genere e Docente di Corsi di Potenziamento di Matematica e Scienze, presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 25) **Settembre 2018- Settembre 2019:** Referente di Progetti contro la Dispersione per le materie STEM e parità di genere e Docente di Corsi di Potenziamento di Matematica e Scienze presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 26) **Settembre 2020- Settembre 2021:** Referente di Progetti contro la Dispersione per le materie STEM e parità di genere e Docente di Corsi di Potenziamento di Matematica e Scienze, presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 27) **Settembre 2021- Settembre 2022:** Referente di Progetti contro la Dispersione per le materie STEM e parità di genere e Docente di Corsi di Potenziamento di Matematica e Scienze, presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 28) **a.s. 2018-2019** Partecipazione al TEAM Provinciale, organizzato dall'Ufficio del Provveditore per la definizione dei Curricula per Obiettivi Minimi presso il Copernico, con la Dr. De Simone, nel gruppo dei Docenti di Matematica.
- 29) **1 Settembre 2019 Settembre 2024:** Docente a tempo indeterminato di Matematica e scienze classe A028 Presso il Convitto Cicognini di Prato.
- 30) **Dicembre 2002- ad Agosto 2019** Docente a tempo determinato di matematica e scienze classe A028 per un totale di 11 anni in cui ha svolto numerose volte il ruolo di Coordinatore di classe.
- 31) **Settembre 2022- 2023:** Incarico di TUTOR per PCTO per la 3 classe Liceo Scientifico Internazionale con Opzione Cinese presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 32) **Settembre 2022- 2023:** Docente della Secondaria di Secondo grado, Liceo Scientifico, di Scienze Naturali (classe A-50) (secondo art.36 del CCNL) presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 33) **2021-2022** Incarico di Osservatore esterno per Test Invalsi presso il Liceo Scientifico Rodolico, Firenze, Italia.
- 34) **2018-2019** Incarico di Osservatore esterno per Test Invalsi presso il Liceo Classico Galileo, Firenze, Italia.
- 35) **2018-2019** Incarico di Osservatore esterno per Test Invalsi presso il Liceo Classico Michelangelo, Firenze, Italia.
- 36) **Ottobre 2023-2024:** Tutor di docente neo-immesso (Prof. Francesco Pagliai) per la classe di concorso A-48, Scienze Motorie per la scuola secondaria di II grado, presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.
- 37) **Ottobre 2022-Agosto 2023:** Tutor di docente neo-immesso (Prof. Alberto Lopez) per la classe di concorso A-27, Scienze Matematiche e Fisiche per la scuola secondaria di secondo grado, presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.

- 38) Ottobre 2022-Agosto 2023: Tutor di docente neo-immessa (Prof.ssa Valentina Frangini) per la classe di concorso A-27, Scienze Matematiche e Fisiche per la scuola secondaria di secondo grado, presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.**
- 39) Ottobre 2021-Agosto 2022: Tutor di docente neo-immessa (Prof.ssa Sabrina Consorti) per la classe di concorso A-49, Scienze Motorie per la scuola secondaria di primo grado, presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.**
- 40) Ottobre 2020 – Ottobre 2021: Membro della commissione giudicatrice di concorso per la classe di concorso A-28, Procedura straordinaria per l'immissione in ruolo di docenti della scuola secondaria di primo e secondo grado.**
- 41) 1 Settembre 2019 Docente di ruolo a tempo Indeterminato di Matematica e Scienze (classe A-28) presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.**
- 42) Settembre 2018- ad oggi: Incarico di ANIMATORE DIGITALE presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.**
- 43) Settembre 2018 -1 Settembre 2022: Incarico di Referente Cyberbullismo presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.**
- 44) Settembre 2017- 2024: Incarico di REFERENTE INVALSI presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.**
- 45) Ottobre 2023- 1 Settembre 2024: Incarico di Funzione Strumentale PTOF (Area 7: Piano Triennale dell'Offerta Formativa) presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.**
- 46) Ottobre 2017- 1 Settembre 2022: Incarico di Funzione Strumentale PTOF (Area 1: Piano Triennale dell'Offerta Formativa) presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia.**
- 47) Febbraio 2018 Comitato organizzativo e scientifico: ANIES – Corso di aggiornamento in Progettazione PON e Normativa rivolto ai Dirigenti-Rettori e al personale dei Convitti d'Italia - 22-24 febbraio 2018 presso "Convitto Nazionale Cicognini", Prato, Italia.**
- 48) 2013-2014 Incarico di Osservatore esterno per Test Invalsi presso l'Istituto di Scuola Superiore Gramsci-JM Keynes, Prato, Italia.**
- 49) 2012-2013 Incarico di Osservatore esterno per Test Invalsi presso l'Istituto di Scuola Superiore Dagomari, Prato, Italia.**
- 50) 2002 – ad oggi: Insegnante di Matematica e Scienze presso la Scuola Secondaria di primo grado di Prato (PO), Italia. Ha svolto incarico di Vicepreside, docente con incarico di Funzione strumentale e Referente Invalsi d'Istituto, Animatore digitale, Docente Orientatore, tutor di docenti neoimmessi in collaborazione con il Dirigente – Rettore presso il Convitto Nazionale Cicognini di Prato, Italia. Dal 2022 svolge incarico di docenza presso la secondaria di II grado come docente di scienze Naturali A-50.**

