

INFORMAZIONI
PERSONALI

Aldo Di Brita

Sesso | Data di nascita | Nazionalità Italiana CODICE
FISCALE:

POSIZIONE RICOPERTA

Dottore Forestale
Tecnico FaunisticoESPERIENZA
PROFESSIONALE

02/01/2017 ad oggi

Dottore Forestale

Studio Agrotecnico Forestale di Gianpiero Tamilia, via XXIV Maggio 56, Campobasso (CB), 86100

- Attività di rilievi dendroauxometrici, creazione e progettazione di Piani d'Assestamento Boschivo, Elaborazioni GIS, programmazione di lavoro ed utilizzo di strumenti Forestali e GPS, Valutazioni Ambientali (VIA, VAS, VincA)

[Attività o settore](#) Forestale, Ambientale, Agronomico.

02/01/2017 ad oggi

Dottore Forestale

Studio Dott. Forestale Angelo Marino, via Franzese 43, San Marco Dei Cavoti (BN), 82029

- Attività di rilevamenti dendroauxometrici, creazione e progettazione di Piani d'Assestamento Boschivi, piani di taglio, relazioni tecniche ambientali, Elaborazioni GIS, programmazione di lavoro ed utilizzo di strumenti Forestali e GPS, mappatura e georeferenziazione dati, redazioni d'istruttorie Valutazioni Ambientali (VIA, VAS, VincA).

[Attività o settore](#) Forestale, Ambientale, Agronomico.

15/10/2018 ad oggi

Dottore Forestale e Tecnico Faunistico

Libero Professionista

- Attività di Consulenza presso enti e collaborazione con diversi professionisti per progetti PSR e bandi Europei, consulenza in materia di divulgazione e formazione in ambiente Forestale ed Agrario, monitoraggi faunistici e forestali e relativa programmazione, elaborazioni dati cartografici in ambiente GIS, Valutazioni Ambientali (VIA, VAS, VincA).

[Attività o settore](#) Forestale, Ambientale, Agronomico, Faunistico

01/06/2018 ad oggi

Tecnico FaunisticoGeographica Srl, sede in Via Prato I, 41 Teggiano SA 84039, info@geographicasrl.it, 3389196043, Fax 050 – 5201645

- Monitoraggi di fauna selvatica, relazioni tecniche faunistico-ambientali, rilievi biometrici su fauna selvatica, piani di gestione faunistici, catture di animali selvatici, studi di fattibilità, Valutazioni Ambientali (VIA, VAS, VincA).

[Attività o settore](#) Faunistico, Ambientale, Forestale, Agronomico.

01/09/2019 a 01/05/2020

Dottore Forestale/ Agronomo**AGEA (L'Agenzia per le erogazioni in agricoltura), AGRI SERVICE STUDIO ASSOCIATO**

Via Bellavista 17 - 82029 San Marco Dei Cavoti (BN), 0824984949, marino.ricci.2018@gmail.com

- Attività di tirocinio su censimenti e monitoraggi di fauna selvatica, relazioni tecniche faunistico-ambientali, rilievi biometrici su fauna selvatica
- Fotointerpretazione di immagini satellitari multitemporali, per le particelle selezionate;
- controlli di campo, nei casi dubbi e negativi, per la rilevazione delle colture e degli altri utilizzi del suolo oltre che per il controllo del rispetto delle norme BCAA;
- riporto a video dei risultati del controllo di campo;
- incontri con i produttori, in caso di discordanze o anomalie relative ai controlli di ammissibilità e di condizionalità BCAA;
- visite aziendali, per la verifica del rispetto degli atti inerenti ai criteri e alle norme sulla condizionalità.

Attività o settore Forestale, Ambientale, Agronomico.

01/08/2018 al 01/05/2019

Dottore Forestale/ Agronomo**AGEA (L'Agenzia per le erogazioni in agricoltura), AGRI SERVICE STUDIO ASSOCIATO**

Via Bellavista 17 - 82029 San Marco Dei Cavoti (BN), 0824984949, marino.ricci.2018@gmail.com

- Attività di tirocinio su censimenti e monitoraggi di fauna selvatica, relazioni tecniche faunistico-ambientali, rilievi biometrici su fauna selvatica
- Fotointerpretazione di immagini satellitari multitemporali, per le particelle selezionate;
- controlli di campo, nei casi dubbi e negativi, per la rilevazione delle colture e degli altri utilizzi del suolo oltre che per il controllo del rispetto delle norme BCAA;
- riporto a video dei risultati del controllo di campo;
- incontri con i produttori, in caso di discordanze o anomalie relative ai controlli di ammissibilità e di condizionalità BCAA;
- visite aziendali, per la verifica del rispetto degli atti inerenti ai criteri e alle norme sulla condizionalità.

