



Dott. Matteo Romandini

Domicilio: Via Doge Beato 18, Lido di Venezia/Malamocco, 30126

Residenza: Via Bologna, N° 1F/int. 8, Ferrara, 44121

Telefono: 347/9069139

E-mail: matteo.romandini@gmail.com ; matteo.romandini@unibo.it ; matteo.romandini@unife.it

Nazionalità: Italy

Data e luogo di nascita: 20/08/1979, Lido di Venezia (VE)

Sesso: M

Stato famiglia: convivente con 2 figlie femmine (di 3 e 6 anni)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2271-9991>

Citations: 2.575 (Google Scholar), 1.643 (Scopus)

H-index: 30 (Google Scholar), 24 (Scopus)

i10-index: 55 (Google Scholar)

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/B1 - (ASN) - ZOOLOGIA e ANTROPOLOGIA conseguita il 28/03/2017 con scadenza 28/03/2028.

Archeozoologo, osteoarcheologo, tafonomo e archeologo di campo specializzato

CURRICULUM PRESENTATO SOTTO FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETA' (ai sensi degli artt. 46, 47 e 48 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445).

A conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere e dichiara altresì il possesso di ogni titolo in esso riportato

Sommario

□	EDUCAZIONE	3
□	ESPERIENZE DI LAVORO.....	3
□	DIDATTICA E CICLI DI SEMINARI IN CORSI DI LAUREA UNIVERSITARI.....	5
□	RESPONSABILITÀ, COMPETENZE E RUOLI IN LABORATORI DI SCAVO ARCHEOLOGICO.....	5
□	CORRELATORE DI TESI TRIENNALI, MAGISTRALI e di DOTTORATO	6
□	ASSOCIAZIONI	9
□	COMPETENZE LINGUISTICHE E ALTRE CAPACITÀ-COMPETENZE	9
□	PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.....	10
□	ABSTRACT PRE-PRINTS DI LAVORI PRESENTATI A CONVEGNI SCIENTIFICI (conference proceedings, journal, abstract book).....	21
□	POSTERS	23
□	LIBRI, CAPITOLI DI LIBRI.....	24
□	CONFERENZE, CONGRESSI E SEMINARI INTERNAZIONALI E NAZIONALI	25
□	VARI PRODOTTI DI TERZA MISSIONE: DIVULGAZIONE SCIENTIFICO-CULTURALE, FRUIZIONE TURISTICA, EDUCAZIONE E TUTELA DEL PATRIMONIO CULTURALE, MUSEI, MOSTRE, ESPOSIZIONI.....	27
□	ATTIVITÀ DI REVISIONE	30
□	PARTICIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA REGIONALI, NAZIONALI E INTERNAZIONALI: ...	30
□	TRAINING UNITS / REALIZZAZIONE DI CORSI PER VARI ENTI - AMMINISTRAZIONI COMUNALI – PROVINCE – REGIONI	32
□	ALTRI TITOLI (RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE; COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE).....	32
□	SOCIAL MEDIA.....	33

