Enrico Ferraro Curriculum vitae et studiorum

E' nato a Cittadella (PD) il 28 aprile 1978; risiede in via B.Donzelli 7/1, 38050 Scurelle (TN)

Ha conseguito la maturità in Ragioneria e perito commerciale amministrativo (57/60) presso I.T.C.G. "Girardi" di Cittadella (PD)

Laurea "vecchio ordinamento" in Scienze Biologiche l'11 luglio 2002 presso l'Università degli studi di Padova con votazione 110/110 con una tesi su " *Analisi del comportamento spaziale di un nucleo di camoscio alpino (Rupicapra rupicapra L., 1758) reintrodotto nelle Prealpi vicentine*".

Laurea triennale in Scienze Naturali il 9 settembre 2008 presso l'Università degli studi di Padova con votazione 110/110 con lode con una tesi su "La rogna sarcoptica del camoscio in provincia di trento: primi risultati del monitoraggio intensivo in un'area campione del Primiero".

Master di l° livello in Gestione e Amministrazione della Fauna Selvatica. A.A. 2017-2018, Università Cà Foscari Venezia, conseguito il 30 novembre 2018, con una tesi su "*IL LUPO (Canis lupus L., 1758)*. Status e legislazione, con particolare riferimento alla situazione del lupo in Veneto".

Acquisizione nel corso del 2019 dei 24 CFU nelle discipline Antropo-Psico-Pedagogiche e nelle Metodologie e Tecnologie didattiche presso l'Università Cà Foscari di Venezia.

Titolo di Accompagnatore di media montagna (AMM) conseguito a Venezia in data 24 novembre 2015, con un corso delle durata di 59 giornate totali, iscritto al Collegio Guide Alpine del Veneto ed al Collegio Guide Alpine del Trentino. Dal novembre 2019 rappresentante regionale degli AMM del Collegio Guide Alpine del Veneto.

Lingue straniere: inglese (intermedio) e francese (scolastico).

Servizio militare assolto (non svolto per motivi studio).

Posizione attuale: Tecnico faunistico dell'Associazione Cacciatori Trentini. All'interno dell'ambito lavorativo ha ottenuto la qualifica di Guardia particolare giurata della Provincia di Trento.

Membro del CNSAS Trentino dal 2011, Stazione della Bassa Valsugana, con il ruolo di Vice-Capostazione nel triennio 2015-2017.

Corso BLSD e autorizzazione all'uso del DAE svolte annualmente dal 2012; ultimo retraining fatto in data 14/12/2019.

Patente B.

Esperienze lavorative

Settembre – Dicembre 2002: operaio presso la ditta "Dolcital s.r.l." di San Martino di Lupari (PD).

Dicembre 2002 – Giugno 2003: rappresentante del farmaco presso la ditta "Innovares" di SAnt'Ilario d'Enza (RE)

04 luglio 2003 - in atto: dipendente dell'Associazione Cacciatori Trentini, inizialmente con funzioni di guardiacaccia e dal 2006 con funzioni di Tecnico faunistico.

Incarichi svolti: Università degli Studi di Padova

Settembre 2002 – giugno 2003: incarico per monitoraggio del camoscio alpino nella zona del Monte Grappa (provincia di VI) e formazione del personale incaricato alla telemetria (responsabile prof. Maurizio Ramanzin)

Incarichi svolti: Provincia Autonoma di Trento

Dal 2007 è membro titolare della Commissione per la valutazione dei trofei della P.A.T.

Incarichi svolti: Associazione cacciatori della provincia di Trento

E' membro titolare del Gruppo di lavoro provinciale inerente la rogna sarcoptica.

Ha svolto dal 2006 ad oggi corsi di formazione per gli aspiranti cacciatori ed aspiranti esperti della provincia di TN.

Ha collaborato con la P.A.T. – Ufficio faunistico ai corsi di formazione e riconoscimento per l'abilitazione agli abbattimenti eutanasici della rogna sarcoptica.