Supervisor: Dr. Stefano Focardi

Ricercatrice Junior, Insegnante.

Team leader, Statistico, collezione dati.

ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI – CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, VIA MADONNA DEL PIANO, 10, 50019, SESTO FIORENTINO (FI) ITALY

RICERCA, INSEGNAMENTO

Funzione o posto occupato

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di settore

Istruzione e formazione

Data

Agosto 2024-settembre 2025

Titolo o qualifica conseguita

1) Partecipazione e conseguimento dell'attestato al Corso di Formazione di 30 h: Percorso iniziale del primo ciclo triennale della formazione continua in

attuazione dell'articolo 16-ter, comma 1, del decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 59. Il percorso è erogato attraverso la piattaforma "Scuola Futura" del PNRR nell'ambito delle linee di investimento 2.1 e 3.1 della Missione 4, Componente 1, del Piano nazionale di ripresa e resilienza ed è cura dell'Istituto INDIRE in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito, rivolto ai docenti con incarichi di collaborazione e supporto del sistema organizzativo dell'istituzione scolastica e della dirigenza scolastica. Codice identificativo su Piattaforma Futura: 272091.

- | | |
|-------------------------------|--|
| Data | Agosto 2023-settembre 2024 |
| Titolo o qualifica conseguita | 2) Partecipazione e conseguimento dell'attestato al Corso di Formazione di 30 h: "Orientamenti" a cura dell'Istituto INDIRE in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito, rivolto ai docenti che svolgono funzione di Tutor di orientamento e Docenti Orientatori. |
| Data | 19 Ottobre 2024 |
| Titolo o qualifica conseguita | 3) Partecipazione e conseguimento dell'attestato al Corso di Formazione - Convegno di 4 h: "LA DISPERSIONE SCOLASTICA: UNO STRUMENTO PER LA PREVENZIONE DEL FENOMENO" a cura dell'Università degli Studi di Firenze in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale della Toscana, rivolto ai docenti e dirigenti. |
| Data | 7 Marzo 2024 |
| Titolo o qualifica conseguita | 4) Partecipazione e conseguimento dell'attestato al Corso di Formazione - Convegno di 7 h: "Italiano L2 e strumenti per una didattica inclusiva nella classe plurilingue" a cura dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana - Ufficio XI - Ambito Territoriale di Prato e dal Convitto Nazionale Cicognini di Prato, nell'ambito delle azioni di sistema Accordo Sic (Scuola Inclusione e Convivenza) |
| Data | 4 Giugno 2024 |
| Titolo o qualifica conseguita | 5) Conseguimento dell'Abilitazione nella classe di concorso A-50 -Scienze Naturali per la Secondaria di II grado presso l'Università online Pegaso. |