- **EDUCAZIONE**

- **Laurea Triennale in Archeologia, Curriculum Studi e Tecnologie per i Beni Culturali indirizzo archeologico** della classe N. 41 (Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali del D.M. 509/99 e 270/04 - Classe delle lauree L-1 in Beni Culturali). Facoltà di Scienze FF.MM.NN., Università degli Studi di Ferrara. Esame di laurea sostenuto il 16 marzo 2006, con **votazione 104/110**. Tesi in Ecologia Preistorica dal titolo: “Studio Archeozoologico dei resti faunistici del sito Epigravettiano Grotta del Clusantin (Altopiano di Pradis, Prealpi Carniche, PN)”. Relatore: Dott. M. Peresani (Università di Ferrara); Correlatore: Dott. F. Gurioli (Università di Ferrara).
- **Laurea specialistica in Scienze Preistoriche** (ai sensi dei D.M. 509/99 e 270/04 - Classe 68/S delle Lauree in Scienze della Natura). Facoltà di Scienze FF.MM.NN., Università degli Studi di Ferrara. Esame di laurea sostenuto il 14 luglio 2008, con **votazione 110/110**. Tesi di laurea in Genesi ed evoluzione dei depositi antropici e paleontologici dal titolo: “*sfruttamento del cervo e della volpe nei livelli uluzziani della Grotta di Fumane (Monti lessini, VR)*”. Relatore: Dott. M. Peresani (Università di Ferrara); Correlatori: Dott. A. Tagliacozzo (*Laboratorio di Archeozoologia della Soprintendenza Speciale al Museo Preistorico ed Etnografico “L. Pigorini” in Roma*); Dott. F. Gurioli (Università di Ferrara).
- **Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l’Archeologia e i Beni Culturali, Curriculum Quaternario Preistoria e Protostoria: ciclo 836-XXIV, 2009 - 2012; (L. n. 240/2010 art. 17, comma 1), Area 05 – Scienze Biologiche, BIO/08 Antropologia.** Facoltà di Scienze FF.MM.NN., Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Biologia ed Evoluzione. Corso di Dottorato in convenzione con Università degli Studi di Siena e Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Esame di dottorato sostenuto il 26 marzo 2012, con **votazione ECCELLENTE**. Tesi di laurea in Archeozoologia dal titolo: “*Analisi archeozoologica, paleontologica, economica, funzionale e spaziale dei resti faunistici dei livelli Uluzziani (A3 e A4) e tardo Musteriani (A5 + A6 e A9) della Grotta di Fumane (VR). Differenti strategie di occupazione degli ultimi neandertaliani dell’Italia Nord Orientale a confronto: i casi della Grotta del Rio Secco (PN) e Grotta del Col della Stria (VI).*” Tutore interno: Dott. M. Peresani; Dott.ssa U. Thun Hohenstein (Università di Ferrara) Tutore esterno: Dott. A. Tagliacozzo (*Laboratorio di Archeozoologia della Soprintendenza Speciale al Museo Preistorico ed Etnografico “L. Pigorini” in Roma*).

- **ESPERIENZE DI LAVORO**

- *Dal 2017 ad oggi, membro del Laboratory of Osteoarchaeology and Palaeoanthropology dell’Università di Bologna (Bones Lab; Direzione: Stefano Benazzi), Dipartimento di Beni Culturali.*
- *Svolge attualmente un incarico di lavoro autonomo non occasionale (luglio 2023 – giugno 2024) per le esigenze del Dipartimento di Beni Culturali dell’Università di Bologna della durata di 12 mesi per il coordinamento, progettazione e sviluppo del Progetto: “Percorso espositivo tattile per una maggiore accessibilità ai beni geologici, naturalistici e culturali di Pradis”, finanziato dal Comune di Clauzetto (PN) su fondi stanziati dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Centrale difesa dell’ambiente, energia e sviluppo sostenibile - Servizio geologico. Responsabile Prof. Stefano Benazzi.*
- *Dal mese di gennaio 2024 è risultato vincitore di un Bando per un contratto di insegnamento come Professore presso l’Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Beni Culturali, per lo svolgimento del Modulo 1 dell’insegnamento di Antropologia e Biologia applicata ai Beni Culturali (BIO/08) nel Corso di Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMCU).*
- *Nell’A.A. 2022-2023 è stato Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici dell’Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Beni Culturali. Insegnamento di Antropologia Fisica e Tafonomia.*

