
Salvatore Bondi - Curriculum vitae et studiorum

Recapiti

Indirizzo [REDACTED]
 Telefono [REDACTED]
 E-mail salvo.bondi@neomedia.it
 salvo.bondi@pec.it
 Nazionalità italiana
 Data di nascita 31/10/1987



Curriculum di studi

2016 (A.A. 2014-2015): Laurea magistrale in Biodiversità ed Evoluzione (110/110 con lode), classe LM 6, Università degli studi di Palermo. Tesi: "Ecologia spaziale del falco grillaio in periodo riproduttivo" (Relatore: Prof. Maurizio Sarà).

2013 (A.A.2011-2012): Laurea triennale in Scienze Naturali (110/110 con lode), Classe L32, Università degli studi di Palermo. Tesi: "Avifauna ed Eolico, un caso di studio nella Sicilia Occidentale" (Relatore: Prof. Vincenzo Arizza, Co.relatore: Prof. Maurizio Sarà).

2006: Diploma di perito industriale capotecnico specializzato in informatica, presso l'ITIS Vittorio Emanuele III. Palermo.

Formazione e Corsi di approfondimento

- 2021: Corso di formazione "Permacultura e Gestione dell'acqua, movimenti terra e keyline", Cucunci Rural Hub – Noto (SR), 01-04 luglio.
- 2020: Corso di formazione "Permacultura ed Agroforestazione", casa Acquagrande (PA), 1-4 ottobre
- 2019: Corso di formazione "Strumenti di facilitazione in Permacultura", pratiche e metodi per la gestione dei gruppi. Pura Vita (Polizzi Generosa, PA), 15-16 giugno.
- 2018-19: Borsa di formazione all'IAS-CNR di Torretta Capo Granitola, della durata di 18 mesi (maggio 2018-ottobre 2019) con la specifica di "Divulgazione scientifica, tutela della biodiversità, connessa alla diffusione della cultura scientifica", nonché elaborazione di proposte didattiche relative alla scienza, con esperienze laboratoriali ed esperimenti.
- 2019: Corso su "Le Piante Alimurgiche Siciliane" a cura del Dott. Alfonso la Rosa. Palermo, 1-3 marzo.
- 2018: Corso di Permacultura e Food-forest, tenutosi a Palombaio (Bari) dal 16 al 18 novembre.
- 2017: First Examination Master in English Language – Vantage (B2).
- 2016: "III course in statistics for Ornithologists, Ecologists and Naturalists – Introduction to Statistics in R" organizzato dal CISO - Centro Italiano studi ornitologici -20/26 settembre, Palermo.
- 2015: Corso di formazione per "Guida naturalistica ed accompagnatore sportivo", indetto da Federescursionismo & Astrid srl, della durata di 1 anno (900 ore)
- 2015: Summer school "Animal Movement Analysis", tenutasi alla Universiteit van Amsterdam dal 6 al 10 luglio.
- 2012: Corso di primo livello CNSS-SSI organizzato dalla Scuola di Speleologia di Palermo dell'ANS "Le Taddarite", aprile/maggio 2012.
- 2010: Servizio civile nazionale svolto all'interno del Museo di Zoologia "Pietro Doderlein" nell'anno 2009/2010 con giudizio finale di: LODEVOLE SERVIZIO.
- 2006: Corso di Birdwatching, sez. Lipu di Palermo, in data 15 marzo 2006 – 23 aprile 2006.

Palermo, 03/05/2023 [REDACTED]

- 2001: DELF 1er degré, Attestation de réussite – A2 (expression des idées et des sentiments) à Centre Culturel Français (Palermo)

Attività di ricerca: principali linee di indagine

FEEDING ECOLOGY – analisi della dieta tramite borre, resti di pasto, materiale organico accumulato al nido. Identificazione delle prede. Stima delle specie predate tramite frequenza e biomassa. Shift di alimentazione in base a variabili temporali e spaziali. Interazione tra biocenosi, disponibilità trofica del territorio ed alimentazione. Analisi comparative di diete tra diverse specie, diverse popolazioni, diversi archi temporali.

MOVEMENT & SPATIAL ECOLOGY - uso di tecniche innovative (satellite-tags, GPS) per lo studio degli spostamenti negli uccelli. Individuazione di modelli spaziali e delle relazioni esistenti tra i suddetti modelli e i fenomeni naturali. Analisi dei movimenti a lungo e corto raggio, quali migrazione, dispersione, viaggi di alimentazione. Uso di modelli per individuare parametri spaziali quali home range e core area. Segregazione spaziale. Relazioni tra disponibilità di habitat ed uso effettivo. Studio di rotte migratorie ed interazione coi fenomeni atmosferici. Sviluppo di modello di idoneità ambientale.

