

INFORMAZIONI PERSONALI

Gaudioio Lorenzo

 Lattanzio 130, 70126 Bari (Italia)

 (+39) 3286835885

 Inzgdh@gmail.com

 Skype lorenzo.gaudioio

Sesso Maschile | Data di nascita 04/03/1985 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/10/2016–alla data attuale

Culture della Materia in Zoologia Applicata e in Conservazione della Fauna (figura accademica disciplinata da R.D. 4 giugno 1938 n. 1269)

Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Bari, Bari

01/01/2011–31/12/2013

Dottore di Ricerca in Scienze Evoluzionistiche ed Ambientali (XXVI ciclo)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari (Italia)

10/09/2007–21/11/2009

Laurea in Biologia Ambientale ed Evolutiva

Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari (Italia)

Titolo del Progetto: "Stima di densità del capriolo italico nel Parco Nazionale del Gargano mediante il metodo del fototrappolaggio"

Relatore: prof. Giuseppe Corriero

Votazione conseguita: 110/110

11/09/1999–06/07/2003

Diploma di Perito Chimico

I.T.T. Saverio Altamura, Foggia (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

10/07/2014–alla data attuale

Assegnista di Ricerca

Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Bari, Bari (Italia)

Titolo del progetto: "Tecniche di fototrappolaggio e di censimento tradizionale per il monitoraggio della fauna selvatica nel contesto territoriale pugliese"

01/02/2018–alla data attuale

Tecnico ed esperto in gestione e analisi dei dati faunistici

PROECO Gestione Fauna Ambiente e Territorio, Studio Associato, Siena (Italia)

Coordinamento delle attività di censimento della popolazione di cinghiale *Sus scrofa* nel Parco nazionale dell'Alta Murgia mediante battuta su aree campione di bosco. Analisi dei dati.

01/01/2018–alla data attuale

Biologo Faunista

Parco Nazionale del Gargano, Monte Sant'Angelo (FG) (Italia)

Coordinamento delle attività di elaborazione dei dati raccolti nell'ambito del Progetto di Sistema "Convivere con il lupo: conoscere per preservare" in collaborazione con i parchi nazionali del Gargano, Alta Murgia, Cilento, Appennino Lucano, Pollino, Sila e Aspromonte

- 01/06/2017–alla data attuale **Tecnico ed esperto in gestione e analisi dei dati faunistici**
Dott.ssa Marina Pedone, Capurso (BA) (Italia)
Le principali attività riguardano il campionamento mediante bat detector, la caratterizzazione dei roost anche mediante cattura e l'analisi dei dati nell'ambito nel Parco Nazionale del Gargano del Progetto "Identificazione del network di hotspot di biodiversità della chiroterofauna"
- 01/02/2016–alla data attuale **Biologo faunista ed esperto in gestione e analisi dei dati faunistici**
WWF Trulli e Gravine, Martina Franca (TA) (Italia)
Coordinamento nell'azione "Monitoraggio della popolazione di lupo nel Parco Regionale Terra delle Gravine" nell'ambito del Progetto "UPPARK".
Le attività specifiche dell'azione sono: fototrappolaggio, monitoraggio genetico e analisi dei dati
- 01/03/2016–07/10/2017 **Biologo faunista ed esperto in gestione e analisi dei dati faunistici**
Dott. Cristiano Liuzzi, Conversano (BA) (Italia)
Campionamento da punto fisso di osservazione di rapaci e grandi veleggiatori nell'ambito del Progetto "Studio degli uccelli migratori nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia"
- 06/10/2014–02/02/2015 **Biologo faunista ed esperto in gestione e analisi dei dati faunistici**
Centro Ricerche per la Biodiversità, Conversano (BA) (Italia)
Campionamento mediante fototrappolaggio, rilevamento di segni indiretti di presenza su transetti standardizzati, analisi dei dati nell'ambito del progetto "Monitoraggio della popolazione di cinghiale nella Riserva Naturale Statale Stornara"
- 10/06/2013–11/07/2017 **Ornitologo**
Lega Italiana Protezione degli Uccelli (LIPU), Parma (Italia)
Rilievi ornitici in particelle standardizzate per il Monitoraggio Italiano Ornitologico
- 01/03/2013–01/10/2013 **Ornitologo**
Or.Me – Ornitologia in Puglia, Lecce (Italia)
Attività di ensimento mediante punti d'ascolto, rilievi notturni mediante playback e collaborazione alla redazione dell'Atlante degli Uccelli nidificanti nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia e della ZPS Murgia Alta
- 08/04/2012–04/06/2013 **Ornitologo**
Dott.ssa Barbara Cursano, Follonica (GR) (Italia)
Attività di coordinamento nella caratterizzazione ornitica mediante visual count, point count, censimento delle specie notturne mediante playback nell'ambito del progetto "Monitoraggio avifaunistico pre-opera per gli impianti eolici in località Torremaggiore (FG)"
- 10/07/2011–10/10/2011 **Biologo faunista ed esperto in gestione e analisi dei dati faunistici**
Dipartimento di Biologia - Università di Bari, Bari (Italia)
Attività di fototrappolaggio, cattura e traslocamento di individui di *Vulpes vulpes* nell'ambito del Progetto "Monitoraggio dei mammiferi negli aeroporti di Puglia (Bari, Brindisi, Foggia, Grottaglie)"
- 01/02/2010–10/06/2010 **Biologo faunista ed esperto in gestione e analisi dei dati faunistici**
Dipartimento di Biologia- Università degli Studi di Bari, Bari (Italia)