- *É dal 2013 (attualmente in carica) Direttore scientifico del Museo della Grotta a Pradis, Comune di Clauzetto, (PN, Italia).*
- *É attualmente ERC Project Reviewer per l'Unione Europea.*
- *tra marzo e luglio 2023 ha coordinato e diretto per conto dell'Ecomuseo delle Dolomiti Friulane (Maniago, PN) e con il patrocinio della Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio del Friuli-Venezia Giulia un Progetto editoriale di 15 contesti archeologici – museali, intitolato "conosco per raccontare... il tempo nei luoghi".*
- *da maggio 2017 ad agosto 2022 è stato Assegnista di ricerca in forze presso il Dipartimento di Beni Culturali dell'Università di Bologna. La sua ricerca si è concentrata a tempo pieno nel Progetto - ERC Consolidator Grant - 724046 – SUCCESS "The earliest migration of Homo sapiens in Southern Europe: understanding the biocultural processes that define our uniqueness". Diretto dal PI, Prof. Stefano Benazzi.*
- *Tra le varie campagne archeologiche a cui ha partecipato, per le quali ha svolto diversi ruoli, incarichi e responsabilità (pag. 5), dal 2015 al 2022 è stato Direttore di scavo archeologico e scientifico del sito archeologico preistorico del Riparo Broion (Colli Berici, VI, Italia). Tra il 2009 e 2015 è stato Direttore degli scavi archeologici preistorici presso le Grotte del Buso Doppio del Broion e del Col della Stria (Colli Berici, VI, Italia).*
- *dal 2008 al 2017, Comune di Clauzetto, via G.M. Fabricio 17, 33090 Clauzetto (PN); Archeologia, didattica; Prestazione occasionale di collaborazione; Direzione, organizzazione e sviluppo di due giornate di archeologia didattica e sperimentale presso il sito della Grotta del Clusantin (Altopiano di Pradis, Clauzetto, PN). "Le Giornate della Preistoria I – XII/Edizioni" - attività rivolte a bambini e adulti.*
- *dal 2008 ad Aprile 2017 è stato Assegnista di ricerca in forze presso l'Università degli Studi di Ferrara:*
 - 2016-2017 – "Interazione Uomo-Ambiente nel Pleistocene a Grotta di Fumane e in Italia settentrionale", Assegnista Dott. Matteo Romandini, presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Università degli Studi di Ferrara, Settore Scientifico – Disciplina LANT/01.*
 - 2015-2016 – "Archeozoologia dei livelli musteriani della Grotta di Fumane", Assegnista Dott. Matteo Romandini, presso il Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Ferrara, Settore Scientifico – Disciplina BIO/08.*
 - 2014-2015 – "Archeozoologia dei livelli musteriani della Grotta di Fumane", Assegnista Dott. Matteo Romandini, presso il Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Ferrara, Settore Scientifico – Disciplina BIO/08.*
 - 2013-2014 – "Archeozoologia dei livelli musteriani della Grotta di Fumane", Assegnista Dott. Matteo Romandini, presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Università degli Studi di Ferrara, Settore Scientifico – Disciplina BIO/08.*
 - 2012-2013 – "Archeozoologia dei livelli musteriani della Grotta di Fumane", Assegnista Dott. Matteo Romandini, presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Università degli Studi di Ferrara, Settore Scientifico – Disciplina BIO/08.*
 - 2011-2012 – "Archeozoologia dei livelli musteriani della Grotta di Fumane", Assegnista Dott. Matteo Romandini, presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Università degli Studi di Ferrara, Settore Scientifico – Disciplina BIO/08.*
 - 2010-2011 – "Archeozoologia dei livelli musteriani della Grotta di Fumane", Assegnista Dott. Matteo Romandini, presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Università degli Studi di Ferrara, Settore Scientifico – Disciplina BIO/08.*
 - 2009-2010 – "Archeozoologia dei livelli musteriani della Grotta di Fumane", Assegnista Dott. Matteo Romandini, presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Università degli Studi di Ferrara, Settore Scientifico – Disciplina BIO/08.*
 - 2008-2009 – "Archeozoologia dei livelli musteriani della Grotta di Fumane", Assegnista Dott. Matteo Romandini, presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Università degli Studi di Ferrara, Settore Scientifico – Disciplina BIO/08.*

- **dal 18-02 al 18-03-2007 incarico professionale di prestazione d'opera per conto dell'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Sezione di Paleobiologia, Preistoria e Antropologia (Corso Ercole I d'Este 32, 44121 Ferrara) per consulenza e prestazione di natura tecnica di studio e restauro dei resti faunistici rinvenuti nei livelli 1f e 1g presso il sito Paleolitico, del Riparo del Broion, Colli Berici, Comune di Lumignano (VI).**

- **DIDATTICA E CICLI DI SEMINARI IN CORSI DI LAUREA UNIVERSITARI**

Tra il 2008 e il 2023 ha tenuto seminari nei seguenti corsi:

- A.A. 2024-2025 (attualmente in carica) **Professore a contratto** presso l'Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Beni Culturali. Insegnamento di Antropologia Fisica e Tafonomia. Modulo 1 dell'insegnamento in Antropologia e Biologia applicata ai beni Culturali (BIO/08) nel Corso di Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMCU).

- A.A. 2022-2023 **Professore a contratto** presso la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici dell'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Beni Culturali. Insegnamento di Antropologia Fisica e Tafonomia.

