

***Curriculum vitae* formato europeo**

Informazioni personali

Nome e Cognome	DANIELE PAOLONI
Data e Luogo di Nascita	04/12/1981, Perugia
Codice Fiscale	PLNDNL81T04G478W
Partita IVA	03398970545
Cittadinanza	Italiana
Stato Civile	Celibe
Patente di Guida	B (automunito)
Indirizzo E-mail	daniele.paoloni81@gmail.com

Attività lavorativa

Date (da – a)	29/10/2014 – In corso
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Oikos srl, via Crescenzago 1, 20134 Milano.
Tipo di impiego	Technical manager - LIFE13/BIO/IT204 “U-SAVEREDS - Management of grey squirrel in Umbria: conservation of red squirrel and preventing loss of biodiversity in the Apennines”
Principali mansioni e responsabilità	Azione A.3 - Raccolta, organizzazione, archiviazione e analisi dei dati di presenza. Azione A.6 - Supporto alla redazione del Piano di Informazione e Comunicazione. Azione A.8 - Elaborazione in sinergia con il personale tecnico dei partner della Miglior Strategia Gestionale. Azione C.1 - Esecuzione delle operazioni di rimozione e coordinamento. Azione C.2 - Redazione e coordinamento studio di fattibilità per la reintroduzione dello scoiattolo rosso. Realizzazione rinforzo/reintroduzione. Raccolta e analisi dati. Azione C.4 - Supporto tecnico allo studio sanitario e pianificazione di catture in caso di insorgenza di criticità sanitarie. Azione D.1 - Raccolta, organizzazione, archiviazione e analisi dei dati di monitoraggio delle popolazioni di scoiattoli. Azione E.1 - Partecipazione a eventi informativi, contributo tecnico alla preparazione di materiali divulgativi. Azione E.5 - Aggiornamento sito web e produzione ed inserimento testi. Azione E.6 - Relatore del Corso di Formazione e del Simposio e ausilio al personale dei partner nell'organizzazione e nella redazione del materiale divulgativo. Azione F.1 - Monitoraggio del corretto svolgimento delle fasi progettuali, stesura report, riunioni, supporto al Project Manager. Azione F.2 - Redazione testo <i>Early Warning System and Rapid Response</i> ; analisi in ambiente GIS; formazione del personale. Sopralluoghi. Azione F.3 – Partecipazione all' <i>Alien Squirrel Emergency Team</i> . Azione F.4 - Coordinamento attività di <i>networking</i> e disseminazione risultati.
Date (da – a)	Marzo 2014 – In corso
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Ente Parco Nazionale del Circeo, Via Carlo Alberto, 104, Sabaudia (LT).

Tipo di impiego	Associazione Temporanea di Scopo (Istituto OIKOS srl, Dott. Daniele Paoloni, Dott. For. Marco Terradura) – Servizio di consulenza
Principali mansioni e responsabilità	Indagine sulla consistenza delle popolazioni di ungulati nell'area del PN Circeo, e in particolare della foresta demaniale, con la predisposizione di un piano gestionale di controllo del daino e la predisposizione di protocolli di monitoraggio degli effetti sulla biocenosi forestale.
Date (da – a)	Settembre 2014 – In corso
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Società “Ambito Territoriale di Caccia Perugia 1”, sede legale in Perugia, loc. Ponte San Giovanni, via del Nestore 1/bis, P.IVA 90009370546
Tipo di impiego	Associazione Temporanea di Scopo (Istituto OIKOS srl, Dott. Daniele Paoloni, Dott. Agr. Paolo Pizzichelli) – Servizio di consulenza
Principali mansioni e responsabilità	Servizio di consulenza amministrativa e tecnica ai fini della gestione faunistico-venatoria delle zone di ripopolamento e cattura, aree di rispetto venatorio, gestione della specie cinghiale e gestione di cervidi e bovidi nel territorio dell'A.T.C. Perugia 1.
Date (da – a)	4/03/2013 – 30/11/2013
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Associazione Teriologica Italiana – ONLUS, Sede legale P.zza Botta 9 Pavia, Sede operativa Via Dunant, 3 21100 Varese, CF 96046370183
Tipo di impiego	Contratto di lavoro occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Incarico relativo alla rendicontazione <i>ex-art. 17</i> Direttiva Habitat, relativa alla parte dei Mammiferi. Mansioni svolte: validazione ed integrazione dei dati regionali, compilazione dell'apposito <i>reporting tool</i> , <i>editing</i> ed aggiornamento dei dati geografici in formato <i>esri shapefile</i> relativi alle specie di Mammiferi presenti nel database fornito da ISPRA, redazione documentazione, partecipazione a <i>workshop</i> tematici con esperti, partecipazione ad incontri programmatici ed organizzativi con ISPRA e MATTM.
Date (da – a)	4/11/2013 – 30/11/2013
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Biologia Cellulare ed Ambientale. Area disciplinare 05 – Scienze Biologiche. Via Elce di Sotto, 06123 Perugia
Tipo di impiego	Contratto prestazione occasionale “Sviluppo delle conoscenze sulla presenza effettiva e distribuzione dello <i>Sciurus carolinensis</i> in Umbria con particolare riferimento al perugino. Informazioni sull'uso dello spazio e sulla possibile pressione predatoria di carnivori simpatrici e sintopici”
Principali mansioni e responsabilità	Raccolta ed elaborazione di dati di campo. Studio radiotelemetrico sul genere <i>Sciurus</i>
Date (da – a)	15/06/2010 – 15/06/2013
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Biologia Cellulare ed Ambientale. Area disciplinare 05 – Scienze Biologiche. Via Elce di Sotto, 06123 Perugia
Tipo di impiego	Assegno di Ricerca “Monitoraggio e gestione di <i>Sciurus carolinensis</i> , <i>Martes martes</i> , <i>Felis silvestris silvestris</i> , tramite i metodi naturalistico, trappolamento, radiotelemetrico, tricológico, genetico in Umbria, PR della Maremma e PN del Gran Sasso e Monti della Laga”. Resp. Prof. Bernardino Ragni