Attività o settore Forestale, Ambientale, Agronomico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2022

Dottorato Internazionale di Ricerca

Università Degli Studi Del Molise, Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso CB, Italia

Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Biotecnologie Agrarie, XXXIV ciclo / PhD in Agriculture Technology and Biotechnology XXXIV cycle, *curriculum*: Benessere animale, Biotecnologie e Qualità delle Produzioni Zootecniche (Welfare, Biotechnology and Quality of Animal Production); competenze sulle tematiche delle produzioni animali per sviluppare innovazione tecnologica e biotecnologica sostenibile per ottimizzare produzione, salute e benessere degli animali e valorizzare i prodotti di origine animale considerando aspetti economici, normativi, di sicurezza e salubrità degli alimenti e di sostenibilità.

DISCUSSIONE IL 26 09 2022 PRESSO L'UNIVERSITA DEGLI STUDI DEL MOLISE CON TESI DI DOTTORA TO: Management of locally abundant wild mammals in a landscape context thorough Geographic Information System (GIS): experimental approaches to wild boars

Giugno 2022 a Febbraio 2023

Borsa di Ricerca

Università Degli Studi Del Molise, Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso CB, Italia

Caratterizzazione genetica e produttiva del tipo genetico autoctono "Suino Nero Abruzzese", Responsabile Scientifico il prof. Fabio Pilla

Nell'ambito del progetto DEMETRA, Le attività da svolgere, già pianificate nel progetto Demetra, riguardano il rilievo e l'elaborazione dei dati riproduttivi e produttivi dei suini di tipo genetico "Nero d'Abruzzo" presso l'azienda associata al progetto, saranno inoltre svolti campionamenti di materiale biologico dei suini Nero d'Abruzzo presso altre aziende allo scopo di caratterizzare mediante analisi genomiche la razza

4-5 Febbraio 2023

Abilitazione Certified CIC Measurers (CCM) del Consiglio Internazionale della Caccia e della Salvaguardia della Natura, International Council for Game and Wildlife Conservation, TED Trophy Evaluation Database.

Delegazione italiana, Nicolò Amosso, via per Ronco 8 – Vigliano B.se (BI), info@cicitalia.org

Abilitazione alla biometria e valutazione dei Trofei Internazionali delle seguenti specie: Cinghiale, Capriolo, Cervo Europeo, Daino, Muflone, Stambecco, Camoscio, Carnivori

2 Agosto 2022

COADIUTORE ED OPERATORE FAUNISTICO AL MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE SPECIE Lepre, Fagiano, Starna, Volpe, Corvidi (Cornacchia grigia e Gazza), Piccione, Nutria e Avifauna.

Ambito Territoriale di Caccia di Benevento Via Michele Foschini, 82100 Benevento (BN), Telefono: 0824.1901961; Mail: info@atcbenevento.it; P.E.C.: info@pec.atcbenevento.it

Corso COADIUTORE ED OPERATORE FAUNISTICO AL MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE SPECIE Lepre, Fagiano, Starna, Volpe, Corvidi (Cornacchia grigia e Gazza), Piccione, Nutria e Avifauna: Corso di 21 ore + Esame

Aprile – Maggio 2021

Corso – Workshop IL FOTOTRAPPOLOGGIO AI FINI SCIENTIFICI: dalla scelta della Fototrappola all'Analisi dei Dati (20+ 10 ore)

Associazione Teriologica Italiana; Museo di Storia Naturale della Maremma

Dicembre 2019

Corso per operatore abilitato ai Rilevamenti Biometrici e cacciatore formato in materia di igiene, sanità e sicurezza alimentare in Regione Campania (20 ore)

Istituto Zooprofilattico sperimentale del Mezzogiorno
Ambito Territoriale di Caccia di Benevento
CRIUV (Centro di riferimento regionale per l'Igiene Urbana Veterinaria)

Abilitazione con Matricola: BN151

Introduzione al corso, Le prospettive per la gestione delle carni degli ungulati selvatici, della lepre e dell'avifauna, Normale quadro anatomico, fisiologico della selvaggina selvatica. Cenni sul comportamento ed etologia della selvaggina, Comportamenti Anomali e modificazioni patologiche riscontrabili nella selvaggina selvatica a seguito delle principali malattie infettive e parassitarie con particolare riguardo zoonosi, Comportamenti anomali e modificazioni patologiche riscontrabili nella selvaggina

selvatica a seguito di contaminazioni ambientali o altri fattori che possono incidere sulla salute umana dopo il consumo di selvaggina, Cenni di Balistica Applicata, La gestione del capo abbattuto, -Norme igienico-sanitarie e tecniche adeguate per la manipolazione, il dissanguamento (scopi e metodologie), eviscerazione (scopi e procedure), modalità e temperatura di trasporto, toelettatura, sezionamento, frollatura e conservazione delle carni; - Qualità delle carni e caratteristiche organolettiche: fattori che influenzano la qualità delle carni con particolare riferimento alle metodiche di abbattimento, condizioni sanitarie dell'animale e cattiva gestione del capo abbattuto; Corretto Trattamento igienico-sanitario delle carni e dei prodotti a base di carne di selvaggina, Disposizioni legislative relative alla sicurezza alimentare necessarie per la commercializzazione della selvaggina selvatica e ruolo degli animali selvatici come sentinella ambientale. PARTE PRATICA: Esame visivo di carcassa e visceri, Modalità di prelievo dei campioni e compilazione di relativa modulistica, Disposizioni di protezione individuale e gestione degli scarti.

