

LISA CARRERA

CURRICULUM VITAE



La sottoscritta Lisa Carrera, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Lisa Carrera
Data di nascita 20/09/1988

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 26 marzo - 26 aprile 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Ferrara
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
- Tipo di impiego Contratto d'incarico di prestazione di natura occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Lavoro di supporto alla ricerca "Analisi tafonomica di avifauna di Grotta di Fumane" finalizzato all'ordinamento della collezione, alla determinazione tassonomica e all'analisi tafonomica dei resti ossei di avifauna di Grotta di Fumane, dalle campagne di scavo 2014/2017.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 27/09/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso teorico-pratico di Tassidermia (Università di Torino)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conoscenza delle principali tecniche di tassidermizzazione e di conservazione degli esemplari museali avifaunistici
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Date Anno Accademico 2015-2016 (14/03/2017)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo Tesi: Grotta del Rio Secco (PN) e Grotta del Buso Doppio del Broion (VI): due nuovi archivi avifaunistici attorno all'Ultimo Glaciale in Nord-Est Italia. Studio archeozoologico e note paleoambientali.
Relatore: Prof. Marco Peresani, Università degli Studi di Ferrara
Correlatore: Dott. Matteo Romandini, Università degli Studi di Ferrara
Secondo Correlatore: Dott. Marco Pavia, Università degli Studi di Torino
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia con votazione: 110/110 e lode
- Date Anno Accademico 2009-2010 (09/03/2011)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Titolo Tesi: Non solo selce. L'impiego delle conchiglie di Callista chione a fini utilitaristici da parte dei neandertaliani nell'Europa mediterranea. Confronti e ipotesi di lavoro. Relatore: Prof. Marco Peresani, Università degli Studi di Ferrara Laurea Triennale in Scienze Naturali con votazione: 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>12/06/2010 Corso di attività subacquea, tenuto dall'Associazione CDC Italia (CMAS Diving Center) Attività subacquea, tecniche, sicurezza. Brevetto CMAS di 1° livello</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Anno Scolastico 2006-2007 Liceo Classico Statale L. Ariosto – Ferrara Diploma di Maturità Classica (indirizzo scientifico) con votazione: 75/100</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Inglese Buono Eccellente Buono</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Francese Elementare Elementare Elementare</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottima capacità di relazionarsi con altre persone anche in condizioni ambientali difficili (attività di campo). Ottima capacità di lavorare in team. Ottime capacità comunicativa e di trasmissione delle conoscenze attraverso attività didattica, seminari, conferenze, interventi a convegni.

Didattica:

- Laboratorio di didattica archeologica "Giornate della Preistoria" a Grotta del Clusantin, Clauzetto (PN) (Luglio 2017, 2016, 2015).
- Visite Guidate a scolaresche e gruppi presso il sito paleolitico di Grotta del Rio Secco (Luglio 2017, 2016).
- Lezione di Formazione per gli operatori del Museo della Grotta di Pradis di Sotto (PN),

dal titolo: "Uccelli e uomini nel Paleolitico: il caso studio di Grotta del Rio Secco". (Maggio 2017).

- Attività di didattica con bambini e adulti presso il centro di monitoraggio dell'avifauna Osservatorio Ornitologico dell'Isola di Ventotene (LT) (Maggio 2016, 2017).
- Attività di didattica con bambini e adulti presso il centro di monitoraggio dell'avifauna Stazione di inanellamento del SIC Manzolino-Tivoli (MO) (Aprile 2014).

Seminari:

- "L'avifauna e il paleoambiente", nell'ambito del Corso di Ecologia preistorica del Prof. Marco Peresani, Università di Ferrara (9 Novembre 2017).
- "Uccelli e uomini nella Preistoria", nell'ambito del Corso di Metodologie per la Ricerca Archeologica del Prof. Marco Peresani, Università di Ferrara (15 Dicembre 2016).

Conferenze a invito:

- "Birds from the Late Pleistocene: environmental and climatic scenarios between the Alps and the Great Adriatic Plain (North-Eastern Italy)". Convegno AIQUA (QUATERNARY: Past, Present, Future – 40 years of Italian Quaternary in an Alpine-Mediterranean perspective), Firenze, 13-15 Giugno 2018.
- "Avifaune a Fumane. Da indicatori ambientali a componenti della dieta neandertaliana". Giornata di studio "Dall'Africa all'Europa, il nostro primo grande viaggio - Grotta di Fumane celebra 30 anni di ricerche su Neandertal e Sapiens". Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 9 Giugno 2018.
- "Avifaune e Uomini nella Preistoria. Studio delle avifaune fossili ed aspetti evolutivi ed interpretativi dell'antica relazione tra gli uomini e gli uccelli". Ciclo di conferenze "Darwin Day", Museo di Storia Naturale di Ferrara, 8 Marzo 2018.
- "L'Avifauna dal Pleistocene ad Oggi: storie di uccelli, uomini e ghiaccio". Cicli di Conferenze e Approfondimenti Ornitologici, S.O.M. (Stazione Ornitologica Modenese "Il Pettazzurro"), Mirandola, 25 Febbraio 2018.
- "Lo sfruttamento degli uccelli nel Paleolitico e l'avifauna di Pradis 30.000 anni fa". Incontri divulgativi "L'Ultimo Neandertal in Friuli". Centro Visite Riserva Naturale Regionale del Lago di Cornino, Forgaria nel Friuli, 20 Luglio 2017.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di organizzazione del lavoro (studio materiali ossei, produzione di pubblicazioni, comunicazioni a convegni, ecc.); ottima capacità di gestione e coordinazione, durante le attività di campo (scavi archeologici, monitoraggi avifauna), dei volontari, delle diverse attività e fasi del lavoro, anche con incarichi di responsabilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esperienza consolidata nello studio e determinazione dell'avifauna fossile, con la consultazione di collezioni di confronto ornitologiche, nell'analisi tafonomica dei resti ossei e nell'interpretazione dei risultati da un punto di vista paleoambientale, paleobiogeografico, paleoclimatico nonché delle strategie di sussistenza delle popolazioni paleolitiche; tali conoscenze sono state acquisite a partire dallo svolgimento della tesi di laurea magistrale e questa attività è proseguita fino ad oggi. Conoscenza delle tecniche e metodologie dello scavo archeologico stratigrafico (compresi rilievo con stazione totale, stesura documentazione,

archiviazione materiali) soprattutto in contesti paleolitici, acquisita attraverso la partecipazione a scavi archeologici condotti dall'Università di Ferrara a partire dal 2009. Esperienza nel monitoraggio, censimento e conoscenza dell'ecologia dell'avifauna attuale attraverso partecipazioni ad attività di campo (volontariato), a partire dal 2009. Esperienza consolidata nell'inanellamento dell'avifauna a scopo scientifico, praticata a partire dal 2009, con riconoscimento di tutte le specie ornitiche del Palearctico occidentale, maneggiamento dei selvatici (apposizione dell'anello, acquisizione dei dati necessari e delle misure biometriche senza danneggiarli). Ottima conoscenza dell'utilizzo del PC in ambito Windows, del pacchetto Office e di Photoshop.

Studio di avifauna fossile:

- Studio tassonomico e tafonomico dell'avifauna fossile di Grotta di Fumane, Aprile-Maggio 2018.
- Studio tassonomico e tafonomico dell'avifauna fossile di Grotta del Cavallo, Marzo-Aprile 2018.
- Studio tassonomico e tafonomico dell'avifauna fossile di Grotta del Rio Secco, Novembre-Dicembre 2016.
- Studio tassonomico e tafonomico dell'avifauna fossile di Grotta del Buso Doppio del Broion, Settembre-Novembre 2016.

Scavi archeologici:

- Scavo archeologico paleolitico a Grotta del Rio Secco (PN), Università di Ferrara - Prof. Marco Peresani. Giugno-Luglio 2017, Luglio 2016, Luglio 2015.
- Scavo archeologico paleolitico a Covolo de Nadale (VI), Università di Ferrara - Prof. Marco Peresani. Settembre 2015.
- Scavo archeologico paleolitico a Grotta di Fumane (VR), Università di Ferrara - Prof. Marco Peresani. Agosto 2012, 2011, 2010.
- Scavo archeologico paleolitico a Riparo Tagliente (VR), Università di Ferrara - Prof. Federica Fontana. Settembre 2009.

Collaborazione in progetti di monitoraggio dell'avifauna (censimenti e campagne di inanellamento a scopo scientifico) dal 2009 ad oggi:

- Progetto Piccole Isole (inanellamento a scopo scientifico): Osservatorio Ornitologico dell'Isola di Ventotene (LT), Stazione Ornitologica Ponzese, Ponza (LT).
- Progetto Alpi : Osservatorio ornitologico regionale "Antonio Duse" al Passo Spino (BS), Stazione di inanellamento di Bocca Caset (TN), Stazione di Inanellamento "Lambrone", Lago di Pusiano (LC), Stazione Ornitologica Costa Perla, Monte Barro (LC).
- Stazione di inanellamento Dogana, Vizzola Ticino (VA).
- Stazione di inanellamento di Manzolino-Tivoli (MO).

- Stazione Ornitologica Modenese “Il Pettazzurro”, Mirandola (MO).
- Inanellamento nella zona umida Ortazzo e Ortazzino (RA).
- Campagna fenicotteri (inanellamento dei pulli di fenicottero), Comacchio (FE).
- IWC (International Waterbird Census - Censimento uccelli acquatici) presso Sacca di Goro (FE).
- Censimento contemporaneo di gipeto e aquila reale, Parco dello Stelvio (SO).

