



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome

Livraghi Alessandra

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | novembre 2019 – oggi (in corso) |
| Lavoro o posizione ricoperti | Operatore museale per la didattica |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Associazione Didò – presso Museo Civico di Storia Naturale slargo Florestano Vancini, 2, 44121, Ferrara |
| Date | maggio 2021 – agosto 2021 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Titolare di borsa di studio per attività di ricerca e alta formazione post-laurea presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Ferrara, dal titolo <i>Studio di un insieme archeofaunistico musteriano di Grotta di Fumane</i> . Bando di selezione N.2/2021/BR. |
| Principali attività e responsabilità | La borsa di ricerca è finalizzata allo studio dell'insieme archeofaunistico di Grotta di Fumane (VR) ed in particolare dei livelli da C1 a C11 contenenti archeofaune del Paleolitico medio al fine di completare le determinazioni tassonomica e tafonomica dei resti di macromammiferi e a compilare un database. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Resp. Scient.: Prof. Marco Peresani, Università degli Studi di Ferrara, Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara. |
| Date | aprile 2021 – giugno 2021 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Direttore di scavo del sito paleolitico di Grotta de Nadale (Zovencedo – VI). |
| Principali attività e responsabilità | Attività di scavo archeologico, rilievo, documentazione e catalogazione dei reperti. Organizzazione e coordinamento di un team di lavoro composto da studenti e tirocinanti. Gestione di tutte le attività, in collaborazione con il direttore scientifico. Attività di divulgazione <i>in situ</i> . Produzione della documentazione ufficiale richiesta dalla Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per le province di Verona, Rovigo e Vicenza (SABAP). |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Direttore scientifico: Prof. Marco Peresani, Università degli Studi di Ferrara, Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara. |
| Date | luglio 2020 – dicembre 2020 |
| Lavoro o posizione ricoperti | sorveglianza archeologica |
| Principali attività e responsabilità | Attività di sorveglianza archeologica presso cantieri di competenza Openfiber. Produzione della documentazione richiesta dalla Soprintendenza ai Beni Archeologici dell'Emilia-Romagna. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio associato Malfitano-Negri, Via Podgora 1/2 Bologna 40131 |
| Date | Agosto 2019 – Novembre 2019 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Titolare di un incarico di lavoro autonomo di studio e ricerca, presso l'Università degli Studi di Ferrara, dal titolo <i>Studio dell'insieme archeofaunistico musteriano di Grotta de Nadale</i> . Ambito progetto Far 2018 CUP F76C18000020005 (bando N.6/2019). |
| Principali attività e responsabilità | Lavoro di supporto alla ricerca finalizzato allo studio dell'insieme archeofaunistico paleolitico di Grotta de Nadale (VI) le determinazioni tassonomica e tafonomica dei resti di macromammiferi, compilare un database e predisporre una pubblicazione scientifica. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Direttore: Prof. Marco Peresani, Università degli Studi di Ferrara, Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | Marzo 2019 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tirocinio formativo presso il laboratorio di dental wear analyses all'IPHES (Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social – Tarragona – Spain) |
| Principali attività e responsabilità | Analisi in microscopia delle superfici occlusali dei denti di ungulati rinvenuti nei siti paleolitici del nord-est dell'Italia per stabilire la durata della frequentazione umana all'interno dei siti stessi. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Responsabile: prof. Florent Rivals. IPHES (Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social), Zona Educacional 4 - Campus Sescelades URV (Edifici W3), 43007, Tarragona, Spain. |
| Date | Giugno 2018 – Luglio 2018 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tirocinio formativo presso il laboratorio di sezioni sottili e cementocronologia PACEA (Université de Bordeaux – France) |
| Principali attività e responsabilità | Realizzazione e analisi delle sezioni sottili ricavate su denti di ungulati rinvenuti nei siti di cacciatori-raccoglitori paleolitici |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Responsabili: dott. William Rendu (ricercatore); Eric Pubert (tecnico) Université de Bordeaux, PACEA - UMR5199 - Bât. B2, Allée Geoffroy Saint Hilaire, CS50023, 33615 Pessac. |
| Date | Luglio 2017 – Dicembre 2017 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Ferrara dal titolo <i>L'uomo di Neanderthal nella Grotta de Nadale</i> , presso il sito paleolitico della Grotta de Nadale (Zovencedo, VI). |
| Principali attività e responsabilità | Catalogazione, studio archeozoologico e analisi tafonomica dei materiali osteologici animali rinvenuti alla grotta <i>Cuolèto de Nadale</i> (Zovencedo – VI). Supporto alla ricerca archeologica sul campo e codirezione dello scavo. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Direttore: Prof. Marco Peresani, Università degli Studi di Ferrara, Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara. |
| Date | Aprile 2017 – luglio 2017 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Responsabile dello scavo archeologico del sito paleolitico della <i>Grotta de Nadale</i> (Zovencedo, VI) |
| Principali attività e responsabilità | Attività di scavo archeologico, rilievo, documentazione e catalogazione dei reperti. Organizzazione e coordinamento di un team di lavoro composto da studenti e tirocinanti. Gestione di tutte le attività, su delega dal direttore. Attività di divulgazione <i>in situ</i> . |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Direttore: Prof. Marco Peresani, Università degli Studi di Ferrara, Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara. |
| Date | novembre 2015 – novembre 2016 |
| Lavoro o posizione ricoperti | sorveglianza archeologica |
| Principali attività e responsabilità | Attività di sorveglianza archeologica presso cantieri di competenza Hera Spa. Produzione della documentazione richiesta dalla Soprintendenza ai Beni Archeologici dell'Emilia-Romagna. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | SAMA Scavi Archeologici – Società Cooperativa, Largo Bacone, 6, 00137, Roma |
| Date | 12/10/2015 – 31/10/2015 (Totale: 132 ore lavorative) |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tirocinio formativo presso i siti paleolitici di Buso Doppio del Broion e Riparo del Broion (Lumignano di Longare, VI). |
| Principali attività e responsabilità | Attività di scavo archeologico, rilievo, documentazione e catalogazione dei reperti. Ruolo di gestione delle attività, soprattutto di vaglio e lavaggio dei materiali, al fianco del direttore. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Direttore: Dott. Matteo Romandini, Università degli Studi di Ferrara, Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara. |
| Date | settembre – ottobre 2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Titolare di un assegno per un incarico di prestazione occasionale come supporto alla ricerca archeologica dal titolo <i>L'uomo di Neanderthal nella Grotta de Nadale</i> , presso il sito paleolitico della Grotta de Nadale (Zovencedo, VI) |