Principali mansioni e responsabilità	Pianificazione e realizzazione indagini di campo attraverso metodo naturalistico e trappolamento meccanico su meso-carnivori su aree protette regionali e nazionali. Pianificazione e realizzazione attività di monitoraggio e gestione di <i>Sciurus carolinensis</i> in Umbria. Responsabile di campo nei progetti “La comunità dei piccoli carnivori del PN Gran Sasso e Monti della Laga” e “Indagine sulla presenza di una popolazione di scoiattolo grigio in Umbria”.
Date (da – a)	01/11/2011 – 31/12/2012
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Società “Ambito Territoriale di Caccia Perugia 1”, sede legale in Perugia, loc. Ponte San Giovanni, via del Nestore 1/bis, P.IVA 90009370546
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Supporto Tecnico-Scientifico nella gestione delle Zone Ripopolamento e Cattura.
Date (da – a)	07/11/2010 - 31/12/2010
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Società “Ambito Territoriale di Caccia Perugia 1”, sede legale in Perugia, loc. Ponte San Giovanni, via del Nestore 1/bis, P.IVA 90009370546.
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Monitoraggio della lepre, della volpe e di altre specie di interesse venatorio, tramite conteggio notturno a mezzo di sorgente luminosa all'interno delle Zone Ripopolamento e Cattura. Monitoraggio delle popolazioni di corvidi, tramite conteggio dei nidi e degli individui lungo percorsi lineari all'interno delle Zone Ripopolamento e Cattura.
Date (da – a)	23/02/10 – 31/08/2010
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Società “Ambito Territoriale di Caccia Perugia 1”, sede legale in Perugia, loc. Ponte San Giovanni, via del Nestore 1/bis, P.IVA 90009370546.
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Rilevamento ed elaborazione di dati biologici e morfometrici nell'ambito del progetto di controllo numerico del cinghiale all'interno del Parco Regionale del Trasimeno.
Date (da – a)	25/11/2009 – 31/12/2009
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Società “Ambito Territoriale di Caccia Perugia 1”, sede legale in Perugia, loc. Ponte San Giovanni, via del Nestore 1/bis, P.IVA 90009370546.
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Monitoraggio della lepre, della volpe e di altre specie di interesse venatorio, tramite conteggio notturno a mezzo di sorgente luminosa all'interno delle Zone Ripopolamento e Cattura. Monitoraggio delle popolazioni di corvidi, tramite conteggio dei nidi e degli individui lungo percorsi lineari all'interno delle Zone Ripopolamento e Cattura.
Date (da – a)	16/03/2009 – 16/09/2009

Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Biologia Cellulare ed Ambientale. Via Elce di Sotto, 06123 Perugia
Tipo di impiego	Borsa di Studio “Studio di faina, martora, gatto selvatico, tramite trappolamento meccanico e metodo naturalistico in appennino”. Resp. Prof. Bernardino Ragni
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di campo nel progetto “La comunità dei piccoli carnivori del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: <i>status</i> e conservazione”. Ricercatore di campo nel progetto “Indagine sulla presenza di una popolazione di scoiattolo grigio nel territorio comunale di Perugia”.
Date (da – a)	24/04/2009 – 30/04/2009
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Soc. Coop. Plestina, sede legale in Perugia, via Cestellini, 17.
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Attività di educazione ambientale, guida turistica e accoglienza turistica presso il Laboratorio Scientifico Didattico di Isola Polvese.
Date (da – a)	24/11/2008 – 31/12/2008
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Società “Ambito Territoriale di Caccia Perugia 1”, sede legale in Perugia, loc. Ponte San Giovanni, via del Nestore 1/bis, P.IVA 90009370546.
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Monitoraggio della lepre e di altre specie di interesse venatorio, tramite conteggio notturno a mezzo di sorgente luminosa all'interno delle Zone Ripopolamento e Cattura.
Date (da – a)	Aprile 2008 – Settembre 2008
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Soc. Coop. Plestina, sede legale in Perugia, via Cestellini, 17.
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Attività di educazione ambientale, guida turistica e accoglienza turistica presso il Laboratorio Scientifico Didattico di Isola Polvese.