Coordinamento delle attività di censimento del cinghiale nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia

22/02/2006–05/11/2011

Guida Museale

Dipartimento di Biologia, Museo Lidia Liaci - Università degli Studi di Bari, Bari (Italia)

Catalogazione reperti museali e visite guidate

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

inglese

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

Competenze comunicative

Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste abilità grazie all'esperienza di team working presso nel coordinare Progetti di Conservazione per il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Bari

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ricerca e collaborazioni

Dal 2013 ad oggi. Coordinamento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "Convivere con il lupo, conoscere per preservare. Il sistema dei Parchi Nazionali dell'Appennino meridionale per lo sviluppo di misure coordinate di protezione per il lupo". Dipartimento di Biologia, Università di Bari – Parco Nazionale dell'Alta Murgia

Ricerca e collaborazioni

Dicembre 2017. Membro del Comitato Scientifico del Convegno "La Natura vive nei Parchi: conservazione gestione a confronto" e "Wolf and Nature". 30 Novembre – 1 Dicembre, Museo Pomarici Santomai, Gravina in Puglia (BA)

Ricerca e Collaborazioni

Gennaio - Dicembre 2017. Coordinamento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "Studio e analisi su fauna selvatica –mesocarnivori- all'interno del territorio del Parco Nazionale del Gargano". Dipartimento di Biologia, Università di Bari – Parco Nazionale del Gargano

Ricerca e Collaborazioni

Marzo 2014 - Dicembre 2017. Coordinamento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "Studio e analisi su fauna selvatica –cinghiale e capriolo- all'interno del territorio del Parco Nazionale del Gargano". Dipartimento di Biologia, Università di Bari – Parco Nazionale del Gargano

Ricerca e Collaborazioni

Marzo 2014 - Dicembre 2017. Coordinamento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "Convivere con il lupo, conoscere per preservare. Il sistema dei Parchi Nazionali dell'Appennino

CITTA' DI MASSAFRA - arrivo - Prot. 575/PROT del 07/01/2019 - titolo V1 - classe 05

meridionale per lo sviluppo di misure coordinate di protezione per il lupo. Dipartimento di Biologia, Università di Bari – Parco Nazionale del Gargano

Ricerca e Collaborazioni

Dal 2010 al 2016. Collaboratore scientifico e coordinatore delle attività nell'ambito del progetto "Monitoraggio della popolazione di cinghiale *Sus scrofa* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia". Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Bari