Novembre 2019 **3° Corso Internazionale Teorico e pratico di Tecniche e gestione delle catture degli animali selvatici**

Parco Nazionale della Majella, SEDE LEGALE Via Occidentale, 6 - Guardiagrele - 66016 - (CH) Tel. 0864.25701 - Fax 0864.2570200; SEDE SCIENTIFICA Via del Vivaio - Caramanico Terme - 65023 - (PE) Tel. 085.2570330 info: parcomajella@legalmail.it

Elementi di etologia ed ecologia funzionali alla gestione delle catture (lupo, orso, camoscio appenninico), Elementi di etologia ed ecologia funzionali alla gestione delle catture (cervo, capriolo, daino), La teleanestesia: strumenti e metodi, Normativa relativa alla cattura di animali selvatici, Elementi di farmacologia per l'immobilizzazione e l'anestesia della fauna selvatica, Aspetti forensi degli incidenti di cattura di animali selvatici, Esercitazione: siringhe auto iniettanti, strumenti per la teleanestesia e per il monitoraggio faunistico, Tecniche non farmacologiche di cattura e manipolazione degli ungulati selvatici, Elementi di fisiopatologia, sistemi di monitoraggio di campo e gestione dello scenario di cattura, Catture di lupo. Pianificazione, tecniche, utilizzo dei dati di monitoraggio a fini gestionali, Gestione delle catture di bovini rinselvaticati, Gestione delle catture nelle strutture zoologiche, Behavioural and physiological response, monitoring of anesthesia, field emergencies management and complications, European bison, capture and species restitution projects experience, Focus group. Le esperienze di cattura della fauna selvatica nei parchi nazionali italiani, Catture di ungulati selvatici alpini (Stambecco e Camoscio), Tecniche ed esperienze di cattura dell'Orso bruno marsicano, Tecniche ed esperienze di cattura di piccoli carnivori, Esperienze di cattura del Cervo, Tecniche e gestione di cattura meccanica e farmacologica del Cinghiale, Meet the researcher. International wildlife capture and research experiences, Esercitazione in campo: funzionamento dei sistemi di cattura per cinghiali "a chiusino", Tecniche di cattura e manipolazione dell'avifauna, Lectio Magistralis, Marc Cattet. Health and welfare of brown bears in relation to capture and handling, Esercitazione: pianificazione della cattura di lupo a scopo di controllo sanitario, Questionari di valutazione

Maggio 2019 al Luglio 2019

Programma Erasmus+ 2019 (Progetto KA-2017-035766)

Università Degli Studi Del Molise, Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso CB, Italia
Universiteti Bujqesor i Tiranës (Agricultural University of Tirana), Albania

Prevede la mobilità di studenti e staff da/per la Universiteti Bujqesor i Tiranës (Agricultural University of Tirana) finalizzata alla frequenza di corsi, seminari e attività di formazione sulle tematiche: Plant protection, Animal production, Food science oltre ad attività di Ricerca Scientifica.

Esami sostenuti: Biostatistica, Alimentazione Tradizionale e Innovativa (aspetti Tecnologici, Microbiologici, e Innovativi), Uso sostenibile dei Fitofarmaci per la Difesa delle Colture Agrarie e Forestali, Selezione Genetica, Tecnologie di allevamento

sostenibile e produzioni zootecniche.

Aprile 2019 a Maggio 2019

Corso di Qgis Base e Qgis Avanzato

Ecoview e ForGis

Prevede implementare dell'utilizzo e la conoscenza dei software Gis: Qgis, per le applicazioni Tecniche in materie Agronomiche, Forestali-Ambientali e Faunistiche. 30 Ore.

Febbraio 2019 al Luglio 2019

Corso di Gestione dei Grandi Mammiferi e Lagomorfi

Università degli Studi di Siena, via Banchi di Sotto 55, 53100 Siena ITALIA

Il corso di propone di fornire competenze professionali specifiche nella gestione di popolazioni di grandi Mammiferi (Carnivori e Ungulati), attraverso lezioni frontali, tenute da docenti con esperienza pluridecennale nel settore e dimostrazioni pratiche presso strutture esterne con notevole esperienza nella gestione faunistica (Ente Parco Regionale della Maremma; D.R.E.Am. Italia, agenzia formativa riconosciuta dalla Regione Toscana)