| | |
|--|--|
| Principali attività e responsabilità | Supporto organizzativo e co-gestione della campagna di scavo del sito paleolitico della <i>Grotta de Nadale</i> (Zovencedo, VI) (Totale: 174 ore), studio archeozoologico e tafonomico dei materiali rinvenuti. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Direttore: Prof. Marco Peresani, Università degli Studi di Ferrara, Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara. |
| Istruzione e formazione | |
| Date | Ottobre 2017 – 18 novembre 2022 |
| Titolo della qualifica rilasciata | International Doctorate in Quaternary and Prehistory (IDQP) |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Conoscenza e applicazione delle tecniche e dei metodi di scavo, soprattutto in ambito preistorico. Competenze nello studio archeozoologico e tafonomico dei reperti ossei, con particolare riguardo al materiale osteologico paleolitico. La ricerca si focalizza soprattutto sullo studio della stagionalità di insediamento durante il Paleolitico nel Nord Italia, tramite l'analisi delle sezioni sottili dei denti delle prede cacciate. A questa metodologia si affianca lo studio delle microwear e delle mesowear sulla parte occlusale del dente. Relatori: Prof. Florent Rivals (IPHES), Prof. Marco Peresani (UniFe) In collaborazione con: dott. William Rendu (Université de Bordeaux). |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Area de Prehistoria, Universitat Rovira i Virgili (URV), Avinguda de Catalunya 35, 43002 Tarragona, Spain. |
| Livello nella classificazione nazionale | Excellent cum laude |
| Date | ottobre 2012 – 15 luglio 2015 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia (LM2 – Archeologia) |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Conoscenza e applicazione delle tecniche e dei metodi di scavo, soprattutto in ambito preistorico. Competenze nello studio archeozoologico e tafonomico dei reperti ossei, con particolare riguardo al materiale osteologico paleolitico. Titolo dell'elaborato: "Analisi archeozoologica del livello musteriano del sito del <i>Cuolétto de Nadale</i> sui Colli Berici (Zovencedo, VI)". Relatore: Prof. Marco Peresani Correlatore: Dott. Matteo Romandini |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Ferrara Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara. |
| Livello nella classificazione nazionale | 110 e lode/110 |
| Date | ottobre 2008 – 22 novembre 2012 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea di Primo Livello in Lettere – Scienze dell'Antichità (L-10) |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Conoscenza del mondo e della cultura classici, con particolare attenzione all'ambito linguistico-letterario. Titolo dell'elaborato: "Serpentiformi, spirali e labirinti nell'arte rupestre della Valcamonica" Relatore: Prof. Raffaele Carlo De Marinis |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Milano Via Festa del Perdono, 7, 20122, Milano |
| Livello nella classificazione nazionale | 108/110 |
| Altra lingua | Inglese (FCE) |
| Autovalutazione | |
| Livello europeo (*) | |
| inglese | |
| Capacità e competenze sociali | Ottime capacità di gestire e coordinare un'equipe di lavoro e di portare a termine gli obiettivi previsti, entro i limiti di tempo concordati con il proprio superiore. Ottime capacità di relazionarsi con le persone, competenze nell'ambito divulgativo acquisite durante l'attività di guida turistica effettuata nel corso delle campagne di scavo ai siti di Grotta di Fumane e di Grotta de Nadale. Buona capacità di relazionarsi con comitive e con gruppi di studenti della scuola primaria e secondaria. |