ANALISI TERRITORIALE: sviluppo di modelli cartografici predittivi e/o descrittivi. Utilizzo delle variabili spaziali abiotiche e biotiche per lo sviluppo di modelli multicriteriali, l'analisi di distribuzione dei taxa, la disponibilità e l'utilizzo del suolo (available vs used land). Creazione di mappe territoriali che evidenziano la distribuzione, la densità, i cambiamenti demografici delle specie ornitiche.

Pubblicazioni

1. **BONDÌ S.**, PROMMER M. & SARÀ M., 2014. The diet of Saker Falcon *Falco cherrug* overwintering in the Mediterranean (Sicily). *Avocetta* 38: 53-58.
2. **BONDÌ S.**, GUZZO E., VITALE E., BARAGONA A., GRANCAGNOLO D., SARÀ M., 2016. Factors affecting the diet of Peregrine Falcon in Italy. *Avocetta* 40: 33-42.
3. SARA' M., **BONDÌ S.**, GIARDINA G., SAITTA G., SURDO S., ZANCA L., 2017. Status of the Golden Eagle *Aquila chrysaetos* in Sicily. *Avocetta* 41: 85-87.
4. CECERE, J.G., **BONDÌ S.**, PODOFILLINI, S., IMPERIO, S., GRIGGIO, M., FULCO, E., CURCIO, A.A., MÉNARD, D., MELLONE, U., SAINO, N., SERRA, L., SARÀ, M., & RUBOLINI, D. (2018). Spatial segregation of home ranges between neighbouring colonies in a diurnal raptor. *Scientific Reports*. 8:11762
5. **BONDÌ S.**, GUZZO E., MASCARA R. & SARÀ M. (2018) Onset of natal dispersal in Peregrine Falcon from Mediterranean islands (Italy). *Ornis Hungarica* 2018. 26(2): 201–221.
6. **BONDÌ S.** & BARAGONA A. (2018). Nuovi dati sulla dieta di *Hemidactylus turcicus* (Reptilia: Gekkonidae). *Naturalista sicil.*, S. IV, XLII (2), pp. 311-317
7. **BONDÌ S.** & BARAGONA A. (2018). Habitat arboreo e movimenti circannuali in gecko verrucoso *Hemidactylus turcicus* (Reptilia Gekkonidae). *Naturalista sicil.*, S. IV, XLII (2), 2018, pp. 299-310
8. SARÀ M., MENGONI C., MUCCI N., GUZZO E., RUZIC M., AMATO M., ANTIOCO N., BOANO G., **BONDÌ S.**, LEONARDI G., NARDO A., MASCARA R., OSSINO A., VITALE E. AND ZANCA L. (2019). Genetic variability and population structuring in the European Lanner Falcon *Falco biarmicus feldeggii*. *Avocetta* 43: 55-65.
9. SARÀ M., **BONDÌ S.**, GUZZO E., AMATO M., ANTIOCO N., LEONARDI G., MASCARA R., NARDO A., OSSINO A., VITALE E. AND ZANCA L. (2019). First evidence by satellite telemetry of Lanner Falcon's (*Falco biarmicus feldeggii*) natal dispersal outside Sicily, and a review of existing data. *Avocetta* 43: 75-80.
10. SARÀ M., **BONDÌ S.**, BERNEJO A., BOURGEOIS M., BOUZIN M., et al. (2019). Broad-front migration leads to strong migratory connectivity in the lesser kestrel (*Falco naumanni*). *Journal of Biogeography*, 00:1-15.