Didattica

- Marzo 2017. Tutoraggio a tesi di laurea in Zoologia, Corso di Laurea in Scienze della Natura, Università degli Studi di Bari. Modelli di utilizzo dello spazio del cinghiale (*Sus scrofa*) nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia. Laureando Gaetano Luce. Relatore Prof. Giuseppe Corriero. Correlatore Dott. Lorenzo Gaudiano
- Marzo 2017. Tutoraggio a tesi di laurea in Zoologia, Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Bari. Monitoraggio del lupo *Canis lupus* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia mediante l'applicazione del metodo del fototrappolaggio. Laureanda Emanuela Luciani. Relatore Prof. Giuseppe Corriero. Correlatore Dott. Lorenzo Gaudiano
- Novembre 2016. Tutoraggio a tesi di laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Esperienza di campionamento sul lupo (*Canis lupus*) nel Parco nazionale del Gargano mediante il wolf howling. Laureanda Margherita Villani. Relatore Prof. Dino Scaravelli. Correlatore Dott. Lorenzo Gaudiano
- Novembre 2016. Tutoraggio a tesi di laurea in Scienze Animali e Produzioni alimentari, Facoltà di Veterinaria Università degli Studi di Bari, dal titolo "Estimating wild boar *Sus scrofa* density in the alta Murgia National Park by drive counts". Laureando: Raimondo Monte. Relatore Prof. Giuseppe Corriero – Prof. Lorenzo Gaudiano
- Luglio 2016. Tutoraggio a tesi di laurea specialistica in Zoologia dal titolo "Applicazione del Random Encounter Model per la stima di densità del capriolo *Capreolus capreolus italicus* nel Parco Nazionale del Gargano". Laureando: Marino Caringella. Relatore Prof. Giuseppe Corriero. Correlatore: Dott. Lorenzo Gaudiano; dott. Rocco Sorino
- Luglio 2016. Tutoraggio a tesi di laurea specialistica in Zoologia applicata dal titolo "Analisi dei fattori che influenzano l'occupancy del lupo *Canis lupus* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia". Laureanda: Rita Iorio. Relatore Prof. Giuseppe Corriero. Correlatore: Dott. Lorenzo Gaudiano
- Novembre 2014. Tutoraggio a tesi di laurea specialistica in Zoologia applicata dal titolo "Regime alimentare del lupo nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia". Laureanda: Francesca Silvestri. Relatore Prof. Giuseppe Corriero. Correlatore: Dott. Lorenzo Gaudiano; dott. Rocco Sorino
- Settembre 2013. Tutoraggio a tesi di laurea triennale in Zoologia applicata dal titolo "Il monitoraggio del lupo nel Parco Nazionale del Gargano". Laureanda: Cristina Santoro. Relatore Prof. Giuseppe Corriero. Correlatore: Dott. Lorenzo Gaudiano; Dott. Rocco Sorino
- Luglio 2013. Tutoraggio a tesi di laurea triennale in Zoologia applicata dal titolo "Il monitoraggio del lupo nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia". Laureanda: Sara Pinto. Relatore Prof. Giuseppe Corriero. Correlatore: Dott. Lorenzo Gaudiano.
- Settembre 2013. Coordinamento della Summer School "Corso pratico sulle metodologie di studio e censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici" in collaborazione con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Bari c/o Centro Ricerche per la Biodiversità (Ce.R.B.) c/o Parco Nazionale dell'Alta Murgia.
Modulo: "Il Progetto Convivere con il lupo nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia".
- Giugno 2013. Tutoraggio a tesi di laurea specialistica in Zoologia Applicata dal titolo "Il monitoraggio della popolazione di occhione *Buhrinus oediceemus* nel Parco Nazionale dell'Alta

Murgia". Laureando: Giuseppe Ciavarella. Relatore: Prof. Giuseppe Corriero. Correlatori: Dott. Rocco Sorino, Dott. Lorenzo Gaudiano

· Settembre/Ottobre 2012. Coordinamento della Summer School "Corso pratico sulle metodologie di studio e censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici in ambiente forestale" in collaborazione con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Bari c/o Centro Ricerche per la Biodiversità (Ce.R.B.) c/o Parco Nazionale del Gargano

Modulo: "La metodologia del fototrappolaggio nei monitoraggi faunistici".