| Comprensione | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|------------------------------|---------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | |
| C1 | livello avanzato | C1 | livello avanzato | C1 | livello avanzato | C1 | livello avanzato |
| B2 | livello intermedio superiore | | | | | | |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

| | |
|-------------------------------------|---|
| Capacità e competenze organizzative | Capacità di supervisionare e organizzare le operazioni di scavo e vaglio del sedimento e di conservazione e catalogazione dei materiali rinvenuti in sede di scavo. |
| Capacità e competenze informatiche | Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel. Ottima capacità di utilizzo dei software di elaborazione grafica Adobe Photoshop e InDesign. Competenze di base nell'utilizzo di AutoCad. |
| Patente | A3, B (automunita) |
| Informazioni complementari | |
| Pubblicazioni | <p>Arnaud, J., Benazzi, S., Romandini, M., Livraghi, A., Panetta, D., Salvadori, P.A., Volpe, L., Peresani, M., 2016. A Neanderthal deciduous human molar with incipient carious infection from the Middle Palaeolithic De Nadale cave, Italy. <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i>, 162(2), 370–376. DOI: 10.1002/ajpa.23111.</p> <p>Jéquier, C.A., Peresani, M., Romandini, M., Delpiano, D., Joannes-Boyau, R., Lembo, G., Livraghi, A., López-García, J.M., Obradović, M., Nicosia, C., 2015. The de Nadale cave, a single layered Quina Mousterian site in the North Italy. <i>Quartär</i> 62, 7–21.</p> <p>Jéquier C., Livraghi A., Romandini M., Peresani P., 2018. Same but different: 20,000 years of bone retouchers from Northern Italy. A diachronologic approach from Neanderthals to Anatomically Modern Human, in: <i>Retouching the Palaeolithic. Becoming Human and the Origins of Bone Tool Technology.</i>, Neuwied, MONREPOS, 2015 (Atti di: <i>Retouching the Palaeolithic. Becoming Human and the Origins of Bone Tool Technology</i>, Hanover, 21/10/2015-23/10/2015).</p> <p>Livraghi, A., Fanfarillo, G., Dal Colle, M., Romandini, M., Peresani, M., 2021. Neanderthal ecology and the exploitation of cervids and bovids at the onset of MIS4: a study on De Nadale cave, Italy. <i>Quat. Int.</i> 586, 24-41. DOI: 10.1016/j.quaint.2019.11.024</p> <p>Livraghi A., Rivals F., Rendu W., Peresani M., 2022. Neanderthals' hunting seasonality inferred from combined cementochronology, mesowear, and microwear analysis: case studies from the Alpine foreland in Italy. <i>Archaeological and Anthropological Sciences</i> (2022) 14: 51. DOI: 10.1007/s12520-022-01514-5</p> <p>López-García, J.M., Livraghi, A., Romandini, M., Peresani, M., 2018. The De Nadale Cave (Zovenredo, Berici Hills, north-eastern Italy): A small-mammal fauna from near the onset of Marine Isotope Stage 4 and its paleoclimatic implications. <i>Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.</i> 506, 196-201.</p> <p>Martellotta, E.F., Livraghi, A., Delpiano, D., Peresani, M., 2021. Bone retouchers from the Quina site of De Nadale Cave (Berici Hills, north-eastern Italy). <i>J. Archeol. Sci. Rep.</i> 36, 102864. DOI: 10.1016/j.jasrep.2021.102864</p> <p>Terlato, G., Livraghi A., Romandini, M., Peresani, M., 2019. Large bovids on Neanderthal menu: exploitation of <i>Bison priscus</i> and <i>Bos primigenius</i> in northern Italy. <i>J. Archaeol. Sci. Rep.</i> 25, 129-143.</p> |
