

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CALABRESE ALESSANDRO  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Cellulare [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 21.12.1979  
C.F.: CLBLSN79T21G284S

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 01.07.2021 – 31.12.2021  
• Nome e indirizzo datore di lavoro Università degli Studi dell'Insubria, via Ravasi 2, 21100 Varese (VA)  
• Tipo di impiego Borsa di studio per attività di ricerca  
• Principali mansioni e responsabilità Analisi della presenza e degli impatti delle specie alloctone invasive in Italia. Revisione e riscrittura dati nelle tabelle dei Database (*Postgres*) sulle specie aliene invasive ospitate in ISPRA (in particolare quella relativa all'Italia ma anche quelle internazionali ad essa collegate: *GISD*); produzione di carte di distribuzione delle specie di rilevanza unionale presenti in Italia.
- Date 15.10.2020 – 15.04.2021  
• Nome e indirizzo datore di lavoro Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, via V. Brancati 48, 00144 Roma  
• Tipo di impiego Collaborazione autonoma professionale  
• Principali mansioni e responsabilità Revisione e riscrittura dati nelle tabelle dei Database (*Postgres*) sulle specie aliene invasive ospitate in ISPRA (in particolare quella relativa all'Italia ma anche quelle internazionali ad essa collegate: *GISD* e *GRIIS*); produzione di carte di distribuzione delle specie di rilevanza unionale presenti in Italia.
- Date 08.03.2021 – 30.03.2021; 03.06.2021 – 27.07.2021  
• Nome e indirizzo datore di lavoro Societa' Eduval Project S.r.l.s., via Ruggero Bonghi, 13/3 Busto Arsizio (VA)  
• Tipo di impiego Contratto di lavoro autonomo occasionale  
• Principali mansioni e responsabilità Codifica delle domande delle prove cognitive IEA ICCS 2022 FT, OCSE PISA 2022 MS (*Creative Thinking*), IEA PIRLS 2021 MS.
- Date 23.10.2019 – 28.01.2021  
• Nome e indirizzo datore di lavoro Agrotecnica A.R.P.A. Soc. Coop. p. a., via Vigevano 10, 00161 Roma  
• Tipo di impiego Consulenza agricola e forestale  
• Principali mansioni e responsabilità Controlli amministrativi e contabili per le domande di pagamento delle misure 10.2.1; 4.3.1; 20.2.1 del PSRN e RRN 2014-2020
- Date 28.10.2020 – 19.11.2020  
• Nome e indirizzo datore di lavoro Agrotecnica A.R.P.A. Soc. Coop. p. a., via Vigevano 10, 00161 Roma  
• Tipo di impiego Consulenza agricola e forestale  
• Principali mansioni e responsabilità Controlli oggettivi territoriali – Domanda di pagamento unica e Sviluppo rurale (misure a superfici) – Campagna 2020 – Fotointerpretazione immagini multispettrali e multitemporali