Incarichi svolti: Accademia Foreste e Fauna del Trentino

Incaricato dall'Accademia Foreste e Fauna del Trentino dal 2011 al 2019 per lo svolgimento di corsi su differenti tematiche (biologia generale, tecniche di censimento e modelli di stima, biologia e gestione dei bovidi -camoscio, muflone e stambecco-, biologia e gestione dei tetraonidi) nei corsi di abilitazione venatoria e nei corsi di preparazione alla figura di ""Esperto accompagnatore" nella provincia di TN.

Ha svolto nel 2015 il corso di formazione in Cartografia (geografia, sentieristica e geomorfologia) e Meteorologia per il l' corso per Guide di pesca in Trentino.

Incarichi svolti: Federcaccia - ATC Vicenza

Ha svolto nel 2015 e nel 2016 il corso in 4 serate su "Ornitologia generale"

Incarichi svolti: Collegio Regionale Veneto Guide Alpine

Anno 2016:

Corso di "Aggiornamento Cartografia e GPS" per Guide Alpine.

Corso di "Geografia e cartografia" per asp. Accompagnatori di Media Montagna del Veneto.

Corso di "Zoologia generale" per asp. Accompagnatori di Media Montagna del Veneto.

Prove pratiche di "Gps e Topografia" per asp. Accompagnatori di Media Montagna del Veneto.

Anno 2017:

Giornata di esame di "Topografia e orientamento" per asp. Accompagnatori di Media Montagna del Veneto.

Anno 2018:

Corso di "Cartografia e GPS" per Guide Alpine e Accompagnatori di Media Montagna del Veneto.

Corsi di "Topografia tradizionale, orientamento" per asp. Accompagnatori di Media Montagna del Veneto.

Anno 2019:

Corso di "Topografia GPS" per asp. Accompagnatori di Media Montagna del Veneto.

Altri corsi/aggiornamenti tenuti in qualità di docente/relatore

Corso di formazione interdisciplinare di geografia - Dolomiti di Sesto e del Comelico. Aspetti geologici, geomorfologici, antropici e paesaggistici sulle Dolomiti di Sesto e del Comelico (Dolomiti settentrionali, Sistema n. 5 di Dolomiti UNESCO), Organizzato da Fondazione Dolomiti UNESCO e Fondazione G.Angelini in collaborazione con le sezioni CAI Auronzo e Val Comelico ed il Comune di Auronzo. Corso accreditato dall'Ufficio Scolastico Regionale del Veneto, anno 2018/2019: intervento su "Il ritorno del lupo e altri grandi carnivori", 06 luglio 2019.

Corso sui grandi carnivori, organizzato dal CAI di Bassano del Grappa: intervento su "Altre presenze: la lince, il gatto selvatico e lo sciacallo dorato" e su "Il ritorno del Lupo", 15 e 22 novembre 2017.

Corso sui grandi carnivori, organizzato dal CAI di Camposampiero: intervento su "Il ritorno del lupo", 21 febbraio 2018).

Corso organizzato dal CAI di Cittadella: "Ambiente invernale... non solo bianco cadore". Novembre-dicembre 2019. Intervento su "LA FAUNA: strategie ed adattamenti", 26 novembre 2019.

Convegno Nazionale del CAI: "Lupo e zootecnica montana. Esperienze, problematiche, prospettive". Torino, 10 marzo 2018. Intervento su "La dinamica del lupo nell'arco alpino orientale ed il conflitto con il mondo zootecnico".

Convengo Nazionale del CAI: "Lupo e grandi carnivori nelle montagne italiane". Vicenza, 06 aprile 2019. Intervento su "Lupo e grandi carnivori in Italia: breve aggiornamento dello status".

Dal 2017 ad oggi ho tenuto una serie di serate sulla biologia e dinamica del lupo ed in particolare sul ritorno della specie nel nord-est delle Alpi organizzate da vari enti.

Pubblicazioni ed altre collaborazioni

Collaborazione (a partire dal 2003) al progetto svolto tra il 2001 ed il 2007 "Comportamento spaziale, movimenti stagionali e dispersione del Cervo (*Cervus elaphus*) nel comprensorio del Parco Naturale Paneveggio - Pale di S.Martino".