· Marzo 2012. Tutoraggio a tesi di laurea specialistica in Zoologia Applicata dal titolo "Analisi dei segni indiretti di presenza per lo studio dell'ecologia del capriolo italiano *Capreolus capreolus italicus* nel Parco Nazionale del Gargano" Laureanda: Francesca Aquilino. Relatore: Prof. Giuseppe Corriero. Correlatore Dott. Lorenzo

· Settembre 2011. Coordinamento della Summer School "Monitoraggio della biodiversità animale nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia" in collaborazione con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Bari c/o Centro Ricerche per la Biodiversità (Ce.R.B.) c/o Parco Nazionale dell'Alta Murgia. Modulo "La metodologia del fototrappolaggio nei monitoraggi faunistici".

Attività seminariali

· Gaudiano L. Status delle conoscenze del lupo in Puglia. Strategie per convivere con il lupo nella Murgia di sud-est, Mottola (Ta), 10 aprile 2015.

· Gaudiano L. Status delle conoscenze del lupo in Puglia. Lupus in Fabula, Convivere con il lupo nella Murgia di sud-est, Martina Franca, 20 febbraio, 2015.

· Gaudiano L. Il monitoraggio dei mammiferi in Foresta Umbra, Parco Nazionale del Gargano. Workshop "Percorsi di Biodiversità", Associazione Polyxena Conversano (Ba), Febbraio 2012.

· Gaudiano L. Metodologie per il monitoraggio della fauna selvatica. Workshop sulla fauna di Lama Giotta. La Salsapariglia in collaborazione con il Centro Ricerche per la Biodiversità (Ce.R.B.). 19 dicembre 2011, Noicattaro (Ba).

· Gaudiano L. I mammiferi della Foresta Umbra. XXI settimana della cultura scientifica e tecnologica. 17 – 23 ottobre 2011, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Museo "Lidia Liaci".

· Sorino R., Scorrano S., Gaudiano L. & Corriero G. Studio a breve termine della popolazione di cinghiale *Sus scrofa* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia: Risultati. Ruvo di Puglia, 01 marzo 2010.

Pubblicazioni Scientifiche e Atti Congressuali

· L. Gaudiano, A. G. Frassanito, F. Morimando, L. Pucciarelli, G. Corriero, F. Modesti, in press. Status della popolazione di cinghiale (*Sus scrofa*) nel parco nazionale dell'Alta Murgia: 7 anni di monitoraggio. "La Natura vive nei Parchi: conservazione gestione a confronto" e "Wolf and Nature"

· L. Gaudiano, Silvestri F., Pucciarelli L., Strizzi C., Corriero G. in press. Crossbreeding between wild boars and domestic pigs: preliminary data from site of community importance "Foresta Umbra" (IT9110019 in Gargano National Park). "La Natura vive nei Parchi: conservazione gestione a confronto" e "Wolf and Nature"

· A. G. Frassanito, L. Gaudiano, R. Bartolomei, R Caniglia, G. Corriero, F Crispino, E Fabbri, V. Fava, G Gervasio, F. Modesti, M. Provenzano, E. Randi, F. Rotondaro, A. Sangiuliano, S. Sgrosso, P. Serroni, A. Siclari, F. Silvestri, R Sorino, C. Strizzi, S. Troisi, in press. The Wolf Conservation in the Southern Appennine: "The Conviverecon il lupo" project, an example of management network. "La Natura vive nei Parchi: conservazione gestione a confronto" e "Wolf and Nature"

· Liuzzi C., Mastropasqua F., Fulco E., Gaudiano L. in press. Avifauna della ZPS Murgia Alta (SCI IT9120007). "La Natura vive nei Parchi: conservazione gestione a confronto" e "Wolf and Nature"