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>13.07.2020 – 07.08.2020  Agrotecnica A.R.P.A. Soc. Coop. p. a., via Vigevano 10, 00161 Roma  Consulenza agricola e forestale  Controlli oggettivi territoriali – Domanda di pagamento unica e Sviluppo rurale (misure a superfici) – Campagna 2019 – Incontri in contraddittorio con i produttori – Prov. Avellino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>10.07.2019 – 15.10.2019; 09.01.2020 – 17.01.2020  E-geos – Studio Gester  Consulenza agricola e forestale  Controllo, editing e correzione immagini aeree finalizzati alla produzione di ortofoto digitali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>27.02.2019 – 11.03.2019  CNOS-FAP Regione Lazio, sede attività didattiche: via Umbertide 11, Roma (RM)  Contratto di prestazione occasionale  Docente di Botanica e Zoologia presso il corso di “Tecnico dei servizi di animazione e del tempo libero - Guida Ambientale Turistica”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>06.05.2019 – 07.06.2019; 30.10.2018 – 30.11.2018; 07.05.2018 – 18.05.2018; 21.05.2018 – 08.06.2018;  Societa' Eduval Project S.r.l.s., via Ruggero Bonghi, 13/3 Busto Arsizio (VA)  Contratto di prestazione occasionale  Codifica delle domande delle rilevazioni TIMSS Scienze, OCSE-Pisa Scienze e ICILS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>22.06.2012 – 10.05.2015  D.R.E.Am Italia Soc. Coop. Agr. For., via Garibaldi 3 – 52015 Pratovecchio (AR)  Cooperativa operante nel settore agricolo, forestale, faunistico e ambientale  Contratto di prestazione occasionale  Organizzazione e realizzazione di censimenti notturni di ungulati selvatici nel SIC Monte Arcosu (CA) mediante scanner termico portatile e <i>Distance sampling</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>19.04.2012 – 2.05.2012; 30.04.2011 – 12.05.2011; 27.09.2010 – 29.09.2010; 29.04.2010 – 25.05.2010  Comprensorio Alpino VCO3, via Paolo Marino 1 - 28844 Villadossola (VB)  Contratto di prestazione occasionale  Organizzazione e realizzazione di censimenti notturni di ungulati selvatici in ambiente alpino mediante scanner termico portatile e <i>Distance sampling</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>7.11.2011 – 14.11.2011  Provincia del Medio Campidano, via Paganini 22, 09025 Sanluri (VS)  Contratto di prestazione occasionale  Partecipazione a censimenti notturni di cervo sardo nell'Oasi di Piscinas – Monte Arcuentu (VS) mediante scanner termico portatile e <i>Distance sampling</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2011 – Aprile 2006  Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, 9 via Cà Fornacetta, 40064 Ozzano Emilia (BO)  Ente pubblico di ricerca e consulenza in tema di conservazione e gestione del patrimonio faunistico nazionale.  Collaborazione a titolo gratuito  Monitoraggio di fauna selvatica presso: Tenuta Presidenziale di Castel Porziano (RM), Riserva naturale statale Isola di Montecristo (Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano), Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona Campagna (FC, FI, AR), Valpelline e valle del Gran S. Bernardo (AO), Parco Naturale di Paneveggio - Pale di S. Martino e nel Parco Nazionale dello Stelvio.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2010; Ottobre – Novembre 2009</p> <p>Antonio De Mezzo, via Udine 4/3 – 33030 Majano (UD)</p> <p>Consulenza agricola e forestale</p> <p>Contratto di prestazione occasionale</p> <p>Operazioni di martellata per utilizzazioni boschive in Barcis (PN).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>15.07.2010 – 23.07.2010 e 14.09.2010 – 21.09.2010</p> <p>Veneto Agricoltura, Viale dell'Università 14 - 35020 Legnaro (PD)</p> <p>Azienda regionale per i settori agricolo, forestale e agroalimentare</p> <p>Collaborazione coordinata continuativa a progetto</p> <p>Organizzazione e realizzazione di censimenti notturni di ungulati selvatici in ambiente alpino mediante scanner termico portatile e <i>Distance sampling</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>24.08.2009 – 10.09.2009</p> <p>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, 9 via Cà Fornacetta, 40064 Ozzano Emilia (BO)</p> <p>Collaborazione a titolo gratuito</p> <p>Organizzazione e realizzazione di censimenti notturni di cervo sardo nell'Oasi di Piscinas – Monte Arcuentu (CA) mediante scanner termico portatile e <i>Distance sampling</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>28.09.2008 – 6.10.2008; 25.09.2007 – 9.10.2007; 26.09.2006 - 6.10.2006</p> <p>Provincia di Treviso, 30 viale Cesare Battisti, 31100 Treviso</p> <p>Settore Ambiente e Pianificazione Territoriale</p> <p>Contratto di prestazione occasionale</p> <p>Organizzazione e realizzazione di censimenti notturni di cervo nella foresta del Cansiglio (TV, BL, PN) mediante scanner termico portatile e <i>Distance sampling</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>20.08.2006 - 04.09.2006</p> <p>Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, 9 via Cà Fornacetta, 40064 Ozzano Emilia (BO)</p> <p>Ente pubblico di ricerca e consulenza in tema di conservazione e gestione del patrimonio faunistico nazionale.</p> <p>Contratto di prestazione occasionale</p> <p>Organizzazione e realizzazione di censimenti notturni di cervo sardo nell'Oasi di Piscinas – Monte Arcuentu (CA) mediante scanner termico portatile e <i>Distance sampling</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2005 – Marzo 2006; 30.08.2004 – 31.10.2004</p> <p>Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, 9 via Cà Fornacetta, 40064 Ozzano Emilia (BO)</p> <p>Ente pubblico di ricerca e consulenza in tema di conservazione e gestione del patrimonio faunistico nazionale.</p> <p>Attività di raccolta dati per tesi di laurea. Tirocinio pratico-applicativo svolto presso la Tenuta Presidenziale di Castel Porziano (RM).</p> <p>Monitoraggio fauna selvatica presso la Tenuta Presidenziale di Castel Porziano (RM)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>13.06.2003 – 31.08.2003</p> <p>Zaro Antonio, 36 via della Fracadizza, 33040 Faedis (UD)</p> <p>Azienda agricola</p> <p>Operaio agricolo</p> <p>Operazioni di sfalcio e pulizia di terreni agricoli</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	12.06.2020
• Qualifica conseguita	Master Universitario di II livello in "Geoinformazione e Sistemi di Informazione Geografica a supporto dei processi di gestione sostenibile del territorio e della sicurezza territoriale" GEO-G.S.T." presso Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Titolo tesi: "Applicazione di strumenti GIS per l'implementazione delle mappe di distribuzione delle specie animali di interesse comunitario ai sensi dell'ex art.17 Direttiva Habitat (92/43/CEE)"
• Date	23.07.2009
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di: Dottore agronomo e dottore forestale, presso Università degli Studi di Padova
• Date	09.1998 – 09.2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Laurea (vecchio ordinamento) in Scienze Forestali e Ambientali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Padova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Botanica forestale, ecologia, patologia forestale, zoologia ed entomologia forestale, dendrometria, selvicoltura, assestamento, sistemazioni idraulico- forestali, estimo ed economia forestale
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali, con punteggio di 100/110, conseguita in data 22/09/2008 Titolo della tesi: "Applicazione di un'innovativa tecnica di campionamento notturno a una popolazione di cinghiale ( <i>Sus scrofa</i> ) in ambiente mediterraneo – <i>Distance sampling</i> e termocamera ad infrarossi per la stima di consistenza e l'elaborazione di mappe di distribuzione di densità degli animali"
• Date	09.1993 – 06.1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale "N. Copernico" di Udine
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica, con punteggio di 43/60, conseguito in data 16/07/1998.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di scuola secondaria superiore