Data 15 Luglio 2014

Titolo o qualifica conseguita	6) Conseguimento dell'Abilitazione nella classe di concorso A-28 Matematica e scienze per la Secondaria di I grado presso l'Università degli Studi di Firenze.
Data	16 Marzo 2018
Titolo o qualifica conseguita	1. Dottorato in Etologia ed Ecologia, Biologia, XXIX° ciclo, dal titolo: "Ecology and behaviour of the Fallow deer (Dama dama L. 1758): an advanced structural equation models approach " presso l'Università degli Studi Firenze. Tutor: Dr. Giacomo Santini. Coordinatore del Dottorato: Prof. Alberto Ugolini.
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Università di Firenze, Dipartimento di Biologia, ISC – CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Sesto Fiorentino, Firenze, (FI), Italia.
Data	2018
Titolo o qualifica conseguita	2. Partecipazione al Corso di Formazione: ANIES – Corso di aggiornamento rivolto ai Dirigenti-Rettori dei Convitti d'Italia- 22-24 Febbraio 2018 in Prato, (Italia).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	CONVITTO NAZIONALE CICOGNINI, Prato, Italia.
Data	2017 a oggi
Titolo o qualifica conseguita	3. Partecipazione al: Master di II livello La Dirigenza scolastica: una risorsa tra qualità e innovazione", II Edizione, Firenze, (Italia).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	I.U.L., Italian University Line
Data	2016
Titolo o qualifica conseguita	4. Partecipazione al: VIII° EURODEER workshop on June 29th -30th 2016 in Badia di Moscheta, Florence, (Italy).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE-ISC, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.
Data	2016
Titolo o qualifica conseguita	5. Partecipazione al I° EUROBOAR workshop on June 27th 2016 in Badia di Moscheta, Florence, (Italy).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE-ISC, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.
Data	2016
Titolo o qualifica conseguita	6. Corso breve: "Ecological complexity" by Prof. John Vandermeer and Prof. Ivette Perfecto at Department of Biology of the University of Florence, 11-15 January, 2016, Florence, Italy, (10 h di lezione).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	University of Florence, Department of Biology, Italy.
Data	2015
Titolo o qualifica conseguita	7. Corso: "Computational statistics: Phd course 2015". Prof. F. M. Stefanini, Dipartimento di Statistica "G. Parenti, presso l'Università di Firenze, Firenze, Italia (10 h di lezione)..
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Dipartimento di Statistica "G. Parenti, presso l'Università di Firenze
Data	2014
Titolo o qualifica conseguita	8. Corso breve: "Ecological data analysis in R: Mixed Effects Models" Dr. Luca Rindi, Dr.ssa Marina dal Bello, Associazione Successione Ecologica presso l' Univ. di Firenze, Dipartimento di Biologia, (10 h di lezione)..

Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Università di Firenze, Dipartimento di Biologia
Data	2013
Titolo o qualifica conseguita	9. Master di I livello: "DIDATTICA E PSICOPEDAGOGIA PER I DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO DSA". Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze della formazione e Psicologia. Conseguito con 110 e lode
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Università di Firenze, Facoltà di Scienze della Formazione e Psicologia.
Data	2013
Titolo o qualifica conseguita	10. Borsa di studio per partecipare alla Scuola estiva "Biological Complex Network: from the Cell to the Brain and beyond" presso l'IIP (International Institute of Physics) Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 8-19 luglio 2013, Natal, Brasile (durata 15 giorni, 150 h, 8 CFU).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	ISC- CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Data	2011
Titolo o qualifica conseguita	11. Corso di Perfezionamento: "Corso di Perfezionamento: "UGUADI: Uguali ma diversi" presso l'Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze della formazione e Psicologia, 200 ore (25 CFU).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze della formazione e Psicologia.
Data	2009
Titolo o qualifica conseguita	12. Corso di Perfezionamento: "Comunicare ed insegnare in classe con la lavagna interattiva multimediale (LIM)" presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze delle Comunicazioni e dei Processi Culturali e Formativi, in collaborazione con I.U.L., 200 ore (25 CFU).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze delle Comunicazioni e dei Processi Culturali e Formativi, in collaborazione con I.U.L., Italian University Line.
Data	2008
Titolo o qualifica conseguita	13. Laurea in Statistica e Sistemi Informativi presso il Dipartimento di Statistica, Facoltà di Economia dell'Università di Firenze, supervisors: Prof. Giovanni Marchetti e Dr. Stefano Focardi. <i>Titolo della Tesi di laurea " Analisi statistica spazio-temporale dei movimento di migrazione degli animali con l'uso della telemetria in ambiente Mediterraneo: un approccio Bayesiano ".</i>
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Dipartimento di Statistica, Facoltà di Economia presso l'Università di Firenze –e ISPRA
Data	2008
Titolo o qualifica conseguita	14. Corso in "Tecnico Esperto in Rilevazioni e Sistemi Informativi Statistici nelle Aziende Pubbliche e Private" in collaborazione con la Regione Toscana e l'Università di Firenze, Dipartimento di Statistica (9 CFU).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Dipartimento di Statistica, Facoltà di Economia presso l'Università di Firenze– e Regione Toscana.
Data	2005
Titolo o qualifica conseguita	15. Tirocinio afferente al Corso di Laurea in Statistica in collaborazione con ISPRA(ex INFS (National Institute of Wild Fauna) tutor aziendale (Dr. Stefano Focardi). Tutor del Corso di Laurea (Prof. Giovanni Marchetti) Professore di Statistica III. <i>Titolo del tirocinio: "Analisi statistica di serie di dati temporali provenienti dal monitoraggio della fauna selvatica, attraverso l'uso di tecniche di radio-tracking e l'uso di strumenti GPS. Collaborazione all'implementazione e gestione del database</i>