INTRODUZIONE AL CORSO E GESTIONE DEI GRANDI MAMMIFERI CFU: 0,2; METODI DI CATTURA DI GRANDI CARNIVORI E UNGULATI CFU: 0,3; PRINCIPI DI CAMPIONAMENTO PER I CONTEGGI FAUNISTICI CFU: 0,5; BASI DI USO DEL GIS NELLA GESTIONE FAUNISTICA CFU: 1; CONTEGGI DI UNGULATI ASPETTI PRATICI CFU: 0,5; ELEMENTI DI GESTIONE E CONTROLLO DEL CINGHIALE CFU: 0,5; PREVENZIONE DEI DANNI DA UNGULATI ASPETTI NORMATIVI, TEORICI E PRATICI CFU: 1; COS'E' E COME SI IMPOSTA UN PIANO DI GESTIONE DEGLI UNGULATI ASPETTI NORMATIVI, TEORICI E PRATICO CFU: 0,5; L'IMPORTANZA DEI DATI BIOMETRICI DA CMAPI ABBATTUTI CFU: 0,5.

Gennaio 2019

CORSO DI ESCURSIONISMO BASE

AIGAE Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche

Molise Explorer di Alessandro Colombo, contrada Lammerti n.29 ,86010 Oratino (CB), info@moliseexplorer.com, cell: 3477305781

Imparare le tecniche, i comportamenti e i materiali che ci permettono di approcciare in sicurezza e in tranquillità all'escursionismo in ambiente litoraneo, collinare o montano.

Introduzione al corso con obiettivi e aspettative: Alimentazione, allenamento, respirazione, cassetta del pronto soccorso e Farmacia; Abbigliamento e Attrezzatura; Introduzione alla cartografia, lettura e interpretazione della carta topografica. Escursione al sito delle "Tre Torrette" a Campochiaro; Progettazione di una escursione con la carta topografica. Esercitazione in aula; Introduzione all'uso della bussola. Progettazione di un'escursione con uso di carta e bussola; Allerta dei soccorsi e comportamenti ecosostenibili – Ripasso cartografia/bussola. Escursione nel Parco Naturale di Monte Vairano (Campobasso); Prevenzione dei Pericoli; Prevenzione dei Pericoli - Informazioni prova d'esame; Escursione nella Riserva Naturale di Pesche (IS); Prova d'esame.

Dicembre 2018

International Winter School - Involving Rural Community in Achieving Land Degradation Neutrality

Molise University Via De Sanctis 86100 I Campobasso (Italy) 10-15 December 2018; www.iucland.eu

Program: Unit 1- Soil and Forests; Unit 2 – Innovation, biotechnologies and high academic education role; Unit 3 – Mountain ecosystems and biodiversity; Unit 4 – Law and policies; Unit 4 – Law and policies; Unit 7 – Organic farming and local foods valorization.

Settembre 2018 ad oggi

Iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali

Iscritto all'albo dei dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Benevento, nella sezione A con il numero N° 303

Agosto 2018

Master in Amministrazione e Gestione della Fauna Selvatica

Università Cà Foscari Venezia, Challenge School, Via della Libertà, 12, Venezia, 30175, tel. 041 234 6853, master.challengeschool@unive.it

· MODULI INSEGNAMENTO: 1) Diritto Costituzionale e Amministrativo, 2) Principi di diritto internazionale e comunitario, 3) La normativa di settore tra legislazione europea, nazionale e regionale, fonti secondarie, giurisprudenza e prassi, 4) Biologia, evoluzione ed eco-etologia dei vertebrati, 5) Ecologia per la gestione della fauna selvatica.. 6) Biologia della conservazione, 7) Conservazione della fauna acquatica e gestione della pesca nelle acque Interne, 8) Gestione della fauna terrestre. 9) Aspetti socio-economici e procedimenti di valutazione terrestre e Ambientale (VIA, VAS, VINCA).

Marzo 2018

Abilitazione alla professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale nella seconda sessione dell'anno 2017

Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Centro Polifunzionale Studenti, Piazza Cesare Battisti, Bari, Primo piano, Fax: +39 080 571 4802.

Luglio 2017

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali

Università Degli Studi Del Molise, Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso CB, Italia

Tesi in Gestione alimentare degli ungulati selvatici, Titolo: Rilievi sperimentali sulla popolazione di cinghiale (*Sus scrofa*) nel Parco Regionale del Taburno-Camposauro (BN) mediante l'impiego della tecnica del conteggio dei gruppi di pellet (Pellet Count Group), Relatori: Nicoletta Miraglia, Paolo Varuzza

Voto: 110/110

· Estimo e Contabilità Ambientale, Zoologia Forestale, Patologie e Micologia Forestale, Microbiologia Ambientale, Geografia Fisica e Geomorfologia, Inventari Forestali, Ecologia Del Paesaggio e delle Aree Protette, Apicoltura, Pianificazione Forestale, Ecologia Del Fuoco e Lotta Agli Incendi Boschivi, Gestione Dell'avifauna, Apicoltura.