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza del pacchetto *Microsoft Office per Windows: Word, Excel, Access, Power Point*.  
Buona conoscenza dei software G.I.S. (*Geographic Information System*) *ArcGis* e *QGis*.  
Ottima conoscenza del software per la stima numerica di popolazioni *Distance (version 5.0 e successive)*.  
Buona conoscenza del software *open source* di analisi statistica *R (ver 2.8.0)*.  
Buona conoscenza del software di elaborazione di immagini digitali *Adobe Photoshop*.

## CORSI E WORKSHOP

29.02.2018 – 07.04.2018  
Corso ESRI ArcGIS 1 - Introduzione ai GIS  
Corso ESRI ArcGIS 2 – Flussi di lavoro  
Corso ESRI ArcGIS 3 – Analisi GIS  
Presso: Università degli studi di Roma “Tor Vergata”

01.12.2015  
Workshop: Verso una gestione sostenibile dei grandi Mammiferi in Italia: uno sguardo oltre l'“Emergenza Cinghiale”  
Presso: ATIt

04.05.2012-29.06.2012  
Corso di Perfezionamento in “Fauna selvatica e sanità pubblica”  
Presso: Università degli studi di Milano

28.02.2011-04.03.2011  
Corso di perfezionamento: Monitoraggio invernale della Fauna Alpina Omeoterma  
Presso: Università degli studi di Udine

## PUBBLICAZIONI

Franzetti B., Calabrese A., Nicolucci V., Focardi S., 2021. Gestire la sovrabbondanza di daini e cinghiali per preservare la biodiversità dell'ecosistema forestale della Tenuta Presidenziale di Castelporziano. In: “Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo”, Scritti e documenti LXII Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, in collaborazione con Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica. ISBN 978-88-98075-42-3, ISSN 03-91-4666

Pontiggia P., Bellini V., Calabrese A., Focardi S., Franzetti B., 2021. Tecniche innovative di monitoraggio della fauna: valutazione del “passive activity index”, ottenuto con l'uso di fototrappole, per monitorare le presenze di cinghiali nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano. In: “Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo”, Scritti e documenti LXII Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, in collaborazione con Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica. ISBN 978-88-98075-42-3, ISSN 03-91-4666

Focardi, Stefano & La Morgia, Valentina & Montanaro, Paolo & Riga, Francesco & Calabrese, Alessandro & Ronchi, Francesca & Aragno, Paola & Marianne, Scacco & Calmanti, Roberta & Franzetti, Barbara. (2020). *Reliable estimates of wild boar populations by nocturnal distance sampling*. *Wildlife Biology*. 2020. 10.2981/wb.00694.

Franzetti B., Ronchi F., Marini F., Scacco M., Calmanti R., Calabrese A., Aragno P., Montanaro P., Focardi S. (2011). *Nocturnal line transect sampling of wild boar (Sus scrofa) in a Mediterranean forest: long-term comparison with capture–mark–resight population estimates*. *European Journal of Wildlife Research*. DOI 10.1007/s10344-011-0587-x

Marini F., Franzetti B., Calabrese A., Cappellini S., Focardi S. (2008). *Response to human presence during nocturnal line transect surveys in fallow deer (Dama dama) and wild boar (Sus scrofa)*. *European Journal of Wildlife Research*.

La Morgia V., Focardi S., Calmanti R., Calabrese A (2014). *Cost-effective nocturnal distance sampling for landscape monitoring of ungulate populations*. *European Journal of Wildlife Research*. DOI 10.1007/s10344-014-0898-9.

## PATENTE O PATENTI

Patente B

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere e di essere a conoscenza delle disposizioni di cui al D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.

Autorizzo l'utilizzo dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo n.679/2016, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data  
19/04/2022