Elenco delle relazioni e poster a Convegni e Incontri (abstract)

Relazioni



1. **BONDÌ S.**, DI MAGGIO R., CAMPOBELLO D., ZANCA L., SARÀ M. 2015. "Movimenti del grillaio *Falco naumanni* durante la stagione riproduttiva". XVIII Convegno Italiano di Ornitologia - Caramanico Terme (PE) - 17-20 settembre 2015.
2. **BONDÌ S.**, SARA' M. 2016. "Movement ecology of lesser kestrel during the breeding in cereal steppes of southern Sicily". International Lesser Kestrel Expert Workshop Plovdiv, Bulgaria, 4-8.10.2016.
3. BERMEJO A., **BONDÌ S.**, BUONAMASSA G., CARBONELL F., CECERE J.G., CURCIO A., DE LA PUENTE J., DEL MORAL J.C., FULCO E., GARCÉS F., GRIGGIO M., GUZZO E., LO RUSSO M., BARRANCO F.J.M., MARTÍNEZ J., MELLONE U., PARISI F., PODOFILLINI S., PULPILLO F.J., ROMERO GIL M., SARÀ M., SERRA L., URIOS V., VIDAL-MATEO J., ZANCA L., RUBOLINI D. 2016. Using miniaturized, remote-downloading solar GPS tags to investigate the spatial ecology of the Lesser Kestrel: a large-scale collaborative network. International Lesser Kestrel Expert Workshop Plovdiv, Bulgaria, 4-8.10.2016.
4. CECERE J.C., **BONDÌ S.**, PODOFILLINI S., GRIGGIO M., FULCO E., CURCIO A., MÉNARD D., IMPERIO S., MELLONE U., SAINO N., SERRA L., SARÀ M., RUBOLINI D., 2017. "Inland diplomacy: spatial segregation of lesser kestrels from neighbouring colonies". 11th EOU - European Ornithological Union conference – Turku, 18-22 August 2017.
5. **BONDÌ S.**, VITALE A., ANTIOCO N., GUZZO E., SCHIFANI E., MASCARA R., SARÀ M. 2017. Comparative analysis of lanner and peregrine trophic niche in the Mediterranean. 4th International Peregrine Conference – Budapest, Hungary 27 September - 1st October 2017.
6. **BONDÌ S.**, GUZZO E., MASCARA R., ZANCA L., SARÀ M. 2017. Natal Dispersal of First-Winter Peregrine Falcons. 4th International Peregrine Conference – Budapest, Hungary 27 September - 1st October 2017.
7. VITALE A., GUZZO E., **BONDÌ S.**, ANTIOCO N., SCHIFANI E., MASCARA R., SARÀ M. 2017. A comparison of Peregrine and Lanner trophic niche in Sicily. XIX Convegno Italiano di Ornitologia - Torino - 27 settembre – 1 ottobre 2017.
8. **BONDÌ S.**, CECERE J., SERRA L., PODOFILLINI S., RUBOLINI D., GRIGGIO M., VISCEGLIA M., GIGLIO G., FULCO E., MELLONE U., SARA' M. 2017. Strategies of migration and wintering of Italian Lesser Kestrel populations. XIX Convegno Italiano di Ornitologia - Torino - 27 settembre – 1 ottobre 2017.
9. **BONDÌ S.**, ADAMO A., ARMERI G.M., BENNICI C., BIONDO G., FERRARO S., GIANGRASSO G., VACCARO F., CUTTITTA A. 2018. OpenCoesion experience: citizen is the best communicator! COMMOcean2018 - 3rd International Marine Science Communication Conference, 4-5 Dicembre 2018, Southampton (UK)
10. FERRARO S., ADAMO A., ARMERI G.M., BENNICI C., BIONDO G., **BONDÌ S.**, MASULLO T., MUSCO M., PATTI C., TITONE G., VACCARO F., CUTTITTA A. 2018. Exploiting videos for science communication: the edulab experience. COMMOcean2018 - 3rd International Marine Science Communication Conference, 4-5 Dicembre 2018, Southampton (UK).
11. VACCARO F., ADAMO A., ARMERI G.M., BENNICI C., BIONDO G., **BONDÌ S.**, FERRARO S., MASULLO T., MUSCO M., GALASS R., GRISTINA F., PIRO C., CUTTITTA A. 2018. Branding for successful bio-communication In: COMMOcean2018 - 3rd International Marine Science Communication Conference, 4-5 Dicembre 2018, Southampton (UK)
12. **BONDÌ S.**, ADAMO A., ARMERIA G.M., BENNICI C., BIONDO G., DI NATALEA M., FERRARO S., MASULLO T., PATTI C., RUSSO S., TORRI M., VACCARO F., VIRGA G., GIANNETTINO A., CUTTITTA A. Calandre in canto! Quando la divulgazione scientifica affronta il buio, Atti del XX Convegno Italiano di Ornitologia, Napoli, 26-29 settembre 2019, p.76.