Aprile 2014

Laurea Triennale in Tecnologie Forestali ed Ambientali

Università Degli Studi Del Molise, Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso CB, Italia

Tesi in Zootecnia Montana, Titolo: L'Allevamento del Cervo, Daino e Capirolo a scopo alimentare, Relatori: Mario Gambacorta, Giuseppe Maiorano

Voto: 96/110

· Biologia, Botanica, Economia e Politica Agraria e Forestale, Economia E Gestione Dell'azienda Agroforestale, Selvicoltura, Dendrometria, Patologia Forestale, Entomologia, Utilizzazioni Forestali, Costruzioni Rurali, Cartografia e Telerilevamento, Zootecnia Montana, Agronomia Montana e Apicoltura.

Agosto 2014 **Abilitazione di Coadiutore ai Piani di controllo numerico del Cinghiale, Volpi, Corvidi**

Provincia di Benevento ed Ambito Territoriale di caccia di Benevento

Corso ISPRA con esami d'abilitazione

· Competenze in materia di piani di controllo specie Cinghiale, volpe, corvidi , materie: Zoologia, Patologia, Anatomia, Balistica, Gestione Ambientale, Ecologia. Attestato d'Idonietà.

Settembre 2013 **Sviluppo della Aree Rurali Interne e Montane**

Ministero Delle Politiche Agricole Alimentari E Forestali Rete Rurale Nazionale 2007-2013

Corso INEA, Garfagnana (Toscana)

· Competenze per lo sviluppo e la gestione delle aree rurali interne e montane con Attestato.

Dicembre 2012 **Micologia di Base**

Universita' Degli Stude Del Molise- Dip. Agricoltura Ambiente E Alimenti Associazione Micologica Bresadola

Corso di Micologia di Base
materie: Micologia, Patologia Umana. Attestato.

· Competenze nel riconoscimento di Funghi Ipogei ed Epigei e Tossicità

Agosto 2011 **Corso sulla trichinellosi nel cinghiale**

Provincia di Benevento, Istituto Zooprofilattico di Avellino

Corso sulle malattie della carne di cinghiale
Materie Anatomia, Zoologia, patologia. Attestato.

· Competenze nel riconoscimento malattie e trattameto delle carni da cinghiale infette da parassiti e patogeni

Luglio 2010 **Abilitazione all'esercizio dell'attivit  Venatoria**

Provincia di Benevento

Esami per abilitazione all'esercizio dell'attivit  venatoria. Attestato idoneit 

· Competenze e Materie: Legislazione Venatoria, Zoologia, Armi E Munizioni, Tutela Della Natura E Principi Di Salvaguardia Della Produzione Agricola, Norme Di Pronto Soccorso.

Luglio 2010 **Dipolma Superiore Ragioniere Programmatore**

Istituto Tecnico Commerciale e industriale "Salvatore Rampone" - Benevento - tel. 0824 25984

Diploma di ragioniere e programmatore, Diploma

· Competenze e Materie: Economia Aziendale, Diritto, Scienze Delle Finanze, Economia Politica, Matematica, Informatica.

Luglio 2010 **Scuola d'Impresa**

Istituto Tecnico Commerciale e industriale "Salvatore Rampone" - Benevento - tel. 0824 25984

Corso ADI- A scuola d'impresa 160 ore, Centro di sviluppo imprenditoriale e trasferimento tecnologico – Sas, Attestato

· Competenze e Materie: Economia Aziendale, Matematica, Informatica.

Gigno 2009 **Tecnico per il software**

Istituto Tecnico Commerciale e industriale "Salvatore Rampono" (BN), Combaser S.r.l.
Attività di Tirocinio, Attestato

· Competenze e Materie: Programmazione, Matematica, Informatica.

ATTIVITA' SCIENTIFICA ED ATTIVITA' DI RICERCA

Dal 2018 a oggi ha
collaborato con la Prof.ssa
Nicoletta Miraglia alle
ricerche inerenti:

- l'impatto degli ungulati selvatici in aree marginali e zone svantaggiate dell'arco appenninico e alpino;
- la conoscenza degli ungulati selvatici (cervidi e cinghiale) in relazione all'habitat, all'alimentazione e ai cicli dell'appetito, la relazione animale-territorio nonché la valutazione della catena alimentare e le problematiche relative ai danni arrecati alle colture forestali e vegetali;
- l'acquisizione di strumenti analitici per affrontare le problematiche derivanti dal continuo incremento degli ungulati selvatici che interessa le aree alpine ed appenniniche dovuta all'azione sinergica di molti fattori quali ad esempio l'abbandono delle coltivazioni in ambiente montano, l'incremento della superficie forestale, la diminuzione della pressione venatoria, l'aumento delle aree protette e la realizzazione di interventi di reintroduzione (nonché di immissioni incontrollate);
- lo studio delle problematiche inerenti ai danni causati dagli ungulati selvatici e creazione di Mappe di rischio relative alla Regione Molise;
- lo studio del comportamento della fauna selvatica in aree urbane durante il lockdown.