- R. Sorino, L. Gaudiano, L. Pucciarelli, G. Lippolis, A.G. Frassanito, G. Corriero, 2016. Modelli di utilizzo dello spazio del cinghiale nei sistemi agro-pastorali del Parco Nazionale dell'Alta Murgia. The Italian Journal of Mammology (27) – SUPP. 2016, p. 147
- R. Sorino, L. Gaudiano, A.G. Frassanito, AM. Ponzetti, G. Corriero, 2016. Il progetto Allupo – dall'allevamento ovino alla conservazione del lupo . The Italian Journal of Mammology (27) – SUPP. 2016, p. 146
- Gaudiano L., R. Sorino, G. Corriero, A.G. Frassanito, C. strizzi, G. Notarnicola, 2016. Stato delle conoscenze del lupo *Canis lupus* in Puglia. The Italian Journal of Mammology (27) – SUPP. 2016, p. 105
- Silvestri F., L. Gaudiano, R. Sorino, A.G. Frassanito, G. Corriero, 2016. Analisi della dieta del lupo *Canis lupus* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia. The Italian Journal of Mammology (27) – SUPP. 2016, p. 145.
- Liuzzi C., Gaudiano L., Fulco E. e Mastropasqua F., 2015. Indagine preliminare della migrazione autunnale sulle Isole Tremiti (Puglia). XVIII Convegno Italiano di Ornitologia, Caramanico Terme (PE). Settembre 2015
- R. Sorino, L. Gaudiano, A.G. Frassanito, G. Corriero & D. Giunchi, 2015. L'Occhione *Burhinus oedicnemus* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia: effetti della struttura di vegetazione e dell'uso del suolo sull'abbondanza della specie: 173-182. In: Biondi M., Pietrelli L., Meschini A., Giunchi D. (a cura di): Occhione – ricerca, monitoraggi, conservazione di una specie a rischio. Edizioni Belvedere, Latina, le scienze (22), 212 pp.
- Capodiferro T., D'Erasmus F., Frassanito A., Gaudiano L., Giglio G., Green A., Labadessa R., La Gioia G., Liuzzi C., Mastropasqua F., Sigismondi A., Todisco S., (2014). Atlas of Breeding Birds in the Murgia Alta SPA (Special Protection Area). 75th National Conference of the Unione Zoologica Italiana- Supplemento a "Thalassia Salentina" n. 36.; p.92. Edizione Grifo
- Sorino R, Gaudiano L., Bartolomei R., Caniglia R., Corriero G., Crispino F., Fabbri E., Fava V., Frassanito A. G., Gervasio G., Nicoletti A., Provenzano M., Raimondi S., Randi E., Sangiuliano A., Sgroso S., Serroni P., Siclari A., Strizzi C., Troisi S. Wolf Conservation in the Southern Appennine: an example of management network. 75th National Conference of the Unione Zoologica Italiana- Supplemento a "Thalassia Salentina" n. 36.; p.85. Edizione Grifo
- Gaudiano L., Sorino R., Anile S., Corriero G. Stima di densità di capriolo italiano *Capreolus capreolus italicus* e interazione con i bovini nel Parco Nazionale del Gargano. IX Congr. It. Teriologia Hystrix, the Italian Journal of mammology 25 (Supplement) 2014. (ISSN 0394-1914).
- Sorino R., Gaudiano L., Bartolomei R., Caniglia R., Corriero G., Crispino F., Fabbri E., Fava V., Frassanito A.G., Gervasio G., Nicoletti A., Provenzano M., Raimondi S., Randi E., Sangiuliano A., Sgroso S., Serroni P., Siclari A., Strizzi C., Troisi S. Progetto convivere con il lupo: conoscere per preservare. La tutela el lupo nell'Appennino meridionale. IX Congr. It. Teriologia Hystrix, the Italian Journal of mammology 25 (Supplement) 2014. (ISSN 0394-1914).
- Corriero G., Acosta A., Allegrini M.C., Austoni M., Barbone N., Bartoolozzi L., Basset A., Bastianini M., Bavestrello G., Aubry B. F., Boero F., Boggero A., Buia M. C., Cabrini M., Campanaro A., Competella G., Canullo R., Cardone F., Carranza M. L., Cataletto B., Cattaneo A., Vietti R., Cavarro F., Cecere E., Cervellini M., Cesaroni D., Chelli S., Chiapparelli S., Cianferoni F., Cibic T., Cocciufa C., Elia C. A., De Felici S., De Olazabal A., D'Onghia G., Finotto S., Fiore N., Fontaneto D., Fornasaro D., Franzoi P., Frascchetti P., Frate L., Fuentes D., Gaino E., Gaudiano L., Giangrade A., Goreti E., Ingrosso W., Keppel E., Labadessa R., Laporta G., Longo C., Lorenti M., Lorenzoni M., Iucarini D., Ludovisi A., Malavasi S., Manca M., Maiorano P., Marchetto A., Marra M., Dorr A.M., Mastrototaro F., Mazzocchi M., Minari E., Mistri M., Monti M., Morabito G., Munari C., Nonnis Marzano