Poster

1. PROMMER M., **BONDÌ S.**, TRIOLO S., SARÀ M. 2013. "Studi sull'alimentazione e preferenza di habitat del Falco Sacro (*Falco cherrug*) in Sicilia durante lo svernamento". Libro abstract XVII Convegno Italiano di Ornitologia - Trento - 11-15 settembre 2013.
2. **BONDÌ S.**, PROMMER M., SARÀ M. 2013. "The diet of Saker Falcon *Falco cherrug* overwintering in the Mediterranean (Sicily)". Abstract book of "10th Sólyomcsalagató -Falcon_Lure meeting". Körös-Maros National Park (KMNPI) – 28 febbraio/1 marzo 2015.



3. **BONDÌ S.**, BARAGONA A., GUZZO E., GRANCAGNOLO D., VITALE E., SARÀ M. 2015. "Long-term temporal variation in Peregrine Falcon *Falco peregrinus* diet". Libro abstract XVIII Convegno Italiano di Ornitologia. Caramanico Terme (PE) - 17-20 settembre 2015.
4. GUZZO E., **BONDÌ S.**, COLOMELA D., ZANCA L., SARÀ M. 2015. Prime osservazioni sui movimenti di dispersione post-involo del Falco pellegrino (*Falco peregrinus brookei*). Libro abstract XVIII Convegno Italiano di Ornitologia. Caramanico Terme (PE) - 17-20 settembre 2015.
5. **BONDÌ S.**, SARA' M. 2016. "Satellite tracking on migration and wintering of Sicilian Lesser kestrels". Abstract book of the International Lesser Kestrel Expert Workshop Plovdiv, Bulgaria, 4-8.10.2016.
6. AMATO M., LEONARDI G., OSSINO A. MASCARA R., NARDO A. **BONDÌ S.**, ANTIOCO N., VITALE E., GUZZO E., SCHIFANI E., ZANCA L., SARA' M. 2017. Environmental suitability model for the Lanner falcon: planning, study and monitoring the Sicilian population. XIX Convegno Italiano di Ornitologia - Torino - 27 settembre – 1 ottobre 2017.
7. ANTIOCO N., VITALE E., AMATO M., **BONDÌ S.**, GUZZO E., LEONARDI G., MASCARA R., NARDO A., OSSINO A., SCHIFANI E., ZANCA L., SARA' M. 2017. Falcon Conservation: azioni pratiche per la tutela del Lanario. XIX Convegno Italiano di Ornitologia - Torino - 27 settembre – 1 ottobre 2017.
8. **BONDÌ S.**, AMATO M., BARBERA A., CANTAVENERA A., CILEA F., CUMBO G., CUSIMANO C., D'AMICO D., DI LUCIA A., IENTILE R., LEONARDI G., LO DUCA R., SURDO S., VOLPE A., TROIA A. & ZAFARANA M.A., Calandra e Citizen Science: lo status della popolazione siciliana, Atti del XX Convegno Italiano di Ornitologia, Napoli, 26-29 settembre 2019, p.76.

Partecipazioni a Convegni, Congressi e Incontri

1. International Workshop "La conservazione del Grifone nei paesi del Mediterraneo" - Sede Ente Parco dei Nebrodi, Alcara li Fusi - 18 novembre 2011.
2. Workshop "Saker Falcon" - museo di zoologia P.Doderlein (tenuto dalla MME/BirdLife Hungary) - 4-5 ottobre 2012.
3. XVII Convegno Italiano di Ornitologia - Trento - 11-15 settembre 2013.
4. Meeting "10th Solyomcsalagató -Falcon_Lure meeting" organizzato da BirdLife Hungary (MME) e Directorate of the Körös-Maros National Park (KMNPI) – 28 febbraio/1 marzo 2015.
5. XVIII Convegno Italiano di Ornitologia - Caramanico Terme (PE) - 17-20 settembre 2015.
6. Workshop "The impact of climate change on animal population" – Erice(TP) – 9-14 novembre 2015.
7. 4° Sicilian Bat-Night – Corso di II livello sui chiroterri (CNSS-SSI) tenuto dalla Associazione speleologico-naturalistica "Le Taddarite" - settembre 2016
8. Meeting "Lesser Kestrel Expert meeting" - Plovdiv (Bulgaria) - 4-8 ottobre 2016.
9. 5° Sicilia Bat Night - Corso di II livello sui chiroterri Organizzatori: ANS Le Taddarite - CR Scuole di Speleologia CNSS-SSI. 23 settembre 2017 - Priolo Gargallo (SR)
10. XIX Convegno Italiano di Ornitologia - Torino - 27 settembre – 1 ottobre 2017.
11. XX Convegno Italiano di Ornitologia, Napoli, 26-29 settembre 2019