Publicazioni scientifiche

-Marino S., Brugiapaglia E., Miraglia N., **Di Brita A.**, Persichilli C. Sentinel-2 NDVI time serie and ground data for ecological and forage production behaviour dynamics of semi-natural g ecosystems for feral horses feeding in Italian Southern Apennines. Submitted to Agriculture, Ecosystems & Environment, February 2023.

- Miraglia N., **Di Brita A.** Assessing the risk of damages by wild boars (Sus scrofa) in Italian Submitted to Sustainability, January 2023.

-Corato F., **Di Brita A.**, 2022. Monitoraggio biennale del re di Quaglie (Crex crex) attraverso la stimolazione acustica (palyback) notturna dell'Altopiano dei Sette Comuni. Atti Scientifici IX convegno Faunisti Veneti 8-9 Aprile 2022.

-Miraglia N., **Di Brita A.**, 2022. Behavior of Wildlife Species in Urban Areas to Changing Conditions during COVID-19 Lockdowns: A Review. Journal of Applied Animal Welfare Science, 25, 119-125.

-**Di Brita A.**, Miraglia N., 2022. Estimation of the Wild Boar Population in Southern Italian Apennines by Pellet Count Group Technic: A Preliminary Study. In: Emerging Challenges in Environment and Earth Science, 2, 45–55.

-Varuzza P., **Di Brita A.**, Coduti A., 2021. Ricognizione della consistenza della selvaggina stanziale (Cinghiali, Volpi e Lepri) nel territorio dell'A.T.C. BR/A. Geographica srl Ed.

- Varuzza P., **Di Brita A.**, Petruccioli M., 2019. Ricognizione della consistenza della selvaggina stanziale (Cinghiali, Volpi e Lepri) nel territorio dell'A.T.C. BR/A. Geographica srl Ed.
- Di Brita A.**, Miraglia N., 2018. Estimation of the Wild Boar Population in the Italian Apennines by Pellet Count Group Technic- A Pilot Study. Poster. Proceedings 1st European Symposium on Livestock Farming in Mountain Areas, Bolzano, 20/06 – 22/06, 2018.
- Varuzza P., **Di Brita A.**, Di Stasio G., 2018. Ricognizione della consistenza della selvaggina stanziale (Cinghiali, Volpi e Lepri) nel territorio dell'A.T.C. BR/A. Geographica srl Ed.

Attività didattica presso
l'Università degli Studi del
Molise

- dall'AA 2018-2019 a oggi. Culture della materia e membro delle commissioni di esame dei corsi "Gestione e alimentazione degli ungulati selvatici" e "Impatto degli ungulati selvatici sulle colture agricole e forestali"
- **Correlatore delle tesi:**
 - Tesi di laurea magistrale: "Individuazione ed analisi della rete ecologica del cinghiale tramite software Gis: il caso studio della Citta' di Campobasso". CdS Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali. Candidato Sig. Silvio Tarasco
 - Tesi di laurea magistrale: "Impatto dei conflitti esistenti tra l'orso e le attività antropiche nel Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise: stato dell'arte e metodi di prevenzione". CdS Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali, candidata Martina Tatti
 - Tesi di laurea: Analisi dei danni da ungulati selvatici nei vigneti. Candidato: Joseph Miri

Attività didattica presso
l'Università Cà Foscari di
Venezia

- **Correlatore delle tesi:**
 - Tesi di Master in Amministrazione e Gestione della Fauna Selvatica: la reintroduzione della starna italiana (Perdix perdix) nelle valli del mezzano e nell'a.t.c. di Caserta. Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali, candidato: Carmelo Violante.

**COMPETENZE
PERSONALI**

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	Livelli lingua inglese B1 E B2 acquisiti attraverso esami universitari Unimol, Livello A1 (Maggio 2004) Trinity, Istituto Comprensivo di Montefalcone di V.F.(BN), Grade1, Graded Examinations in spoken English A1 the Common European Framework Attestato d'Idonietà Europeo				
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
	Corsi durante la frequentazione della scuola secondaria di secondo grado				
	Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

**Competenze e Capacità
sociali**

Capacità nel relazionarmi con i colleghi di lavoro grazie all'esperienza acquisita sia durante il periodo formativo universitario sia durante i periodi di tirocinio, lavorativo e attività di volontariato universitario ed associativo.

Competenze comunicative Competenze comunicative acquisite durante l'esperienza, di rappresentanza studentesca universitaria ed associativa, dopo aver effettuato lezioni sull'ambiente e sulla fauna selvatica presso diverse scuole di secondo grado, ed effettuato diversi convegni come relatore in materie Ambientali, Agrarie e Faunistiche:

- 01/11/2018 ad Oggi: Cultore della Materia presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento Agricoltura Ambiente ed Alimento: in IMPATTO DEGLI UNGULATI SELVATICI SULLE COLTURE AGRICOLE E FORESTALI del corso di Laurea Triennale in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI, corso GESTIONE E ALIMENTAZIONE DEGLI UNGULATI SELVATICI e CENSIMENTO DEL CERVO AL BRAMITO del corso di Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI, attività di docenza, stage, progetti, esami.