C., Oggioni A., Patti P., Pelino G., Petrocelli A., Pierri C., Pugnetti A., Riccarducci G., Rosati I., Riccardi N., Santoro R., Sarno D., Sbordon V., Sorino R., Scipione B., Sigovini M., Sion L., Stanisci A., Tagliapietra D., Tireli V., Tursi A., Ungaro N., Volta P., Zingone A., Zucchetto M., Zupo V. Ecosystem fragility to alien and invasive species. Prog. Life Watch. Ecologia e Gestione Ambientale, XXII SITE, Alessandria 10-13 settembre 2012

· Basset A., Bastianini M., Aubry F.B., Cabrini M., Carodn F., Cataletto B., Cavarro F., Cecere E., Cibic T., Corriero G., De Olazabal A., D'Onghia G., Finotto S., Fiore N., Fornasaro D., Franzoi P., Gaudiano L., Giangrande A., Ingrosso W., Keppel E., Longo C., Malavasi S., Mastrototaro F., Mistri M., Munari C., Nonnis Marzano C., Petrocelli A., Pierri C., Pugnetti A., Rosati I., Sfriso A., Sigovini M., Sorino R., Tagliapietra D., Tirelli V., Zucchetto M. Taxonomic guild and community fragility to aliens in lagoon ecosystems. Prog. Life Watch. Ecologia e Gestione Ambientale, XXII SITE, Alessandria 10-13 settembre 2012

· Gaudiano L., Marra M., Talamo V., Sorino R., Corriero G. 2011. Contributo alla conoscenza dello status e distribuzione del picchio rosso mezzano *Dendrocopos medius* nel Parco Nazionale del Gargano. XVI Congresso Italiano di Ornitologia, Cervia, 22-25 Settembre 2011. *In press*.

· Sorino R., Marra M., Gaudiano L., Corriero G., 2010. Stato delle conoscenze sulla fauna vertebrata terrestre in Puglia. LXXI COngresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana. Palermo 20-23 settembre 2010; *in press*.

· Gaudiano L., Scorrano S., Sorino R., G. Corriero, 2010. Il fototrappolaggio dei Mammiferi nella Foresta Umbra, Parco Nazionale del Gargano. The Italian Journal of Mammology (N.S.) – SUPP. 2008, pp. 108 (ISSN 1825-5272).

· Sorino R., Gaudiano L., Scorrano S., G. Corriero, 2010. Dati preliminari sulla stima di densità della popolazione di capriolo italiano mediante fototrappolaggio (Parco Nazionale del Gargano). The Italian Journal of Mammology (N.S.) – SUPP. 2008, pp. 44 (ISSN 1825-5272).

· Sorino R., Scorrano S., Gaudiano L., Frassanito A., Zollo L., G. Corriero, 2010. Primi dati sulla popolazione di cinghiale *Sus scrofa* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia. The Italian Journal of Mammology (N.S.) – SUPP. 2008, pp. 45 (ISSN 1825-5272).

Partecipazione congressuali

· 2016: X Congresso Italiano di Teriologia Acuapendente (VT). 20-23 Aprile 2016.