Attività didattica - Lezioni, seminari e corsi pratici

- 2013: Lezione seminariale "Saker Falcon – Risultati del progetto in Sicilia" al Workshop conclusivo "Conservation of Saker Falcon", progetto di conservazione, sponsorizzato dalla Fondazione Nando Peretti e condotto da MME - BirdLife Ungheria e dal laboratorio di Zoogeografia ed Ecologia Animale dell'Università di Palermo (dicembre 2013).
- 2015 (ad oggi): Lezioni modulari teorico pratiche inerenti la facilitazione per gruppi in Permacultura, la fauna a vertebrati e prove in simulata sulla gestione e conduzione di un gruppo escursionistico, per un totale di 52 ore. Corso per guide escursionistiche, tenuto da Federescursionimo & Astrid Natura srl – Servizi per la natura e per l'ambiente. Moduli annuali da 20 ore a moduli (per un totale di ca. 40 ore annue).
- 2016: Lezione seminariale "Principi di ornitologia", nell'ambito delle lezioni introduttive ai campi antibraconaggio del progetto "Accura al Lanario 2.0", Università degli Studi di Palermo (marzo 2016).

- 2016: Lezione seminariale “Biologia e conservazione dei chiroterri” alla 4° Sicilian Bat-Night – Corso di II livello sui chiroterri (CNSS-SSI) tenuto dalla Associazione speleologico-naturalistica “Le Taddarite” (settembre 2016).
- 2016: Lezione divulgativa “Ladri di falchi: azioni per la tutela del Falco lanario”, svoltasi durante la “Notte europea dei ricercatori - 2016” al Museo “P.Doderlein” dell’ Università degli Studi di Palermo (30 settembre 2016).
- 2017: Lezione seminariale “Citizen science e conservazione”, nell’ambito del progetto Falcon Conservation, Università degli Studi di Palermo & Fondazione “Nando ed Elsa Peretti” (aprile 2017).
- 2017: Lezione seminariale “La vita delle grotte e Conservazione dei Chiroterri” alla 5° Sicilia Bat Night - Corso di II livello sui chiroterri Organizzatori: ANS Le Taddarite - CR Scuole di Speleologia CNSS-SSI, 23 settembre 2017 - Priolo Gargallo (SR)
- 2017: Chairman al Workshop “Conservazione dei grandi falchi”. XIX Convegno Italiano di Ornitologia - Torino - 27 settembre – 1 ottobre 2017.
- 2018: Relatore alla XVIII Giornata della Biodiversità tenutasi all’IAS-CNR di torretta Capo Granitola il 22 Maggio, con l’intervento “Sicilia, terra di endemismi”
- 2019: Relatore unico al Corso di Didattica “Siamo bravi, dimostriamolo!”, ideato e seguito da Associazione A.N.S. “Le Taddarite” di Palermo
- 2019: Esperto esterno presso progetto PON 10.2.5A-FSEPON-SI-2018-77 presso la DD “A. De Gasperi” – Capaci, coi moduli “Fauna e Flora del nostro territorio”, per la durata di 30 h, gestito tramite piattaforma online GPU (Gestione Programmazione Unitaria).
- 2019: Esperto esterno presso progetto PON 10.2.5A-FSEPON-SI-2018-77 presso la DD “A. De Gasperi” – Capaci, col modulo “Spiagge e dune...un bene da tutelare”, per la durata di 30 h, con piattaforma online GPU (Gestione Programmazione Unitaria).
- 2020: Lezioni modulari da su uccelli (18h) ed erpetofauna (18h), con esperienze laboratoriali ed esperimenti, più lezione seminariale “Ecosistemi fantastici e come crearli” con un approccio in Permacultura alla gestione del territorio, presso il CEA delle Aci ad Aci Castello (CT) ramite l’associazione eConScience.
- Relatore nei moduli di “Ornitologia” e “Erpetologia” all’interno dei webinar indetti da Ecosciences tramite progetto MIPAT (2018 – amb – 00077) per un totale di 30 h.
- 2022: Esperto esterno presso progetto PON 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-08 presso la DD “Giovanni XXIII” – Trabia, col modulo “Sperimento, gioco, imparo...Tracciamo!”, per la durata di 30 h, con piattaforma online GPU (Gestione Programmazione Unitaria).
- 2022: Lezione seminariale “La vita delle grotte e Conservazione dei Chiroterri” alla 6° Sicilia Bat Night - Corso di II livello sui chiroterri Organizzatori: ANS Le Taddarite - CR Scuole di Speleologia CNSS-SSI, 11 Giugno 2022 – Sede GRE – Palermo.
- 2022: Contratto di lavoro presso il GRE – Gruppo di Ricerca Ecologica Sicilia, all’interno del “Progetto per la divulgazione scientifica nelle scuole, relativamente alla transizione ecologica e l’educazione ambientale” in qualità di educatore ambientale e coordinatore del team di divulgazione, per un totale di 20 giorni.
- 2022: Formatore unico, esperto in outdoor education, presso Ecomuseo Mare Memoria Viva all’interno del progetto “Cresce il giardino del mare” (OPM/2021/21951) per un totale di 32 ore.
- 2023: Relatore unico al modulo di “Fitoalimurgia”, presso la Scuola Italiana di Scienze Naturopatiche SISN . sede di Palermo per un totale di 15 h, con un focus sulla vegetazione autoctona e l’approccio ecosistemico.