- **ciclo di 6 seminari** (12h) sulle ricostruzioni paleoambientali e paleoarcheologiche nel Corso di Dottorato (38 ciclo - AA 2022/23) in Beni Culturali e Ambientali dell'Università di Bologna; Responsabile Prof. Stefano Benazzi.

- **seminari** nel corso di insegnamento di *Ecologia Preistorica* (6 CFU) nel Corso di Laurea interfacoltà in Tecnologie per i Beni Culturali dell'Università di Ferrara; Responsabile Prof. Marco Peresani.

- **seminari** nel corso di insegnamento di *Cronologia e Culture del Paleolitico Superiore e del Mesolitico* (6 CFU) nel Corso di Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia, in comunanza con il Master in Preistoria e Quaternario dell'Università di Ferrara; Responsabile Prof. Marco Peresani.

- **seminari** nel corso di insegnamento di *Metodologie per lo Scavo Archeologico* (6 CFU) nel Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali dell'Università di Ferrara; Responsabile Prof. Marco Peresani.

- **seminari** nel corso di insegnamento di *Cronologia e Culture del Paleolitico* (6 CFU) nel Corso di Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia dell'Università di Bologna; Responsabile Prof. Marco Peresani.

- **RESPONSABILITÀ, COMPETENZE E RUOLI IN LABORATORI DI SCAVO ARCHEOLOGICO**

Grotta del Buso Doppio del Broion (Vicenza, Italia). **Direttore di scavo (2009-2015), coordinamento studi e ricerche archeozoologiche (2009 - 2015).** Co-Direttori scientifici: Prof. Alberto Broglio, Dott.ri Mirco de Stefani e Fabio Gurioli.

Riparo del Broion (Vicenza, Italia). **Direttore di scavo, coordinamento studi e ricerche archeozoologiche (anni 2007 - 2011 - 2015 - 2017 - 2018 - 2019 - 2021).** Co-Direttori scientifici: Prof. Alberto Broglio, Dott.ri Mirco de Stefani, Fabio Gurioli e Prof. Marco Peresani.

Grotta del Col della Stria (Vicenza, Italia). Co e **Direttore, coordinamento studi e ricerche e responsabile tecnico logistico (anno 2011 - 2015 - 2022).** Direttori: Prof. Alberto Broglio e Dott. Fabio Gurioli.

Grotta del Rio Secco (Clauzetto, Pordenone, Italia). **Co - Direttore scientifico, coordinamento studi e ricerche e responsabile tecnico logistico (anni 2010 - 2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017).** Direttore: Prof. Marco Peresani.

Grotta del Cuoletto de Nadale (Vicenza, Zovencedo, Italia). **Co - Direttore, responsabile tecnico logistico, coordinamento studi e ricerche archeozoologiche anni 2010 - 2017.** Direttore: Prof. Marco Peresani.

Ha inoltre dal 2010 ad oggi indagato archeologicamente e **coordinato studi e ricerche archeozoologiche** dei seguenti siti:

Grotta di Fumane (Verona, Italia).

Grotta di San Bernardino (Vicenza, Italia).

Grotta del Broion (Vicenza, Italia).

Grotta di Paina (Vicenza, Italia).

Grotta del Covolo Fortificato di Trene (Vicenza, Italia).

Grotta del Clusantin, (Clauzetto, Pordenone, Italia).

Riparo di Biarzo (Udine, Italia).

Riparo Villabruna (Belluno, Italia).

Grotta di Uluzzo C (Lecce, Italia).

Relative redazioni di relazioni di scavo e schede Fasti OnLine:

Riparo del Broion. Schede 2015, 2017, 2018, 2019, 2021. Fasti OnLine. International Association of Classical Archaeology (AIAC) - Ministero dei Beni Culturali.

Grotta del Col della Stria. Scheda 2011. Fasti OnLine. International Association of Classical Archaeology (AIAC) - Ministero dei Beni Culturali.

Grotta del Buso Doppio del Broion. Schede 2009, 2015. Fasti OnLine. International Association of Classical Archaeology (AIAC) - Ministero dei Beni Culturali.

Altopiano di Pradis. Grotta del Rio Secco. Schede 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017. Fasti OnLine. International Association of Classical Archaeology (AIAC) - Ministero dei Beni Culturali.