Collaborazione in qualità di tesista ai censimenti degli ungulati nel PNDB nell'are di Campotorondo/Piani Eterni e Vette Feltrine, con l'Università degli Studi di Padova (responsabile prof. Ramanzin Maurizio) negli anni 2001 e 2002.

Alcune uscite nel corso dell'autunno 2019 sul territorio del PNDB in collaborazione con la dott.ssa Spada Arianna per il posizionamento delle fototrappole relativamente al progetto di ricerca sul gatto selvatico.

Studio dell'andamento della rogna sarcoptica (Sarcoptes scabiei var. rupicapra) nel territorio del Parco Paneveggio Pale di San Martino (TN).

Comportamento spaziale, movimenti stagionali e dispersione del Cervo Cervus elaphus nel comprensorio del Parco Naturale Paneveggio - Pale di S.Martino <u>PARTE PRIMA: RISULTATI DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA CONDOTTA NEL PERIODO 2001 – 2007.</u> Coordinamento scientifico: Sandro Lovari Coordinamento operativo: Andrea Monaco. Ricercatori: Anna Bocci, Paola Brambilla, Lucilla Carnevali, Enrico Ferraro, Aldo Martina, Federica Obber, Alessandra Pinto. Operatori Tecnici: Ilaria Angelini, Mariangela Bertinato, Andrea Cadei, Emanuele Fior, Debora Gabaglio, Morena Marsigliante, Sofia Menapace.

Comportamento spaziale, movimenti stagionali e dispersione del Cervo Cervus elaphus nel comprensorio del Parco Naturale Paneveggio - Pale di S. Martino <u>PARTE SECONDA:APPLICAZIONI GESTIONALI E PROPOSTE OPERATIVE</u>. Coordinamento scientifico: Sandro Lovari Coordinamento operativo: Andrea Monaco. Ricercatori: Anna Bocci, Paola Brambilla, Lucilla Carnevali, Enrico Ferraro, Aldo Martina, Federica Obber, Alessandra Pinto. Operatori Tecnici: Ilaria Angelini, Mariangela Bertinato, Andrea Cadei, Emanuele Fior, Debora Gabaglio, Morena Marsigliante, Sofia Menapace, Irene Nesti, Melissa Rosati, Valeria Succi.

La rogna sarcoptica (*Sarcoptes scabiei var. rupicapra*) dello stambecco e del camoscio in Provincia di Trento. Ferraro Enrico*, Brugnoli Alessandro*, Calabrese Maria Santa§, Zanghellini Paolo§, Partel Piergiovanni#*Associazione Cacciatori Trentini§ Ufficio Faunistico # Parco Paneveggio Pale di San Martino. Sessione Poster, XXII Incontro del Gruppo Stambecco Europa, Alpine Ibex European Specialist Group. Ceresole Reale, 11-12 dicembre 2008.

Alpine chamois population dynamics and surveillance of sarcoptic mange in the Paneveggio-Pale di San Martino Natural Park (TN-Italy). Morpurgo L., Obber F., Turchetto S., Partel P., Ferraro E., Cassini R., Citterio C.V. – IX Congresso Italiano di Teriologia Civitella Alfedena (AQ), 7-10 Maggio 2014.

Sarcoptic mange and climatic factors affect chamois population dynamics in the Paneveggio-Pale di San Martino Natural Park (Italy) Federica Obber, Lia Morpurgo, Debora Dellamaria, Piergiovanni Partel, Enrico Ferraro, Rudi Cassini, Carlo Vittorio Citterio. XXX Congresso Nazionale della Soipa (Società Italiana di Parassitologia, Università degli studi di Milano, 26-29 giugno 2018.

Should I eat or should I go? Empirical based evidenced of supplemental feeding use by roe deer in an alpine environment. Bonanni P., Ossi F., Ranc N., Hansen W., Moorcroft M., Ferraro E., Brugnoli A., Cagnacci F. XI Congresso Italiano Teriologia, Università degli Studi di Firenze, 20-22 giugno 2018.