Progettazioni e divulgazione della Permacultura:

- 2018: Relatore unico al “Corso di Eco-Garden e Permacultura” – corso di divulgazione su pratiche ecosostenibili, conservazione ed ecologia, tenuto da Falcon Conservation – Palermo, 22-28 Gennaio 2018, per un totale di 22 ore.
- 2020: Organizzatore per il corso “Permacultura e Agroforestazione”, tenutosi dall’1 al 4 ottobre presso il nostro progetto “casa Acquagrande”, di divulgazione e autoproduzione alimentare in Permacultura.



- 2021: Co-ideatore e relatore del Corso “La mela non proibita” incentrato su Permacultura e rinaturalizzazione di piccoli appezzamenti tramite agroforestazione. Modulo da 3h inserito in 3 giorni di didattica online, più due giorni di pratica sul campo. Valderice, 8-12 Novembre.
- 2021: Relatore unico al workshop: “Ecosistemi fantastici...e come crearli!”, con tematiche ambientali e di Permacultura. Giornata indetta da EcoScience tramite progetto MIPAT presso la sede Legambiente di “La Timpa di Acireale”, dicembre 2021.
- 2022: Relatore unico al Corso “Rivegetare”, all’interno del progetto “Il Trampolino – Interventi innovativi per tuffarsi nel futuro” tenutosi all’Ecomuseo Mare Memoria Viva e gestito da Clac ETS per un totale di 58 h a tema “Permacultura e Agroforestazione” con la progettazione e la messa in posa di una piccola food forest in ambiente urbano.
- 2022: Progettista e ideatore della food forest presente a Gelo Wetland (ZPS “Piana di Gela – CL), con creazione di una agroforesta di 3000 mq all’interno del progetto finanziato dalla fondazione tedesca Stiftung pro Artenvielfalt, con progettazione in permacultura sotto incarico trimestrale.
- 2022: Relatore al modulo “Agroforestazione” tenutosi alla Plenaria autunnale del Movimento Permacultura Sicilia, tenutosi ad Enna dal 30 settembre al 2 ottobre. Incarico non retribuito, durata 4 h.
- 2023: Progettazione in permacultura presso “Azienda Agricola Duminuco” – Serradifalco (CL), su azienda agricola in transizione verso l’agroforestazione, su una estensione di ca. 3 ettari.
- 2023: Progettazione in permacultura presso “Azienda Agricola Mistretta” – Menfi (AG), per ideazione di un frutteto produttivo in agroforestazione, su una estensione di ca. 0,5 ettari.
- 2023: Progettazione in permacultura presso “Casa Limao”, Custonaci (TP) per un progetto di autoproduzione alimentare e divulgazione di buone pratiche.
- 2023: Progettazione in permacultura presso Monreale (PA) per un progetto di transizione alla Permacultura e autoproduzione alimentare tramite groforestazione, per un totale di 0,3 ettari di estensione.

Attività editoriali

- Referee per Avocetta (Journal of Ornithology), rivista scientifica del CISO (Centro Italiano Studi Ornitologici) (2016-17).
- 2014 (ad oggi): Creazione del blog “Saturni di Natura” <http://www.saturnidinatura.it/> a tema naturalistico creato su una piattaforma Wordpress. Blog in copy-left che si occupa di divulgazione orizzontale sul web, tematiche inerenti all’ambiente quali la conservazione della biodiversità, l’identificazione delle specie, la realizzazione di un eco-giardino con pratiche in Permacultura.