Istruzione e formazione

Date (da – a)	Gennaio 2011 – Dicembre 2013
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Perugia - Scuola di Dottorato in: Scienze Agrarie, Veterinarie, Ambientali ed Alimentari” - XXVI ciclo
Qualifica conseguita	Dottorato di Ricerca in “Sviluppo rurale sostenibile, territorio ed ambiente”. Tesi: ‘Un approccio geografico alla problematica delle specie aliene: il potenziale impatto dello scoiattolo grigio (<i>Sciurus carolinensis</i>) nell'agro-ecosistema umbro.’ Tutor: Dott.sa Lucia Rocchi.
Date (da – a)	Marzo 2008 – Ottobre 2008

Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Teramo - Facoltà di Scienze Politiche, Agraria, Medicina veterinaria
Qualifica conseguita	Master universitario di I livello in “Gestione dello sviluppo locale nei Parchi e nelle Riserve Naturali” - con votazione 100/100 con lode. Tesi: ‘Tra pastorizia e predatori, conflittualità in Abruzzo - un <i>focus</i> sul Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: storia, gestione attuale e nuove prospettive.’ Relatore Dott. Umberto Di Nicola.
Date (da – a)	Ottobre 2005 – Dicembre 2007
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Siena - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Qualifica conseguita	Diploma di laurea specialistica in “Gestione e Conservazione del Patrimonio Naturale” con votazione di 109/110. Tesi: ‘Osservazioni sui piccoli Carnivori nel Parco Regionale della Maremma’. Relatore Prof. Sandro Lovari.
Date (da – a)	Ottobre 2001 – Luglio 2005
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Qualifica conseguita	Diploma di Laurea triennale in “Scienze Naturali” <i>curriculum</i> : Analisi sistemica, monitoraggio e tutela di realtà naturali complesse” con votazione di 110/110 con lode. Tesi: ‘La rete ecologica di Perugia: primo contributo’. Relatore Prof. Bernardino Ragni.
Date (da – a)	Settembre 1995 – Giugno 2001
Istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico “G. Galilei” di Perugia.
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica (corso Piano Nazionale Informatica) con votazione di 77/100

Training formativi

Data (da – a)	4-7 Ottobre 2011
Attività svolta	<i>Training</i> formativo presso l'Unità di Analisi e Gestione delle Risorse Ambientali dell'Università degli Studi dell'Insubria inerente il monitoraggio, la cattura e la manipolazione di Sciuridi in ambiente prealpino. Durata: 30 ore. Responsabile: Dott. Adriano Martinoli.
Data (da – a)	6-9 Settembre 2011
Attività svolta	<i>Training</i> formativo presso la Sezione di Patologia Generale e Parassitologia Veterinaria del Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, inerente la parassitologia degli Sciuridi ed in maniera particolare: analisi necroscopiche di <i>Sciurus carolinensis</i> , prelievo di campioni biologici e genetici, raccolta ed identificazione di parassiti gastro-intestinali. Durata: 30 ore.
Data	Ottobre 2008
Attività svolta	<i>Stage</i> presso il Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria,

	Sezione di Patologia generale e Parassitologia, dell'Università degli Studi di Milano. "Indagine ecto- ed endo-parassitologica su 105 campioni prelevati a <i>Felis silvestris</i> , <i>Martes foina</i> e <i>Martes martes</i> ". Responsabile: Prof. Claudio Genchi. Durata: 30 ore.
Date (da – a)	Agosto 2008 – Settembre 2008
Attività svolta	Tirocinio formativo presso l'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga - Centro Ricerche Faunistiche dell'Appennino, loc. Camarda (AQ). "Gestione aree faunistiche, sopralluoghi per accertamento eventi predatori su bestiame domestico, gestione del cinghiale, censimento della popolazione di lupo tramite la tecnica del <i>wolf-howling</i> , censimento della popolazione di cervo tramite la tecnica dell'ascolto del bramito". Tutor: Dott. Federico Striglioni. Durata: 300 ore.
Date (da – a)	Luglio 2007 – Agosto 2007
Attività svolta	Tirocinio formativo presso il Dipartimento di Biologia Cellulare ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia. "Indagini necroscopiche su animali in carne appartenenti ai seguenti <i>taxa</i> : <i>Felis silvestris</i> , <i>Martes martes</i> e <i>Martes foina</i> " Tutor: Prof. Bernardino Ragni. Durata: 100 ore.