· 2014: Comitato Organizzatore 75° Congresso Unione Zoologica Italiana, 22-25 settembre, 2014, Bari.

· 2013: International Wolf Congress (Wolfnet), Parco Nazionale della Majella, Caramanico terme, 6-8 novembre, 2013.

· 2012: III incontro Progetto Life Wolfnet a tutela del lupo nell'Appennino meridionale. Frascineto (Cs), 29-30 novembre, 2012.

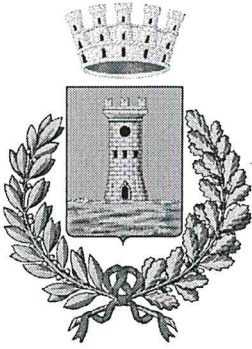
· 2012: Ecologia e Gestione Ambientale XXII SITE, Alessandria 10-13 settembre 2012.

· 2011: XVI Congresso Italiano di Ornitologia, Cervia Settembre 2011.

· 2010: VII Congresso Italiano di Teriologia, Fabriano, 5-7 maggio 2010

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

FIRMA

CITTA' DI MASSAFRA

Provincia Di Taranto
Municipio Via Livatino s.n.c.
74016 Massafra

ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE

(Ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla Legge n. 190/2012 e per gli effetti dell'art. 15 del D.Lgs. 33/2013)

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012 e per gli effetti del D. Lgs. n. 33/2013, che prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;

Vista la dichiarazione circa le attività svolte e gli impegni assunti rese, ai sensi dell'art. 53 comma 14 del D. Lgs. n. 165/2001, dal consulente/collaboratore:

Dott. Gaudiano Lorenzo nato a Foggia il 04.03.1985 e residente a Bari in Via F.Lattanzio,130

Visti gli atti di questo Ufficio;

Verificato che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla L. 190/2012 e per gli effetti del D. Lgs. n. 33/2013;

ATTESTA

Ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla L. 190/2012 e per gli effetti del D. Lgs. n. 33/2013

1. l'avvenuta verifica, sulla base delle dichiarazioni rese, dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse nei confronti dell'affidatario sopra individuato;

La presente attestazione è pubblicata sul sito della Trasparenza del Comune di Massafra e viene, altresì, trasmessa al Responsabile per la Trasparenza del Comune di Massafra.

Autorizza al trattamento dei dati personali in conformità a quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003

IL DIRIGENTE
(Arch. Luigi TRAIETTA)

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTO DI INTERESSE – CONSULENTI E COLLABORATORI

(Ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla Legge n. 190/2012 e per gli effetti dell'art. 15 del D.Lgs. 33/2013)

Il sottoscritto Lorenzo Gaudiano nato a Foggia il 04/03/1985 e residente a Bari, via Lattanzio n.c. 130, C.F. GDNLNZ85C04D643F

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice penale e delle Leggi speciali in materia

1. l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con il Comune di Massafra;
2. di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza e collaborazione nell'interesse del Comune di Massafra;
3. di accettare le condizioni contrattuali previste nel disciplinare di incarico e/o convenzione e/o determina dirigenziale di incarico, allegato alla presente dichiarazione;
4. di avere preso cognizione del Codice Etico e Comportamentale del Comune di Massafra, approvato con delibera di G.C. n. 44 del 30.03.2015, ricevuto in copia (anche solo in formato digitale) e comunque pubblicato nell'apposita Sezione del sito Amministrazione Trasparente;
5. che tutti i dati e le informazioni riportati nell'allegato CV corrispondono a verità;
 di non svolgere incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione e/o non svolgere ulteriori incarichi professionali per il periodo di collaborazione con il Comune di Massafra; (barrare la casellina)
 di non svolgere incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione e/o svolgere ulteriori incarichi professionali per il periodo di collaborazione con il Comune di Massafra ((barrare la casellina))

Ai fini di quanto sopra, allego CV aggiornato.

Autorizza al trattamento dei dati personali in conformità a quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003 e alla pubblicazione dei propri dati sul sito Amministrazione Trasparente.