| Poster | <p>Livraghi, A., Romandini, M., Jéquier, C., Peresani, M., 2014. The record of human activity impressed on the bone surfaces of a late Pleistocene zooarchaeological assemblage in the North of Italy. Results from the first investigations. In Bassi D., Posenato R. (Eds), 2014, Abstract book of the 7th International Meeting on Taphonomy and Fossilization, Taphos 2014, Ferrara, September 10th – 13th, 2014. <i>Annali dell'Università di Ferrara, Sez. Fisica e Scienze della Terra, volume speciale.</i> ISSN 2385-2828.</p> <p>Livraghi, A., Romandini, M., Peresani, M., 2016. Giant Deer and large-sized bovids exploited by Quina Neanderthals in the North of Italy. <i>ESHE- 6th Annual Meeting of the European Society for the Study of Human Evolution – Madrid</i>, 15th - 18th September 2016.</p> <p>Livraghi, A., Peresani, M., 2018. Grotta de Nadale: il Musteriano Quina e la caccia ai grandi erbivori sui Colli Berici. <i>AIAZ - 9° Convegno Nazionale di Archeozoologia</i>, Ravenna, 28 novembre – 1° dicembre 2018.</p> <p>Livraghi, A., Rivals, F., Rendu, W., Pubert, E., Peresani, M., 2021. Combining cementochronology and tooth wear analyses to estimate the season of death of large sized game: the case of De Nadale Cave and San Bernardino Cave (north-east of Italy). <i>ESHE - 11th Annual Meeting of the European Society for the Study of Human Evolution – Worldwide</i>, 22nd – 25th September 2021.</p> <p>Livraghi, A., Rivals, F., Rendu, W., Peresani, M., 2021. Large-sized game and seasonality: results on the estimation of the season at death at De Nadale Cave and San Bernardino Cave (North-East of Italy). <i>9° Convegno Nazionale di Archeozoologia</i>, Siena, 3 – 6 novembre, 2021.</p> |

Comunicazioni

Livraghi, A., Romandini, M., Peresani P., 2018. On the trail of giant deer. The large herbivores exploitation at De Nadale Cave, a new Quina Mousterian site in the Fore-Alpine area, Italy. XVIIIe congrés mondial UISPP, Paris, 4 – 9 Juin 2018. Session I-2. Paléolithique inférieur et moyen.

Livraghi, A., Rivals, F., Rendu, W., Peresani, M., 2021. Large-sized games and seasonality: results on the estimation of the season at death at De Nadale Cave, a single-layered Quina Mousterian site in the North-East of Italy. XIXe congrés mondial UISPP – Meknès (Morocco). 2-7 septembre, 2021. Session 25-A: Prey and Hunters: exploring subsistence strategies from the Pleistocene to the Early Holocene.

Jéquier, C., Delpiano, D., López-García, J.M., Lembo, G., **Livraghi, A.**, Obradovic, M., Romandini, M., Peresani, M., 2015. First report from the excavations at the De Nadale Cave, a single layered Mousterian site in the North of Italy. 57th Annual Meeting of the Hugo Obermaier Society for Quaternary Research and Archaeology of the Stone Age, Heidenheim, April 7th-11th, 2015. ISBN 978-3-933474-97-1.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16”.

Ferrara, il 06/02/2023