sull'ecologia degli ungulati selvatici che vivono nel territorio della Tenuta Presidenziale di Castelporziano".

Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Dipartimento di Statistica, Facoltà di Economia presso l'Università di Firenze - ISPRA
Data	2003
Titolo o qualifica conseguita	16. Luglio 2003: Corso breve "The animal abundance short course" presso l'Università di St. Andrews, Scozia, (7 giorni durata, 75 h di lezioni teoriche e esercizi in laboratorio di informatica, 3 CFU).
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Università di St. Andrews in Scozia.
Data	2002
Titolo o qualifica conseguita	17. Laurea Magistrale in Scienze Naturali presso la Facoltà di Matematica, Fisica, Chimica e Scienze Naturali dell'Università di Firenze: supervisors Prof. Guido Chelazzi e Dr. Stefano Focardi. Titolo della Tesi di Laurea "Fattori causali del successo riproduttivo del daino (<i>Dama dama</i> , L. 1758) nel lek". Conseguita con votazione 100/110.
Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione	Facoltà di Matematica, Fisica, Chimica e Scienze Naturali dell'Università di Firenze.

Personal skills and competences

Madre lingua(s)

Italiana

Certificazione Inglese B2 conseguita presso il CLA – Centro Linguistico di Ateneo dell'Università degli Studi di Firenze

Altre lingue(s)

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Capacità di comprensione		Capacità di espressione orale		Capacità di scrittura
Ascolto	Lettura	Interazione parlata	Produzione parlata	
C1	B2	B2	B2	B2
B2	B1	B1	B1	B1

Capacità e competenze sociali

Lavoro in gruppo, coordinatore di gruppo e lavoro in completa autonomia.

Capacità e competenze tecniche

18. Sistemi operativi: Linux, Mac OS, Windows

Software: Microsoft Word, Excel, Access, Power Point, Photoshop, Adobe Illustrator, Outlook, Eudora, Visio, Open Office, e Mozilla, Thunderbird, Explorer, Firefox, Safari.

Software per analisi statistica: SAS, R, SPSS, Mplus, STATISTICA, EPI, WinBUGS, Fortran, MATLAB.

Software e packages per analisi statistica and data warehouse: RPostgreSQL, rpostgis, PostgreSQL, PostGIS, Padmin.

Software e packages statistica ambientale: Distance Sampling, Mark, Wisp, adehabitatHS, Circular, SEM, Locate II, Arc Wiew 3.0, QGIS,