Rossi L., Brugnoli A., Citterio C.V., Da Pozzo M., Favalli M., Ferraro E., Giovannini R., Menzano A., Partel P., Permunian R., Sommavilla G., Ramanzin M. (2009) Scabies and conservation of the Alpine ibex (Capra ibex) in the Dolomites, Italy. Granada (Spain), 10-14 november 2009, 316-317 (poster).

Spatio-temporal patterning of Sarcoptic mange in Alpine chamois (Rupicapra rupicapra): an approach based on territorial epidemiological unit. Conference Paper. October 2013, Il Rupicapra Symposium, At Bellver de Cerdanya.

F.Obber, L. Morpurgo, S.Turchetto, E.Francione, P.Partel, E. Ferraro, R. Cassini, C. Citterio. Sorveglianza passiva sulla rogna sarcoptica: l'esperienza del Parco Naturale Paneveggio-Pale di San Martino (Tn-Italy). WEIDMANNSHEIL Anno VI. N.5 [RIVISTA]. Ottobre 2014.

Rapporto sullo status della volpe (Vulpes vulpes, L. 1758) in provincia di Trento. Associazione Cacciatori Trentini. 31 gennaio 2014.

Impact and dynamics of sarcoptic mange in the alpine chamois population of a protected area C.V. Citterio, I. Morpurgo(1), F. Obber(1), S. Turchetto(i), E. Francione(2), E. Ferraro (3), P. Partel(4) (1) Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie, Belluno, Italy; (2) Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie, Trento, Italy; (3) Associazione Cacciatori Trentini, Trento, italy; (4) Parco Naturale Paneveggio-Pale di San Martino, Tonadico (TN), Italy.

Alpine chamois population dynamics and surveillance of sarcoptic mange in the Paneveggio-Pale di San Martino Natural Park (TN-Italy). Morpurgo I., Obber F., Turchetto S., Partel P., Ferraro E., Cassini R., Citterio C.V. – IX Congresso Italiano di Teriologia Civitella Alfedena (AQ), 7-10 Maggio 2014.

Obber F., Morpurgo L., Turchetto S., Lorenzetto M., Trolese M., Dellamaria D., Francione E., Bregoli M., Trevisiol K., Vendrami S., Calabrese S., Ferraro E., Partel P., Agreiter A., Stancampiano L., Cassini R., Permunian R., Rossi L., Citterio C. (2015) "Surveillance and research on sarcoptic mange of chamois in the north-eastern Italian Alps" Chamois International Congress Proceedings – Lama dei Peligni – Majella National Park 17-19 june 2014, 261.

Behavioral and Spatial Response of the European Roe Deer to Supplementary Feeding Management. Nathan RANC, Paul MOORCROFT, Tobia SFORNA, Whitney HANSEN, Federico OSSI, Priscilla BONANNI, Alessandro BRUGNOLI, Enrico FERRARO and Francesca CAGNACCI. International Deer Biology Congress. Colorado (USA), August 2018.

Medicina veterinaria, gestione faunistica, ingegneria informatica e ricerca sociale per la sorveglianza sanitaria della fauna selvatica nelle Alpi orientali italiane.

F. Obber, M. Bregoli, D. Dellamaria, K. Trevisiol, S.endrami, M.S. Calabrese, A. Agreiter, A. Cadamuro, E. Ferraro, P. Partel, M. Berto, I. Farronato, I. Confortini, V. Guberti, M. Lorenzetto, M. Mazzucato, M. Bassan, C. Casarotto, S. Crovato, A. Pinto, G. Mascarello, S. Marcolin, I. Ravarotto, N. Ferre, C.V. Citterio. 36èmes Rencontres de Groupe d'Etude sur l'Ecopathologie de la Faune Sauvage de Montagne. Réserve d'Orlu, Ariège, France 13-16 settembre 2018.

Collaborazione ad un progetto di monitoraggio del leopardo delle nevi (*Panthera uncia*) in un'area della Mongolia del sud (Gran Deserto dei Gobi A), con l'utilizzo di fotorappole – dicembre 2019.

Frequenza e superamento con esito positivo del Corso di qualificazione su terreno innevato, tenuto dal Collegio Nazionale delle Guide Alpine. Modulo I 02/02/2017-09/02/2017 e Modulo II (esami) 28/02/2017-03/03/2017.