Altre esperienze inerenti il curriculum studiorum

Date (da – a)	Settembre 2009 – Dicembre 2009
Attività svolta	Incarico nell'ambito del Progetto Comunitario LIFE07/NAT/IT/000502 " <i>Improving the conditions for large carnivore conservation – a transfer of best practices</i> " EX-TRA. Azione A.9 - Monitoraggio genetico non invasivo dell'orso (<i>Ursus arctos</i>) nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.
Date (da – a)	06/10/2009 – 07/10/2009
Attività svolta	Censimento autunnale del camoscio appenninico nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.
Date (da – a)	01/09/2009 – 02/09/2009
Attività svolta	Censimento dell'orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.
Data	Febbraio 2008
Attività svolta	Contributo alla Relazione di Incidenza per la costituzione di una Zona Ripopolamento e Cattura nell'Altopiano di Colfiorito. Realizzazione cartografia.

Aggiornamento professionale

20-24 Giugno 2011

Corso di formazione teorico-pratico "GRASS, Free e Open Source GIS e Geodatabase" promosso dal Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale e dal CUDAM della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trento. Durata: 39 ore.

22-24 Ottobre 2010

Simposio "Gli accertamenti anatomo-patologici legati alla gestione faunistica" nell'ambito del Progetto Comunitario LIFE07/NAT/IT/000502 "*Improving the conditions for large carnivore conservation – a transfer of best practices*" - EX-TRA. Isola del Gran Sasso, Teramo.

6-10 Aprile 2010

Corso di formazione teorico-pratico “Costituzione e gestione del Bear Emergency Team”, Azione C6 del Progetto Comunitario LIFE07/NAT/IT/000502 “*Improving the conditions for large carnivore conservation – a transfer of best practices*” - EX-TRA. Responsabile: Prof. Djuro Huber. Kuterevo, Croazia.

Novembre 2009

Corso GIS Open Source tenuto da GfosServices Studio Associato, durata 36 ore.

19-22 Ottobre 2009

I Corso di Formazione intensivo teorico-pratico nell'ambito del Progetto Comunitario LIFE07/NAT/IT/000502 “*Improving the conditions for large carnivore conservation – a transfer of best practices*” - EX-TRA: “L'accertamento dei danni al bestiame da predatori”. PN del Gran Sasso e Monti della Laga. Farindola (PE).

Contributo scientifico apportato – **Presentazione: Di Nicola U., Paoloni D.; L'accertamento delle frodi nelle perizie medico-legali per la valutazione dei danni al bestiame da fauna selvatica.**

Partecipazioni a workshop e convegni

23 Maggio 2014

III Workshop del processo partecipativo LIFE STRADE – Azione C2, Gestione e monitoraggio del problema degli investimenti con la fauna selvatica. Pila (PG)

7-10 Maggio 2014

IX Congresso Italiano di Teriologia, organizzato dall'Associazione Teriologica Italiana. Civitella Alfedena (AQ). Contributo scientifico apportato – Presentazioni: P. Genovesi, S. Bertolino, L. Carnevali, A. Martinoli, A. Monaco, D. Paoloni, R. Scalera - **Alien mammals in Italy: pathways, impacts and general patterns** ; D. Paoloni, P. Papa, F. Agnetti, S. Crotti - **A healthy alien: the case of eastern grey squirrel (*Sciurus carolinensis*) in Umbria, central Italy** ; D. Paoloni, D.G. Preatoni, G. Massei, L. Rocchi - **Where the grey squirrel will become a threat in the Umbrian agriculture?** ; D. Paoloni, F. Vercillo, D. Grelli, B. Ragni - **Key stone areas for the conservation of pine marten (*Martes martes*) in central Italy** ; Poster: D. Paoloni, A.L. Signorile, D.C. Reuman - A possible introduction pathway of the Eastern Grey Squirrel in Umbria (central Italy).

27-28 Febbraio 2014

Conferenza Nazionale “La Biodiversità in Italia. Stato di conservazione e monitoraggio”. Presentazione dei dati della rendicontazione sessennale della Direttiva Habitat. ISPRA-MATTM.

5 Settembre 2013

Invasive Alien Species: the Urban Dimension. IUCN Headquarters, Gland (Svizzera).

19 Aprile 2013

National and International Perspectives on Red Squirrel Conservation. Exeter (UK).

29 Luglio 2012

Sensibilità ambientale: una necessità inderogabile. Convegno organizzato da Ekoclub International. Città di Castello (PG). **Presentazione – “Alieni” in Umbria: il caso dello scoiattolo grigio.**

9-11 Maggio 2012

VIII Congresso Italiano di Teriologia, organizzato dall'Associazione Teriologica Italiana. Piacenza. Contributo scientifico apportato – **Posters: 1) Il censimento di *Lepus europaeus* nelle Zone Ripopolamento e Cattura dell'ATC Perugia 1: confronto tra IPA e densità. 2) Lo scoiattolo grigio *Sciurus carolinensis* Gmelin, 178 in Umbria: il monitoraggio nel SIC Monte Malbe. 3) A contribute to biodiversity: Eastern grey squirrel management approach for the conservation of red squirrel in Umbria (Central Italy). 4) A long-term research dedicated to the conservation of rare carnivores in the Apennine region.**

30 Novembre 2011

International Conference “The Economic Value of Biodiversity”. Regione dell'Umbria, Università degli Studi di Perugia, Fondazione Villa Fabri. Trevi, Perugia.