Patente
19. A,
20. B

68 LISTA DI TITOLI SCIENTIFICI

22. **Ahmed A., Lombardi S., Vlasseva A., Andreev R., Koychev B., Stepanov I.** (2024): "Spatiotemporal activity patterns of carnivores' species in Stara Planina Mountain, Bulgaria" (in prep.).
23. **Imperio S., Lombardi S., De Marinis, A., Ronchi, F. Santini G. & Focardi S** (2020): "Female mating tactics in lekking fallow deer (*Dama dama*): experience explains inter-individual variability more than costs". *Scientific Reports* (10)1.
24. **Lombardi S.** (2018): "Ecology and behaviour of the Fallow deer (*Dama dama* L. 1758): an advanced structural equation models approach". PhD thesis in Biology at the Department of Biology, *University of Florence*, pp. 166.
25. **Lombardi S.** (2018): *Seminar "Statistical analysis in animal's trajectory"*, Biophysics week 2018 Dip. Fisica e Astronomia - University of Florence, Institute of Complex Sistem, *CNR, 13 Marzo 2018, Sesto Fiorentino, Fi.*
26. **Ahmed A, Lombardi S, Vlasseva A, Totev N, Andreev R, Stepanov I, Savev P & Genov, P** (2018): "Morphometric characteristics of the wolf (*Canis lupus* L.) in Bulgaria" (in prep.).
27. **Lombardi S., Santini G. Marchetti, M. G. & Focardi S** (2018): "Generalized structural equations account for ecological complexity in a Mediterranean ungulate community." (In prep).
28. **Ahmed A., Lombardi S., Andreev R., Genov P., Morimando F., Capriotti S., Focardi, S.** (2018): "Communal food exploitation by brown bears and wild boar" (in prep.).
29. **Lombardi S., Santini G. Marchetti, M. G. & Focardi S** (2017): "Generalized Structural Equations improve sexual-selection analyses". *Plos One*, 12, e0181305. DOI: 10.1371/journal.pone.0181305.
30. **Morimando, F., Focardi S., Andreev R., Capriotti S., Ahmed A., Lombardi S., Genov P.,** (2016): "A method for evaluating roe deer (*Capreolus capreolus*) density in a forested area in Bulgaria based on camera trapping cluster and independent photos screening" ,*Acta Zool. Bulgarica*, vol.68, 367-373.
31. **Lombardi S., Focardi S. & Santini G.** (2015): "Is causal analysis possible to study Sexual Selection in the lek?". Poster session at the Conference "Biophys'15: From physics to biology and beyond" at the Aula Magna, Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, 8-11 September, 2015, Sesto Fiorentino, Florence, Italy
32. **Lombardi, S. & Focardi, S** (2015): "Lek of fallow deer (*Dama dama*, L. 1758)", *partecipazione in the photo exhibition, Scatti di Scienza, CNR, 11-12 June, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.*
33. **Lombardi S.** (2015): *Seminar "Sex in the forest: lekking behaviour of fallow bucks (*Dama dama*, L. 1758)" Sguardi sulla complessità CSDC - Dip. Fisica e Astronomia - University of Florence, Institute of Complex Sistem, CNR, INFN, PIECES experiment, 26 maggio 2015, Sesto Fiorentino, Fi.*
34. **Lombardi S.** (2015): *Oral presentation "Copulatory success in lekking fallow (*Dama dama*) bucks: hypotheses testing using generalized structural equation*

models". Phd Day - 6th edition, 27 maggio 2015, University of Florence, Sesto Fiorentino, Fi.

35. **Lombardi S.** (2013): Oral presentation "Statistical analysis in spatial-time scale using radio-tracking data of animal's trajectory in the Mediterranean environment: a Bayesian approach" at the Summer school "Biological Complex Network: from the Cell to the Brain and beyond" at the IIP (International Institute of Physics) Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 8-19 luglio 2013, Natal, Brasile.
 36. **Lombardi S.** (2008): "Space and time statistic analysis of animals migration paths with telemetry in Mediterranean environment: a Bayesian approach". Degree in Statistics and Informative Systems at the Department of Economy of the University of Florence, pp. 165.
 37. **Lombardi S. & Focardi S.** (2007): "Copulatory success in lekking fallow (*Dama dama*) bucks: hypotheses testing using structural equation models". (abs) *Hystrix - The Italian Journal of Mammalogy*, (N.S.) Supp. 2007: 259.
 38. **Lombardi, S.** (2005) Internship report: "Statistic analysis of temporal series data coming from the monitoring of the wild fauna, through the use of radio-tracking techniques and the use of GPS instruments. Collaboration to the processing and managing of a database on the ecology of the wild ungulates living in the territory of the Presidential Estate in Castelporziano" at the University of Florence, Florence, Italy.
 39. **Lombardi S. & Ferrari, N.** (2003): "Preliminary analysis about fluctuating asymmetry and parasite load in *Apodemus. spp*". Poster session at the "4th European Vertebrate Pest Management Conference." 9-12 september 2003, Parma, Italy.
 40. **Rizzoli A., Perkins S. E., Cattadori I., Stradiotto A., Tioli S., Ferrari N., Scalet G., Tagliapietra V., Lombardi S., Casiraghi M., Rosa' R.** (2003): "Tick-borne diseases and rodent reservoirs: preliminary results of a survey carried out in the Province of Trento- Northern Italy". Poster session at the "4th European Vertebrate Pest Management Conference" 9-12 september 2003, Parma.
 41. **Lombardi S. & Focardi S.** (2002): "Fattori causali del successo riproduttivo del daino (*dama dama*) nel Lek". Poster session at the Conference of Società Italiana di Etologia, 18-20 september 2002, Torino.
 42. **Lombardi S.** (2002): "Causal factors of reproductive success of lekking fallow deer (*Dama dama*)". Degree in Natural Science at the Department of Biology of the University of Florence, pp. 140.
 43. **Focardi, S., Fanfani, A., Toso, S., Tinelli, A., Franceschini, G., Pucci, L., Ronchi, F., De Giacomo, U., Isotti, R., Pecchioli, E., Lombardi, S.** (2001): "Gli ungulati della Tenuta Presidenziale di Castelporziano". *Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Scritti e documenti*, vol. 26, 2001, p.187-199.
 44. **Focardi, S., De Giacomo, U., Di Battista, A., Grignetti, A., Isotti, R., Monetti, D., Pecchioli, E., Piccari, S., Salvatori, R. M., Tinelli, A., Lombardi, S.** (1997): "Biologia degli ungulati nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano". Annual report of "Progetto Monitoraggio Ambientale della Tenuta Presidenziale di Castelporziano", pp.278-288.
 45. **Pecchioli, E. & Lombardi S.** (1997): "Valutazione dei censimenti primaverili ed autunnali del Daino nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano". Poster session, Proceedings Seminar of Wild Life ,Working Group, 25 Ottobre 1997, Roma.
- CONFERENZE E SEMINARI
47. **2018:** *Seminari dal titolo "Scienze della vita e complessità"*, Biophysics week 2018 Dip. Fisica e Astronomia - University of Florence, Institute of Complex Sistem, CNR, 13 Marzo 2018, Sesto Fiorentino, Fi.
 48. **2016:** *Workshop VIII° EURODEER on June 29th -30th 2016 in Badia di Moscheta, Florence, (Italy).*
 49. **2016:** *Workshop I° EUROBOAR on June 27th 2016 in Badia di Moscheta, Florence, (Italy).*