Correlatore della tesi di laurea di Mauro Alberti: "Risultati di un modello gestionale del camoscio (Rupicapra rupicapra I., 1758) in una riserva del trentino orientale". A.A. 2004/2005. Universita' degli studi di Firenze, Facoltà di Agraria. Corso di laurea di l° livello in tutela e gestione delle risorse faunistiche.

Correlatore della tesi di laurea di Daniele De Biasi: "Monitoraggio del capriolo in Val di Cembra attraverso un metodo di marcatura e ricattura: progetto 2C2T". A.A. 2015/2016. Universita' degli studi di Padova, Dipartimento di Biologia. Corso di Laurea in Scienze Naturali.

Ha scritto vari articoli informativi sulla fauna selvatica nella rivista "Il Cacciatore" dell'Associazione Cacciatori Trentini.

Ha collaborato alla stesura del Rapporto rogna annuale con il personale dell'Ufficio faunistico della P.A.T.

Ha seguito il tirocinio di diversi studenti delle scuole superiori ed alcuni tirocini di studenti di varie Università. Correlatore di una tesi di laurea in Scienze e Gestione delle Risorse Faunistico-Ambientali (FI).

Altre esperienze in ambito faunistico-ambientale con scopi didattici, rivolte in particolare a scolaresche

2019

Responsabile scientifico del progetto "I nostri lupi" della Scuola Ladina di Fassa, Pozza di Fassa (http://www.scuoladifassa.it/newsistituto.html?PAG=9) – Un progetto di studio sul lupo nelle valli di Fassa e Fiemme con l'intento di studiare ed approfondire la conoscenza sulla biologia della specie ed il ritorno nelle valli di Fassa e Fiemme. Sono state effettuate complessivamente sei lezioni, di cui tre lezioni frontali in aula (biologia e dinamica della specie, metodologie di monitoraggio) e tre uscite specifiche alla ricerca dei segni di presenza e per il posizionamento di fototrappole.

Dal 2016 ad oggi

Varie uscite di accompagnamento in ambiente, anche all'interno del territorio del Parco Naturale Regionale della Lessinia, con l'obiettivo di illustrare gli aspetti naturalistici dei luoghi frequentati. Alcune uscite sono state rivolte specificatamente a studenti delle scuole medie e superiori.

Partecipazioni a corsi e conferenze

In qualità di tecnico faunistico sono molti i corsi/seminari di aggiornamento in campo faunistico che vengono frequentati annualmente (in media una decina per anno dal 2003 ad oggi), alcuni dei quali vengono di seguito riportati.

Corso sul monitoraggio di Anfibi e Rettili nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi 5-7 settembre 2018 (con recupero 19 marzo 2019), organizzato da: Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Associazione Teriologica Italiana, Societas Herpetologica Italiana Unione Zoologica Italiana.

Urogallus 2016 – Conoscere per gestire meglio: ricerca, conservazione e gestione del Gallo cedrone in Europa. Convegno internazionale Primiero San Martino di Castrozza, 26 ottobre 2016.

Corsi TSM – Trentino School of Management: RICONOSCERE UN PATRIMONIO NATURALE UNESCO: CULTURA, VALORI E COMUNICAZIONE. (novembre-dicembre 2015) – 30 ore e CORSO AVANZATO PER OPINION LEADER DEI TERRITORI DOLOMITI UNESCO (luglio 2018) – 16 ore

Grandi carnivori. Orsi e lupi: la sfida sociale di un ritorno. Bolzano, 27 ottobre 2018.

Orso bruno marsicano: verso una strategia di conservazione integrata. Bologna, 20 ottobre 2018.

Grandi Carnivori del Veneto. Convivenza ed impatti con l'attività venatoria. Sedico (BL), 19 ottobre 2018.

Conferenza Internazionale conclusiva Life Wolfalps: la coesistenza tra uomo e lupo sulle Alpi e in Europa. Trento, 19-20 marzo 2018.

Lupo e zootecnia montana, esperienze, problematiche e prospettive. Convegno Nazionale del CAI. Torino, 10 marzo 2018. Intervento su "La dinamica del lupo nell'arco alpino orientale e il conflitto con il mondo zootecnico".