Tirocini universitari:

- Partecipazione alla campagna estiva di scavo a Grotta del Rio Secco (diretta dal Prof. Marco Peresani, paleoantropologo). Luglio 2016.
- Partecipazione alla campagna primaverile di inanellamento dell'avifauna sull'isola di Ponza, aderente al “Progetto Piccole Isole”. Aprile 2010.
- Partecipazione alla campagna estiva di scavo a Grotta di Fumane (diretta dal Prof. Marco Peresani, paleoantropologo). ago 2009
- Partecipazione al progetto di ricerca del Prof. Leonida Fusani, ornitologo, sulla durata delle soste migratorie nei piccoli passeriformi (monitoraggio tramite radiotracking di beccafichi in migrazione sull'isola di Ventotene).maggio 2009

PUBBLICAZIONI

Articoli:

Pavia M., Bedetti C., Carrera L., in press. A new Middle Pleistocene bird assemblage from Cava di Breccia di Casal Selce (Ponte Galeria, Rome, Italy). *Avocetta*.

- Carrera L., Pavia M. Peresani M., Romandini M., in press. Late Pleistocene fossil birds from Buso Doppio del Broion Cave (North-Eastern Italy): implications for palaeoecology, palaeoenvironment and palaeoclimate. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*.
- Carrera L., Pavia M., Romandini M. & Peresani M. (2018). Avian fossil assemblages at the onset of the LGM in the Eastern Alps: a palaeological contribution from the Rio Secco Cave (Italy). *Comptes Rendus Palevol*, 17: 166-177. <https://doi.org/10.1016/j.crpv.2017.10.006>.
- Romandini M., de Missier F., Cescutti G., Aviani C., dal Bello V., Terlato G., Scaramucci S., Léone A., Zunnui E., Carrera L., Peresani M. (2015). Experience of Archaeological didactics and Museal Interaction on the Paleolithic of the Pradis Plateau (Italy, Pn). In: *Annali on-line della Didattica e della Formazione docente - Musei e Didattica*, a cura di Thun Hohenstein U., v.10, pp. 64-72. ISSN 2038-1034.

Proceedings di Convegni:

- Carrera L., Pavia M., Romandini M. & Peresani M. (2017). L'avifauna fossile di due siti gravettiani in Italia Nord-Orientale: nuovi dati su paleoambiente, paleoclima e

sfruttamento antropico al passaggio MIS3/MIS2. In: IV Incontro Annuale di Preistoria e Protostoria "Applicazioni tecnologiche allo studio di contesti paleolitici e mesolitici italiani", Ferrara, 7-8 febbraio 2018. *Annali dell'Università degli Studi di Ferrara, Sezione di Museologia Scientifica e Naturalistica*, 13: 15-17. <http://dx.doi.org/10.15160/1824-2707/1514>.

Riassunti a Convegni:

- Carrera L., Pavia M., Romandini M., Peresani M. (2017). La presenza di uccelli a carattere boreale durante il Pleistocene in Italia: importanza delle collezioni di confronto ornitologiche e casi studio. In: Riassunti del XIX Convegno Italiano di Ornitologia, Torino, 27 settembre - 1 ottobre 2017. *Tichodroma*, 6: 64-65. ISSN: 2421-261X.

Poster:

- Carrera L., Peresani M., Romandini M. (2018). Pradis - La valle della Preistoria. TourismA: Salone Archeologia e Turismo Culturale. Firenze, 16 - 18 Febbraio 2018.

Altro:

- Carrera L. (2018). L'Avifauna dal Pleistocene ad Oggi: storie di uccelli, uomini e ghiaccio. Dispense dei Cicli di Conferenze e Approfondimenti Ornitologici, S.O.M. (Stazione Ornitologica Modenese "Il Pettazzurro"). Mirandola, 25 Febbraio 2018.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazioni a convegni (come speaker e come uditore):

- Convegno AIQUA (QUATERNARY: Past, Present, Future – 40 years of Italian Quaternary in an Alpine-Mediterranean perspective), Firenze, 13-15 Giugno 2018.
- IV Incontro Annuale di Preistoria e Protostoria "Applicazioni tecnologiche allo studio di contesti paleolitici e mesolitici italiani", Ferrara, 7-8 febbraio 2018.
- XIX Convegno Italiano di Ornitologia, Torino, 27 settembre - 1 ottobre 2017.
- XII Convegno Nazionale degli Inanellatori Italiani: "Biodiversità e sviluppo". Gorizia, 5-7 dicembre 2014.
- 7° Convegno Nazionale di Archeozoologia. Ferrara, 22 - 25 Novembre 2012.
- XI Convegno Nazionale degli Inanellatori Italiani. Gaeta, 24-26 Febbraio 2012.

Premi:

- Premio per la 2° Miglior Comunicazione Orale, tra i giovani ornitologi, nell'ambito del XIX Convegno Italiano di Ornitologia (Torino, 27 settembre - 1 ottobre 2017).

Hobbies:

Suonare la chitarra, birdwatching, snorkeling, trekking ed escursionismo, giardinaggio, viaggi

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi. Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Il dichiarante
F.to Lisa Carrera

Ferrara, li 19/02/2018