- 01/01/2017 ad Oggi: Docente presso la Federazione Italiana della Caccia Sez. Prov. Benevento in corsi per abilitazione venatoria nelle materie:

- Legislazione venatoria;
- Zoologia applicata alla caccia;
- Armi e munizioni da caccia e relativa legislazione;
- Tutela della natura e principi di salvaguardia della produzione agricola;
- Norme di primo soccorso medico e veterinario.

- 01/03/2022 ad oggi: Docente corso: CORSO DI ABILITAZIONE PER SELETTORI E COADIUTORI DEGLI UNGULATI, Docente dei Moduli di Gestione Faunistica Applicata con modulo esercitazione. Organizzato dalla Regione Campania, ATC Benevento, CRIUV, Società IRFOM.

- 17/02/2020 al 30/09/2020 Docente corso: CORSO DI ABILITAZIONE PER SELETTORI E COADIUTORI DEGLI UNGULATI, Docente dei Moduli di Gestione Faunistica Applicata con modulo esercitazione. Organizzato dalla Regione Campania, ATC Benevento, CRIUV, Società IRFOM.

- 7-8/09/2018, Melizzano (BN), Relatore convegno: "Piano di Gestione e controllo del cinghiale in Regione Campania": MONITORAGGIO E CENSIMENTO, organizzato dal Comune di Melizzano (BN).

-20-22/06/2018, Bolzano (BZ), Relatore e presentazione del Poster Scientifico dal titolo: "Estimation of the wild boar population (*Sus scrofa*) in the Regional Park "Taburno – Camposauro" (Benevento, Southern Italy Apennines) using the Pellet Count Group technic", organizzato dal centro di ricerca EUREAC, Free University of Bozen, Università degli Studi di Padova, European Federation of nimal Science, FiBL Switzerland (*Allegati*)

-11/12/2017, Napoli (NA), Relatore del modulo Biologia ed eco-etologia della fauna locale d'interesse gestionale e conservazionistico: Mammiferi, nel Corso di Formazione "Piano di Monitoraggio Regionale della fauna Selvatica", organizzato dal C.R.I.U.V., Regione Campania, Istituto zooprofilattico sperimentale del Mezzogiorno, Università degli Studi di Napoli Federico II, ASL Napoli Centro

-29/11/2017, Campobasso (CB), Relatore seminario " L' esperienza degli studenti dell'Università del Molise nell'ambito delle attività formative legate alla Gestione degli ungulati Selvatici in aree appenniniche ed alpine", con argomento "Monitoraggio sulle popolazioni di cinghiale mediante tecnica del pellet count Grup e software GIS", organizzato dall' Università degli Studi del Molise

- Ulteriori seminari e Docenze in Materia Faunistica, Forestale, Ambientale ed Agronomica, presso enti, scuole di primo e secondo grado, associazioni specialistiche di settore Venatorio e Forestale.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità nell'organizzare il lavoro sia di gruppo, sia individuale specialmente in materie Forestali, Agronomiche, Faunistico-Venatorie e Sportive, capacità maturata durante il periodo formativo universitario, lavorativo presso studi tecnici forestali e di volontariato presso associazioni.

- 01/11/2018 ad Oggi, Tutor e Organizzatore per i Corsi di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali e Tecnologie Agrarie e Forestali per uscite didattiche specialistiche, in parchi, strutture faunistiche, centri lavorazione di carni selvaggina e strutture adibite alla caccia di selezione, Censimento al Bramito presso il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

- 28-30/09/2017, Pratovecchio(AR), Accompagnatore studenti dell'Università degli Studi del Molise ed Operatore esperto, Censimento del Cervo a Bramito presso il Parco nazionale delle Foreste Casentinesi

- 01/01/2010 ad oggi, Montefalcone di V.F. (BN), Coordinatore attività di ripopolamento e gestione faunistica della sezione Fidec Montefalcone di V.F. (BN), attività di raccolta dati su avifauna stanziale e migratoria locale, inviando dati all'Ufficio d'avifauna Migratoria Fidec, ed associazione Amici di Scolopax.