Attività professionali in ambito naturalistico

- 2012 (a 2018) : Collaborazione retribuita presso Astrid Natura srl – Servizi per la Natura e per l’ambiente. Attività svolte: elaborazione di proposte didattiche relative alla scienza, con esperienze laboratoriali ed esperimenti, manutenzione del Museo di Zoologia “P.Doderlein”, educazione ambientale per tutti gli ordini e gradi scolastici, accoglienza e segreteria, guida ed accompagnatore museale (visita del museo, giochi interattivi, laboratori), guida escursionistica (gite scolastiche, trekking, giochi all’aperto e di gruppo, orienteering).
- 2013: Contratto di prestazione occasionale finanziato dalla BirdLife Hungary, dal dicembre 2013 a marzo 2014. Titolo del progetto “Rilevamento della popolazione di Falco Sacro (Falco cherrug), identificazione degli habitat, dei siti di sosta e dei fattori di ostacolo/minaccia in ambito regionale”
- 2014: Contratto ornitologico retribuito presso la Hunter College (NY-USA) nei mesi di marzo-luglio come Italian Research Permission Authorities. Titolo del contratto “Collection of Cetti’s Warbler eggs during summer of 2014”.
- 2014: CO.CO.CO della durata di 10 mesi, presso l’Università degli Studi di Palermo per lavoro di ricerca sul campo dal titolo "Raccolta campioni biologici e dati sulla biologia riproduttiva, Inanellamento sul campo, Censimento faunistico specie target e radiotracking di individui muniti di trasmettitori GPS, nell'arco

- dell'autunno-inverno 2014 e primavera 2015. Scarico dati trasmettitori e creazione di database per analisi di ecologia spaziale" sotto il coordinamento del Prof. Maurizio Sarà.
- 2016: CO.CO.PRO della durata di 2 mesi, presso l'Università degli Studi di Palermo per lavoro di ricerca sul campo dal titolo "Censimento faunistico specie-target e radiotracking di individui muniti di trasmettitori gps, nella primavera 2016. Scarico dati trasmettitori e creazione di database per analisi di ecologia spaziale", sotto la coordinazione del prof. Maurizio Sarà.
 - 2016: Contratto di lavoro autonomo ed occasionale relativo al progetto "Il grifone – Giovani per la valorizzazione del territorio" con l'incarico di Responsabile del Centro di Educazione Ambientale, della durata di 6 mesi e organizzato da Legambiente – Circolo Francesco Lo Jacono.
 - 2016: Contratto di prestazione occasionale della durata di 4 mesi, finanziato dalla fondazione "Nando ed Elsa Peretti" e regolamentato dall'Università degli studi di Palermo, con i seguenti incarichi "a: L'allestimento ed il coordinamento delle attività del campo di sorveglianza ai nidi di Falconiformi da organizzare in Sicilia orientale (province di Caltanissetta ed Enna). L'attività prevede la ricerca e l'istruzione dei volontari, la creazione ed il coordinamento dei turni di sorveglianza e tutte le attività connesse per un periodo di 35 giornate corrispondenti al periodo di nidificazione dei Falconi (aprile – giugno) b: L'analisi della ecologia spaziale delle tracce satellitari trasmesse agli individui marcati".
 - 2018: Contratto di prestazione occasionale della durata di 3 mesi, finanziato dal progetto LIFE_NAT_1T068 – "Un falco per amico" avente come incarico "La conduzione di un monitoraggio dei siti di svernamento e nidificazione dei Falconiformi nella Sicilia centro-occidentale (Dicembre- Febbraio)".
 - 2018: Elezione a Presidente dell'associazione Falcon Conservation, della quale già socio fondatore
 - 2019 (ad oggi): rilevatore faunistico per il Farmland Bird Index, con assegnazione di 3-5 particelle territoriali in Sicilia centro-occidentale.
 - 2021: Borsa di ricerca della durata di 6 mesi per "Studio speditivo floro-faunistico di aree umide naturali ed artificiali della Sicilia occidentale" svolto presso l'Università degli studi di Catania, all'interno del progetto MedIsWet
 - 2020 (ad oggi): Docente di outdoor education presso "La piccola casa nel bosco – educare in natura", con bimbi di età prescolare e scolare. Programma scolastico basato sulle Scienze Naturali e su attività pratiche legate alla natura (bosco, orto, pollaio), nonché elaborazione di proposte didattiche relative alla scienza, con esperienze laboratoriali ed esperimenti.
 - 2022: Partecipazione al progetto (Re)wildfires (giugno-dicembre), finanziato da Bosch Alumni Network, con mansione di divulgazione ambientale e creazione rete territoriale, su focus legato agli incendi in ecosistemi naturali e semi-naturali. Utilizzo di webinar per la creazione di un team formato da diverse figure professionali, workshop, visite nel territorio, nonché creazione di un modello territoriale legato al tema incendi.
 - 2022 (ad oggi): partecipazione al Progetto "Villa Tasca", finanziato dal PNRR M1C3, intervento 2.3 – Parchi e giardini storici. Interventi tramite progettazione e attuazione per il recupero e la valorizzazione della biodiversità (riconversione dei prati, ideazione di siepi e strisce fiorite, installazione di cassette nido e beehouse, censimenti della fauna terrestre, ideazione di testi e laboratori per la divulgazione ambientale). Chiusura progetto dicembre 2024.