18 Giugno 2011

Lo straniero dei corsi d'acqua – Il caso nutria (*Myocastor coypus*) esperienze di gestione a confronto. U.R.C.A., Coldiretti Pavia, Università degli Studi di Pavia, Unione Nazionale dei Cacciatori dell'Appennino e delle Alpi e degli Operatori della Gestione Faunistica, Accademia di Sant'Uberto. Collegio Ghislieri, Pavia.

15 Giugno 2011

Programmi comunitari e ambiente: opportunità finanziarie, strumenti operativi. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Dipartimento Politiche Comunitarie – Presidenza del Consiglio dei Ministri, Centro di Ricerca sulle Amministrazioni Pubbliche “Vittorio Bachelet”, EIPA. LUISS Guido Carli, Roma.

3-4-5 Febbraio 2011

II International Congress – Problematic Wildlife: Conservation and Management. Genazzano (Rome), Italy.
Contributo scientifico apportato – **Poster: Paoloni D., Vercillo F., Sergiacomi U., Ragni B.; American grey squirrel (*Sciurus carolinensis*) in Umbria: towards a population control.**

16 Dicembre 2010

Workshop: “Verso la rete nazionale degli Osservatori per la biodiversità”. Trevi, Perugia.

5 Novembre 2010

Workshop: “Monitoraggio, gestione e conservazione dei mammiferi: casi di studio dal Monte Bianco al Monte Etna” nell'ambito di “M'AMMALIA – LA SETTIMANA DEI MAMMIFERI” promosso dall'ATIt e dall'ANMS. Trevi, Perugia.

Contributo scientifico apportato – **Presentazione: Lo scoiattolo grigio *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788 in Umbria.**

5-7 Maggio 2010

VII Convegno dell'Associazione Teriologica Italiana, Fabriano (AN)

Contributo scientifico apportato – **Presentazione: Paoloni D., Vercillo F., Sergiacomi U., Ragni B.; Lo scoiattolo grigio *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788 in Umbria: una ricerca *in itinere*.**

Contributo scientifico apportato – **Poster: Paoloni D., Vercillo F., Ragni B.; La comunità dei Piccoli Carnivori del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: dalla ricerca alla conservazione.**

18-19 Febbraio 2010

Convegno italiano sui piccoli mammiferi, Riserva Naturale Regionale Nazzano, Tevere-Farfa (Roma).

Contributo scientifico apportato – **Poster: Paoloni D., Vercillo F., Ragni B.; Lo scoiattolo grigio *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788 in Umbria: un rischio incombente.**

11 Dicembre 2009

Workshop: “Strategia contro l'uso del veleno in Italia” organizzato dal Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga nell'ambito del Progetto Comunitario LIFE ANTIDOTO. San Pietro di Isola del Gran Sasso, Teramo.

21-24 Settembre 2009

70° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Rapallo (GE).

Contributo scientifico apportato – **Poster: Galimberti A., Romano D., Genchi M., Paoloni D., Vercillo F., Bizzarri L., Barbuto M., Ferri E., Casiraghi M., Ragni B.; DNA Barcoding: un approccio molecolare all'identificazione di Cestodi parassiti.**

7-8 Novembre 2008

Convegno: “Biologia e conservazione dei Felidi in Italia”, Santa Sofia (FC).

Contributo scientifico apportato – **Presentazione: Sforzi A., Bizzarri L., Paoloni D., Ragni B.; Ricostituzione di una popolazione vitale di gatto selvatico europeo nel Parco Regionale della Maremma: resoconto di un'esperienza ventennale.**

16-18 Aprile 2008

VI Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana, Cles (TN).

Contributo scientifico apportato – **Poster: Paoloni D., Sforzi A., Vercillo F., Ragni B.; Osservazioni su *Martes***

martes e *Martes foina* nel Parco Regionale della Maremma.

Pubblicazioni con Impact Factor

Galimberti A., Romano D.F., Genchi M., Paoloni D., Vercillo F., Bizzarri L., Sasseria D., Bandi C., Genchi C., Ragni B., Casiraghi M. - 2012. **Integrative taxonomy at work: DNA barcoding of taeniids harboured by wild and domestic cats**. Molecular Ecology Resources (2012). doi: 10.1111/j.1755-0998.2011.03110.x.