50. **2016:** Seminario "Hidden Process Estimation Using Path Integral Control Theory." Dr. Hans-Christian Ruiz Euler (Donders Institute, Radboud University, Nijmegen, The Netherlands) at the Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, Istituto dei Sistemi Complessi - CNR, 25 february, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.
51. **2016:** Seminario "Ecological complexity in pest control in the coffee agroecosystem." Prof. John Vandermeer & Ivette Perfecto (University of Michigan, USA) at the Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, Istituto dei Sistemi Complessi - CNR, 20 January, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.
52. **2015:** Conference "*Biophys'15: From physics to biology and beyond*" at the Aula Magna, Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, 8-11 September, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.
53. **2015:** Workshop "*Paths through chaos and complexity*" to celebrate 60th birth of prof. Antonio Politi (Aberdeen University, UK) at the Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, Istituto dei Sistemi Complessi - CNR, 8-9 June, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.
54. **2015:** Conference "*PhD Day - 6th edition*", 27 May 2015, University of Florence, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.
55. **2015:** Study of Complex Dynamics day (CSDC). Workshop organized in collaboration with the Department of Physics, Medicine, Psychology, Biology, at Department of Physics at the University of Florence, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.
56. **2015:** Seminar of Dr Francesca Dani "*Comunicazione chimica negli insetti. Dall'identificazione dei semiochimici alla proteomica dell'olfatto*" at the Department of Biology of the University of Florence,
57. **2014:** Seminar "*The Lévy walk paradigm: patterns and processes*" Dr Andy Reynolds (Department of Biomathematics and Bioinformatics Rothamsted Research) at the Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, Istituto dei Sistemi Complessi - CNR, Sesto Fiorentino, Florence, Italy.
58. **2014:** Seminar "*Ungulati selvatici e selvicoltura*" seminar Corso di Laurea Magistrale Scienze e Gestione delle Risorse Faunistico-Ambientali, Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Agraria.
59. **2014:** Seminar "*Clique of functional hubs orchestrates population bursts in developmentally regulated neural networks*" Dr. Stefano Luccioli, presso il Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, Istituto dei Sistemi Complessi - CNR.
60. **2014:** Workshop "*Convegno Presentazione dei risultati del progetto di ricerca GEFORUS: Gestione Forestale sostenibile e Ungulati Selvatici*", Sala Convegni - Villa Favorita. Piazza T. A. Edison, 11, Firenze, patrocinio della Regione Toscana e Forestali dello Stato.
61. **2014:** Seminar "*A partial survey on model selection*" Prof. Yosef Rinott (Hebrew University & LUISS) at the Università degli Studi di Firenze, DiSIA Dip. di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti", Italy.
62. **2014:** Seminar "*Un'applicazione Android per AFM-Lego*" Dr. Alice Cavaliere, at the Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, Istituto dei Sistemi Complessi - CNR.
63. **2014:** Seminar titled "*Woodlice fascinating models to understand adaptation for terrestriality, evolution of sex determinism & reliable bioindicators for managing agrosystems*", Prof. Catherine Souty-Grosset, Université de Poitiers, at the Università degli Studi di Firenze, Dip. di Biologia.
64. **2014:** Seminar "*Functional Ecology of Polychaetes inhabiting a shallow CO2 vents system: implications for Ocean Acidification*" Dr. Elena Ricevuto Functional and Evolutionary Ecology Laboratory & Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli, at the Università degli Studi di Firenze, Dip. di Biologia.
65. **2014:** Seminar "*La regressione quantile: metodologia e applicazioni*" Cristina Davino, Domenico Vistocco (Davino: Università di Macerata, Vistocco: Università di Cassino) at the Università degli Studi di Firenze, DiSIA Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti".