Cà Foscari Challenge School Workshop: "Erpetofauna italiana: tutela e gestione". VEGA Mestre, 16 febbraio 2018.

III Conferenza LIFE WOLFALPS: "Conflitti e coesistenza tra Lupo e Zootecnia: impatto economico e prevenzione dei danni". Venezia, 24 novembre 2017.

Simposio internazionale sulla prevenzione dei danni causati dalla fauna selvatica. Life MedWolf. Grosseto, 9 novembre 2017.

Piccolo Festival di Antropologia della Montagna 2°Edizione. Berceto (PR), 4-5 novembre 2017.

Stati Generali dei boschi di pianura. Regione Veneto - Veneto Agricoltura. Sandrigo (VI), 26 ottobre 2017.

VIII Convegno dei Faunisti Veneti. Sedico (BL), 21-22 ottobre 2017.

La gestione della fauna selvatica ungulata tra insostenibilità dei danni in agricoltura, tutele e opportunità. Accademia dei Georgofili. Firenze, 19 ottobre 2017.

Living Together: Coexistence between people and large carnivores. Regional Workshop of the EU platform on coexistence between people and large carnivores. Venzone (UD), 12-14 ottobre 2017.

La convivenza possibile - Convegno Nazionale sull'orso bruno. CAI-SAT e Tam. MUSE, Trento, 7/8 ottobre 2017

Conferenza finale del Progetto Life+TEN. Trento, 15 settembre 2017.

Seminario tecnico faunistico "Radiotelemetria satellitare al cervo del Cansiglio": Primi risultati. Foresta del Cansiglio (BL), 10 maggio 2017.

Workshop sulla Gestione della lince nell'arco alpino, ARGEAlp. Zernez (Grigioni, CH), 11-12 ottobre 2012.

Impatto del cervo nell'ecosistema foresta. Veneto Agricoltura, Corte Benedettina di Legnaro (Pd), 30 novembre 2011.

XXII Incontro del Gruppo Stambecco Europa, Alpine Ibex European Specialist Group. Ceresole Reale (TO), 11-12 dicembre 2008.

1st International conference on Cervus. Primiero, 14-17 settembre 2007.

I galliformi alpini: Esperienze europee di conservazione e gestione. Torino, 28 novembre 2006.

3rd International Conference on Alpine Ibex. Pontresina (CH), 12-14 ottobre 2006.

Conoscenze informatiche

Conoscenza ed utilizzo dei normali programmi comuni (pacchetto Office) e di gestione della posta elettronica e Web Browser; utilizzo di base dei Software GIS (Qgis).

Competenze in campo faunistico-ambientale

Programmazione e coordinamento nella realizzazione dei censimenti degli Ungulati (Capriolo-Cervo-Camoscio-Stambecco-Muflone) e tetraonidi alpini.

Programmazione della gestione e della pianificazione faunistico-venatoria degli Ungulati (Capriolo-Cervo-Camoscio-Muflone-Cinghiale), tetraonidi e dei lagomorfi.

Programmazione, coordinamento e realizzazione di piani di controllo di specie selvatiche (cinghiale, corvidi).

Buona conoscenza, anche in virtù del master frequentato, degli aspetti giuridicoamministrativi relativamente alla fauna.

Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di relazionarmi con altre persone in ambito lavorativo e di team building. Ottima capacità di coordinamento del personale, sviluppata anche in ambito lavorativo, e capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendone obiettivi e priorità.

Altre capacità, competenze ed interessi

Assidua frequenza dell'ambiente montano, svolgendo in particolare un'assidua attività di trekking ed arrampicata sportiva, con diverse uscite anche nel territorio del Parco Naturale Regionale della Lessinia, con una buona conoscenza del territorio del Parco stesso. Ottima capacità di orientamento in ambiente montano.

Buona abilità nel monitoraggio tramite utilizzo di fototrappole.

Tra le altre attività ho un interesse particolare per la lettura, la fotografia ed in viaggi naturalistici.

Scurelle, lì 13 marzo 2020