Signorile A.L., Paoloni D., Reuman D.C. – 2014. Grey squirrels in central Italy: a new threat for endemic red squirrel subspecies. Biol Invasions DOI 10.1007/s10530-014-0668-3

Capitoli di libri

Paoloni D., Aloise G., Bertolino S., Bisi F., Carpino F, Mori E., Sarà M., Scaravelli D. - **Soricomorfi, lagomorfi e roditori**. In Genovesi P., Angelini P., Bianchi E., Duprè E., Ercole S., Giacanelli V. Ronchi F., Stoch F. (2014) Specie e habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend. ISPRA, Serie Rapporti, 194/2014. ISBN 978-448-0644-6

Paoloni D., Ciucci P., Lapini L., Loy A. - **Carnivori**. In Genovesi P., Angelini P., Bianchi E., Duprè E., Ercole S., Giacanelli V. Ronchi F., Stoch F. (2014) Specie e habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend. ISPRA, Serie Rapporti, 194/2014. ISBN 978-448-0644-6

Paoloni D., Grignolio S., Lovari S. – **Artiodattili**. In Genovesi P., Angelini P., Bianchi E., Duprè E., Ercole S., Giacanelli V. Ronchi F., Stoch F. (2014) Specie e habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend. ISPRA, Serie Rapporti, 194/2014. ISBN 978-448-0644-6

Paoloni D. – 2013. **Eastern grey squirrel in Perugia, Umbria**. In: van Ham C., Genovesi P., Scalera R. (2013). *Invasive alien species: the urban dimension, Case studies on strengthening local action in Europe*. Brussels, Belgium: IUCN European Union Representative Office. 103 pp.

Paoloni D., Ragni B. - 2009. **Approfondimento analitico della RERU in un luogo ad alta antropizzazione**. In: *Regione dell'Umbria, Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi dell'Aquila, Università degli Studi di Camerino, University of Cambridge (UK), University of Reading (UK), Wageningen Research Institute Alterra (NL), RERU – Rete Ecologica Regionale dell'Umbria*. Petrucci Editore. ISBN 978-88-89797-12-9. Pp. 184-195.

Altre pubblicazioni

P. Genovesi, S. Bertolino, L. Carnevali, A. Martinoli, A. Monaco, D. Paoloni, R. Scalera - 2014. **Alien mammals in Italy: pathways, impacts and general patterns**. In: Imperio S., Mazzaracca S., Preatoni D.G. (Eds.) 2014. IX Congr. It. Teriologia. Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy 25 (Supplement).

D. Paoloni, P. Papa, F. Agnetti, S. Crotti – 2014. **A healthy alien: the case of eastern grey squirrel (*Sciurus carolinensis*) in Umbria, central Italy**. Imperio S., Mazzaracca S., Preatoni D.G. (Eds.) 2014. IX Congr. It. Teriologia. Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy 25 (Supplement).

D. Paoloni, D.G. Preatoni, G. Massei, L. Rocchi – 2014. **Where the grey squirrel will become a threat in the Umbrian agriculture?** In: Imperio S., Mazzaracca S., Preatoni D.G. (Eds.) 2014. IX Congr. It. Teriologia. Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy 25 (Supplement).

D. Paoloni, F. Vercillo, D. Grelli, B. Ragni - **Key stone areas for the conservation of pine marten (*Martes martes*) in central Italy**. In: Imperio S., Mazzaracca S., Preatoni D.G. (Eds.) 2014. IX Congr. It. Teriologia. Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy 25 (Supplement).

D. Paoloni, A.L. Signorile, D.C. Reuman - A possible introduction pathway of the Eastern Grey Squirrel in Umbria (central Italy). In: Imperio S., Mazzaracca S., Preatoni D.G. (Eds.) 2014. IX Congr. It. Teriologia. *Hystrix*, the Italian Journal of Mammalogy 25 (Supplement).

Signorile A.L., Paoloni D., Reuman D. - 2013. **Grey squirrels in Umbria: a new biodiversity threat in the Italian peninsula.** Proceedings of INTECOL 2013. 18-23 August, 2013. London (UK).

Rocchi L., Massei G., Paoloni D. - 2013. **MCDA- GIS Integration for the evaluation of the invasive alien species. The case of the eastern Grey Squirrel in Umbria (central Italy)**, Proceedings of 22nd International Conference on Multiple Criteria Decision Making. 17-21 June 2013, Málaga (Spain).

Crotti S., Danesi P., Paoloni D., Scotoni R., Righi C., Marini C., Papa P., Agnetti F., - 2012. **Flora dermatofitica in esemplari di scoiattolo grigio e scoiattolo rosso presenti in Umbria.** Atti del XI Congresso Nazionale FIMUA, 15-17 novembre 2012, Catania.

Crotti S., Agnetti F., Tentellini M., Sebastianelli M., Danesi P., Marini C., Papa P., Paoloni D. - 2012. **Isolamento di *Microsporum cookei* da esemplari di scoiattolo grigio e scoiattolo rosso in Umbria.** Atti del XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., 24-26 ottobre 2012, Sorrento (NA).