Tecnico Ambientale (Fondi strutturali - Valutazioni Ambientali)

- 2011: Contratto di prestazione occasionale presso la multinazionale MottMacDonald. Incarico di 6 mesi, quale traduttore e zoologo per Valutazione di Impatto Ambientale, presso alcuni siti eolici del trapanese (2 impianti eolici da 8 turbine l'uno).
- 2018: Contratto di prestazione occasionale tramite "Ornis Italica", come monitoraggio post-operam a cura di Terna s.r.l. sui veleggiatori transahariani dello Stretto di Messina, monitoraggio su impianti cavi elettrici ad alta tensione
- 2020: Aggiornamento VIA per 60 ha a fotovoltaico nel comune di Ramacca (CT) con Studio Bordonali srl
- 2020: Aggiornamento VIA per 70 ha a fotovoltaico nel comune di Ramacca (CT) con Studio Bordonali srl
- 2021: Integrazione VIA per fotovoltaico da 60 MW nel comune di Calatafimi (TP) con Studio Bordonali srl
- 2021: Integrazione VIA per fotovoltaico da 38 MW nel comune di Alcamo (TP) con Studio Bordonali srl



- 2021: Integrazione VIA per fotovoltaico da 86 MW nel comune di Monreale (PA) con Studio Bordonali srl
- 2021: Integrazione VIA per 60 ha a fotovoltaico nel comune di Ramacca (CT) con Studio Bordonali srl
- 2021: Piano di monitoraggio e redazione VIA per impianto eolico da 4 turbine nel comune di Racalmuto (AG) con Studio Natura Mediterraneo di amato Mirko
- 2021: Studio di fattibilità per sentieristica nel Parco dell'Etna, comune di Nicolosi (CT) con Dott. Ing. Alberto Puglisi
- 2022: Piano di monitoraggio e redazione VIA per impianto eolico da 5 turbine nel comune di Monreale (PA) con Studio Bordonali srl
- 2022: Piano di monitoraggio e redazione VIA per impianto eolico da 6 turbine nel comune di Valledolmo (PA) con Studio Bordonali srl
- 2022: Piano di monitoraggio e redazione VIA per impianto fotovoltaico da 42,773 MWp da realizzarsi nel territorio del comune di Ramacca (CT)
- 2022: Piano di monitoraggio e redazione VIA per impianto fotovoltaico da 40 MWp da realizzarsi nel territorio del comune di Ramacca (CT)
- 2022: Piano di monitoraggio e redazione VIA per impianto fotovoltaico da 60 MWp da realizzarsi nel territorio del comune di Ramacca (CT)
- 2023: Piano di monitoraggio e redazione VIA per impianto fotovoltaico da 37 MWp da realizzarsi nel territorio del comune di Acate (RG)

Ai sensi del D. L.vo n. 196, del 30 giugno 2003 Codice in materia di protezione dei dati personali dichiaro di essere a conoscenza del mio diritto di poter chiedere la cancellazione, l'integrazione, l'aggiornamento e la rettifica dei miei dati personali e quindi acconsento al trattamento dei miei dati personali al solo fine della valutazione della candidatura all'inserimento professionale.

Palermo, 03/05/2023

FIRMA



Palermo, 03/05/2023