- 01/01/2016 ad oggi, Montefalcone di V.F.(BN), Coordinatore attività sportive e Culturali dell'associazione Unione italiana Sport per Tutti Circolo di Montefalcone di Val Fortore (BN)

Competenze professionali

- Capacità di Progettazione e programmazione in materie Forestali ed Ambientali, Faunistico, Venatorio, approfondendo le materie attraverso letture di ricerche scientifiche su riviste settoriali nazionali ed internazionali, convegni e corsi formativi.
- Consulenza, assistenza e Progettazione per diversi Ambiti territoriali di Caccia (ATC) e strutture Faunistiche (Aziende Faunistico Venatorie, Aziende Agro-Turistico Venatorie), Parchi Regionali, Oasi di protezione, Piani di gestione Faunistici e Piani di controllo specie.
- 2018 ad Oggi Varie relazioni e monitoraggi faunistici in particolare avifauna e mammiferi.
- 2018 ad Oggi studi e Valutazioni Ambientali (Via, VaS e VincA), in ambito Faunistico ed Ambientale.
- Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori e contabilizzazione degli stessi, coordinamento e sicurezza in fase di progettazione della Forestale della Comunità Montana del Fortore anno 2023;
- Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori e contabilizzazione degli stessi, coordinamento e sicurezza in fase di progettazione della Forestale della Comunità Montana del Fortore anno 2022 con determinazione : N°176 del 31/08/2022;
- Progetti di Taglio e Piani d'assestamento Boschivo (Piani di Gestione Forestale)
- Ottobre 2018 – Pubblicazioni scientifica: Estimation of the Wild Boar Population in the Italian Apennines by Pellet Count Group Technic- A Pilot Study su rivista scientifica: Journal of Ecology & Natural Resources; ISSN: 2578-4994
- Agosto 2018 – Documento Tecnico: Ricognizione della consistenza della selvaggina stanziale (Cinghiali, Volpi e Lepri) nel territorio dell'A.T.C. BR/A (Geographica s.r.l)
- Febbraio 2019 - Documento Tecnico: Ricognizione della consistenza della selvaggina stanziale (Cinghiali, Volpi , Lepri, Fagiani e Corvidi) nel territorio dell'A.T.C. BR/A (Geographica s.r.l)
- Ottobre 2019 ad Oggi: consulente Tecnico Faunistico per la gestione della fauna stanziale (Starna , Fagiano e Lepre e Volpe e Corvidi) presso Azienda Faunistico Venatoria Monte Coppe Cerreto Sannita (BN), in carica a Sig. Federico Barbieri.
- Settembre 2021- Monitoraggi Faunistici presso l'ATC BR/A per ricognizione della consistenza della selvaggina stanziale (Cinghiali, Volpi , Lepri, Fagiani, Corvidi) (Geographica s.r.l)
- Settembre 2021 ad Oggi collaboratore Tecnico Faunistico per GE.FOR.A. "Progetto collettivo di organizzazione della filiera della carne di fauna selvatica, finanziato dal " Piano Di Sviluppo Rurale Molise 2014 – 2020 - MISURA 19 "Sostegno allo sviluppo locale LEADER" - SOTTOMISURA 19.2 Sostegno all'attuazione delle azioni previste dalla strategia di sviluppo locale (art.35 Rg. n.1303/2013) - Gruppo di Azione Locale (GAL) ALTO MOLISE – PSL "Territori della biodiversità e dei sapori" - Azione 19.2.4 PSL - Tipologia 1: Progetto collettivo di organizzazione della filiera della carne di fauna selvatica
- Dal 2012 al 2019 Operatore Volontario Esperto nel censimento al Bramito organizzato dal Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

Competenze informatiche

- Eccellente padronanza degli strumenti Microsoft Office, Possessore delle patenti ECDL Base ed ECDL Advanced
- Eccellente utilizzo dei software GIS (QGIS, Arc Gis, BaseMap) e strumenti da campo GPS (Garmin)
- Ottimo utilizzo dei software CAD (AUTOCAD) e GIMP - GNU Image Manipulation Program
- Buona conoscenza dei Linguaggi di Programmazione Informatica (C#, HTML ed R)
- Buona conoscenza del utilizzo del software Past: Paleontological Statistics Software Package for Education and Data Analysis., SPSS statistics.

Altre competenze

- Principi di Elettronica, acquisiti lavorando con Easylight Srl.,
- Suonare la chitarra ed il basso elettrico

Patente di guida e Pda

Patente di guida: A, B
Titolare di porto d'armi e decreto GG.VV.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi/
associazioni
Referenze

- Rappresentate degli studenti Dip. Agricoltura Ambiente ed Alimenti UNIMOL, in Consiglio degli studenti dal 2014 al 2018 UNIMOL, in Consiglio di Dipartimento Agricoltura Ambiente ed Alimenti 2016-2018 UNIMOL, Rappresentante in commissione partitica Dip. AAA UNIMOL 2014-2016, Consigliere AUSF Molise (Associazione Universitaria degli Studenti Forestali) anno 2016/2017.
- Vicepresente Circolo Uisp (Unione Italiana Sport per Tutti) di Montefalcone di Val Fortore (BN)

Dati personali

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.P.R445/2000, che attesti la veridicità delle informazioni contenute.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA

19/04/2023

FIRMA