Vercillo F., Paoloni D., Ragni B. - 2012. **A long term research dedicated to the conservation of rare carnivores in the Apennine region.** PRIGIONI C., BALESTRIERI A., PREATONI D.G., MASSERONI E. (eds) 2012. VIII Congr. It. Teriologia, *Hystrix, It. J. Mamm.* (n.s.) Supp. 2012: 1-200

Paoloni D., Emiliani Spinelli S., Ragni B. - 2012. **Il censimento di *Lepus europaeus* nelle zone di Ripopolamento e Cattura dell'ATC Perugia 1: confronto tra IPA e densità.** PRIGIONI C., BALESTRIERI A., PREATONI D.G., MASSERONI E. (eds) 2012. VIII Congr. It. Teriologia, *Hystrix, It. J. Mamm.* (n.s.) Supp. 2012: 1-200

Paoloni D., Gariano P., Vercillo F., Ragni B. - 2012. **Lo scoiattolo grigio *Sciurus carolinensis* Gmelin, 178 in Umbria: il monitoraggio nel SIC Monte Malbe.** PRIGIONI C., BALESTRIERI A., PREATONI D.G., MASSERONI E. (eds) 2012. VIII Congr. It. Teriologia, *Hystrix, It. J. Mamm.* (n.s.) Supp. 2012: 1-200

Paoloni D., Minciarelli L., Croce M., Sergiacomi U., Vercillo F., Ragni B. - 2012. **A contribute to biodiversity: Eastern grey squirrel management approach for the conservation of red squirrel in Umbria (Central Italy).** PRIGIONI C., BALESTRIERI A., PREATONI D.G., MASSERONI E. (eds) 2012. VIII Congr. It. Teriologia, *Hystrix, It. J. Mamm.* (n.s.) Supp. 2012: 1-200

Paoloni D., Vercillo F., Sergiacomi U., Ragni B. - 2011. **American grey squirrel (*Sciurus carolinensis*) in Umbria: towards a population control** in Angelici F.M., Petrozzi F. (Eds) 2011 – Abstracts of the II International Congress Problematic Wildlife: Conservation and Management (Genazzano, Rome, 3-5 February 2011), Rome, Italy, X + 166 pp.

Galimberti A., Romano D., Genchi M., Paoloni D., Vercillo F., Bizzarri L., Barbuto M., Ferri E., Bellati A., Ragni B., Casiraghi M. - 2010. **DNA barcoding discriminates between potentially cryptic species related to *Taenia taeniaeformis* harbored by italian wild and domestic cats** in ECBOL2: Book of Abstracts. P. 98.

Paoloni D., Vercillo F., Ragni B. - 2010. **La comunità dei Piccoli Carnivori del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: dalla ricerca alla conservazione** in *Hystrix, It. J. Mamm.* (n.s.) Supp. 2010, p. 104.

Paoloni D., Vercillo F., Sergiacomi U., Ragni B. - 2010. **Lo scoiattolo grigio *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788 in Umbria: una ricerca in itinere** in *Hystrix, It. J. Mamm.* (n.s.) Supp. 2010, p. 24.

Sforzi A., Bizzarri L., Ragni B., Paoloni D. - 2010. **Reconstitution of an European wildcat viable population in the Maremma Regional Park: a twenty years experience.** In: E. Randi, B. Ragni, L. Bizzarri, N. Agostini, G. Tedaldi, (eds), *Biologia e conservazione dei Felidi in Italia.* Atti del convegno - Santa Sofia (FC) 7-8 Novembre 2008. Ente Parco Nazionale Foreste Casentinesi.

Paoloni D., Vercillo F., Ragni B. - 2010. **Lo scoiattolo grigio *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788 in Umbria: un rischio imminente** in Bertolino S., Capizzi D., Mortelliti A., Amori G., 2010. *Convegno italiano sui Piccoli Mammiferi – Libro dei riassunti*. Pp. 1-49.

Ragni B., Vercillo F., Paoloni D. - 2010. **La comunità dei piccoli Carnivori del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: status e conservazione**. Report finale di ricerca.

Paoloni D., Sforzi A., Vercillo F., Ragni B. - 2008. *About the Martens of the Maremma Regional Park (Grosseto, Tuscany)* in *Hystrix, It. J. Mamm.* (n.s.) Supp. 2008, p. 105.

Didattica e seminari

U. Di Nicola, D. Paoloni – Le frodi: dinamica dei casi accertati nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. I Corso di Formazione intensivo teorico-pratico nell'ambito del Progetto Comunitario LIFE07/NAT/IT/000502 “*Improving the conditions for large carnivore conservation – a transfer of best practices*” - EX-TRA: “L'accertamento dei danni al bestiame da predatori”. PN dei Monti Sibillini. Visso (MC).

D. Paoloni, S. Crotti, L. Moscati – Una minaccia per la biodiversità: Lo scoiattolo grigio in Umbria. Possibili implicazioni sanitarie. *Patology round*. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. Perugia.