66. **2014:** Seminar “*Superior stat Sus, inferior Lupus: the deep influence of kleptoparasitism and scavenging in the dynamics of northern Apennines ecosystems*” Dr. Massimo Materassi, at the Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, Istituto dei Sistemi Complessi – CNR.
67. **2014:** Seminar “*Some new theoretic concepts in biomathematical research*” Dr. Ezio Venturino Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”, Università di Torino at the Dip. Fisica e Astronomia - Università di Firenze, Istituto dei Sistemi Complessi – CNR.
68. **2007:** Congress “5th European Congress on Mammology”, 21-26 settembre 2007, Siena, Italy.
69. **2006:** Conference “6th International Deer Biology Congress”, Praga, Repubblica Ceca.
70. **2005:** Conference “V Congresso dell’Associazione Teriologica Italiana”, Arezzo, Italy.
71. **2004:** Conference “CAMPUS, SAS”. Università degli Studi di Firenze, Florence, Italy..
72. **2003:** Conference “IV Congresso dell’Associazione Teriologica Italiana”, Riccione, Italy.
73. **2003:** Conference “4th European Vertebrate Pest Management Conference”, Parma, Italy.
74. **2003:** Seminar “*Il Camoscio alpino: Ecologia, Ecopatologia e modellistica applicata*”. Fondazione Edmund Mach (ex CEALP), Trento, Italy.
75. **2003:** Convention “*Convegno sul Grifone*”. Fondazione Edmund Mach (ex CEALP), Trento, Italy.
76. **2003:** Convention “*Giornata di discussione sulla Lepre Bianca*”. Fondazione Edmund Mach (ex CEALP), Trento, Italy.
77. **2003:** Ecodis meeting “*Pathogens and parasite of small mammals in Trento and beyond*”. Fondazione Edmund Mach (ex CEALP), Trento, Italy.
78. **2002:** Convention: “*Fattori causali del successo riproduttivo del daino (Dama dama) nel Lek*” by Società Italiana di Etologia, Torino, Italy.
79. **2001:** Conference: “*Il progetto Rondine in Italia: status attuale, ecologia e gestione*”, Jesi (Ancona, Italy).
80. **1999:** Convention “4th Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina” by ISPRA (ex INFS), Bologna, Italy.
81. **1997:** Seminar of the Wild Life Working Group of SITAC, 25 october 1997, Rome, Italy.

Firenze, 20/09/2024

In Fede



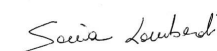
Trattamento dei dati personali,
Informativa e consenso

Il D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all’identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l’interessato deve essere previamente informato del trattamento .

Riporto le dichiarazioni relative agli art.38-46 del DPR 445/00, e l’autorizzazione al trattamento dei dati personali

La norma in considerazione intende come “trattamento” qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l’organizzazione, la conservazione, la consultazione, l’elaborazione, la modifica, la selezione, l’estrazione, il raffronto, l’utilizzo, l’interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato, autorizzo al trattamento dei dati contenuti nel presente



curriculum vitae e nella documentazione della quale fa parte integrante
(barrare la casella) Sì, acconsento

Firenze, 18/01/2025

In Fede

| 