U. Di Nicola, D. Paoloni – Le frodi: dinamica dei casi accertati nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. II Corso di Formazione intensivo teorico-pratico nell'ambito del Progetto Comunitario LIFE07/NAT/IT/000502 “*Improving the conditions for large carnivore conservation – a transfer of best practices*” - EX-TRA: “L'accertamento dei danni al bestiame da predatori”. PN dell'Appennino Tosco-Emiliano. Comano (MS).

Seminari: “**La gestione faunistico-venatoria. Il ruolo del naturalista**”, “**Il trappolamento meccanico – Un caso di studio nel Parco Regionale della Maremma**”, “**Lo scoiattolo grigio *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788 in Umbria: un rischio di alienazione**”, “**La ricerca di campo: da un'area urbana ad un'area protetta, la valutazione della qualità ambientale**”, “**Le diverse metodologie di trappolamento**” nell'ambito degli insegnamenti di Zoologia ambientale e Gestione Faunistica del Corso di Laurea Triennale e Specialistica in Scienze Naturali A.A. 2008/2009, 2009/2010 e 2010/2011 presso l'Università degli Studi di Perugia.

Capacità e competenze tecniche

Buona conoscenza di distribuzione e *status* generale delle specie di mammiferi italiani, con particolare riguardo a quelle incluse in Direttiva Habitat.

Approfondita conoscenza di distribuzione e *status* generale delle specie di mammiferi italiani appartenenti ai seguenti *taxa*: Carnivori, Ungulati, Lagomorfi, Roditori.

Approfondita conoscenza di distribuzione e *status* generale delle specie alloctone di mammiferi presenti in Italia.

Approfondita esperienza di indagini necroscopiche, biometriche, osteometriche, tricolgiche e parassitologiche.

Approfondita esperienza dei metodi di trappolamento meccanico, rilevamento e manipolazione su Meso/Macro Carnivori.

Approfondita esperienza dei metodi di trappolamento meccanico, rilevamento e manipolazione di Sciuridi.

Approfondita esperienza di metodi di rilevamento su ungulati e lagomorfi.

Buona esperienza di metodi di rilevamento ornitologico.

Esperienza nella realizzazione di programmi di monitoraggio.

Esperienze di tecniche radio-telemetriche.

Esperienza di monitoraggio non invasivo dell'orso.

Censimento del lupo tramite la tecnica del *wolf-howling*.

Censimento del cervo tramite la tecnica dell'ascolto del bramito.

Esperienze di rilievo forestale, di rilievo fitosociologico e realizzazione di erbari.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dell'ambiente Microsoft Windows.

Ottima conoscenza dei pacchetti applicativi Microsoft Office e OpenOffice.

Ottime capacità di navigazione in Internet (conoscenza dei *browsers* Microsoft Explorer e Mozilla Firefox) e gestione della casella di posta elettronica (Microsoft Outlook Express e Mozilla Thunderbird).

Buona conoscenza di LaTeX (editor di testo) e Gimp (gestione immagini).

Comprovata esperienza nell'uso di programmi GIS: QGIS 1.x, GRASS e ESRI ArcMap 9.2.

Conoscenza di R.

Comprovata esperienza nell'utilizzo di banche dati e sistemi software dedicati.

Competenze linguistiche

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese lettura: buona; scrittura: buona; parlato: buona.

Altra lingua Spagnolo lettura: sufficiente; scrittura: sufficiente; parlato: sufficiente.

Altre capacità e competenze

Approfondita conoscenza degli aspetti geografici, naturalistici, paesaggistici e culturali di tutto il territorio umbro, del comprensorio Gran Sasso e Monti della Laga e della Toscana meridionale.

Attitudine al lavoro in gruppo e buone predisposizioni al rapporto interpersonale.

Interessi

Escursionismo, sport, cucina, fotografia.

Ulteriori informazioni

Socio dell'Associazione Teriologica Italiana 2010, 2011,2012,2013, 2014.

Membro del consiglio direttivo dell'Associazione Teriologica Italiana 2014/2015.

Vincitore Borsa di Studio Azienda per il Diritto allo Studio Universitario dell'Umbria negli Anni Accademici: 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005.

Vincitore Borsa di Studio Azienda per il Diritto allo Studio Universitario della Toscana negli Anni Accademici:2005/2006; 2006/2007.

Vincitore Borsa di Studio, quale migliore elaborato di tesi. Master GESLOPAN (2008), Università di Teramo.

Corso di Formazione Micologica (durata 20 ore) presso il CVA di Ponte Felcino – Perugia. Organizzazione a cura dell'Associazione Sportiva Dilettantistica Tartufai “Il Perugino” e con il patrocinio di Regione Umbria, Comune di Perugia e Comunità Montana Trasimeno-Medio Tevere.

In fede

Dott. Mag. Daniele Paoloni



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196 del 30 giugno 2003.