• **CORRELATORE DI TESI TRIENNALI, MAGISTRALI e di DOTTORATO**

- Dal 2008 ha fornito assistenza a diversi studenti UNIFE e UNIBO nell'elaborazione di tesi di dottorato, master e lauree triennali e specialistiche. Correlatore di Tesi di Laurea in Scienze Naturali, Antropologia, Tecnologie per i Beni Culturali, Scienze Preistoriche, Quaternario e Archeologia, Biologia, Evoluzione.

TESI DI LAUREA TRIENNALI (5 Completate)

1. 2008/2009 - Tesi di Laurea Triennale in Scienze Naturali 2008/2009. Facoltà MM. FF. NN. Università di Ferrara. Relatore: Dott. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureando: Daniele Battocchio. Titolo: "Considerazioni paleontologiche e archeozoologiche dei resti faunistici paleolitici della Grotta del col della Stria (Colli Berici, Vicenza).
2. 2008/2009 - Tesi di Laurea Triennale in Scienze Naturali. Università di Ferrara Relatore: Dott. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureando: Nicola Nannini. Titolo: "Analisi archeozoologica dei resti faunistici del sito Epigravettiano Antico del Covolo Fortificato di Trene (Colli Berici, VI)."
3. 2010/2011 - Tesi di Laurea di Master Erasmus Mundus in Quaternario e Preistoria Scienze Preistoriche Università di Ferrara. Relatore: Dott. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureanda: Camille Jéquier. Titolo: «Les retouches en matières dures d'origine animale du Moustérien final et de L'Uluzzien de la Grotte de Fumane (Vérone, Italie)" Caractéristiques, critères d'utilisation, abandon».
4. 2010/2011 - Tesi di Laurea Triennale in Tecnologie per i Beni Culturali. Università di Ferrara. Relatore: Dott. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureando: Gabriele Terlato. Titolo: "Il bisonte, risorsa alimentare neandertaliana".
5. 2019/2020 - ALMA MATER STUDIORUM, Università degli Studi di Bologna, Corso di laurea Triennale in Antropologia, Religioni e Civiltà Orientali. Tesi di laurea in Paleoantropologia. Anno accademico: 2019-2020. Appello III. Relatore: Prof. Stefano Benazzi; I Correlatore: Dr.ssa Deborah Arbulla; II Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; candidata: Alice Testa. Titolo:

“Analisi tafonomica di un campione di resti di orsi delle caverne della caverna Pocala (Aurisina, TS) nel Carso triestino”.

TESI MAGISTRALI (19 completate)

1. 2010 - Tesi di Laurea Specialistica in Scienze Preistoriche Università di Ferrara 2010. Relatore: Prof. Benedetto Sala; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureando: Marco Bertolini. Titolo: “I grandi mammiferi tardo glaciali del Riparo di Biarzo (UD)”.
2. 2010 - Tesi di Laurea Specialistica in Scienze Preistoriche Università di Ferrara 2010. Relatore: Prof. Benedetto Sala; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureanda: Marta Modolo. Titolo: “Analisi Archeozoologica dei livelli Mesolitici e Neolitici del Riparo di Biarzo (UD)”.
3. 2011 - Tesi di Laurea Specialistica in Scienze Preistoriche Università di Ferrara 2011. Relatore: Prof. Marco peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureanda: Martina de March. Titolo: “Studio archeozoologico dell’insieme faunistico dei livelli del musteriano finale A5 + A6 e A6 della Grotta di Fumane (Monti Lessini, VR)”.
4. 2011/2012 - Tesi di Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia Università di Ferrara. Relatore: Dott. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureando: Nicola Nannini. Titolo: Studio archeozoologico del complesso faunistico delle unità musteriane A8 e A9. Approfondimenti tafonomici sulle modalità di sussistenza degli ultimi “discoidi” a Grotta di Fumane (VR).
5. 2011/2012 - Tesi di Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia, Università di Ferrara. Relatore: Prof. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureando: Gabriele Terlatto. Titolo: “*I bovini risorsa alimentare e Preda tra il Paleolitico medio recente e superiore in Italia Nord - Orientale*”. I casi studio di Grotta di Fumane e Grotta di San Bernardino.
6. 2013/2014 - Tesi di Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia, Università di Ferrara. Relatore: Prof. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureando: Gregorio Oxilia. Titolo: “*Studio della dieta e dell’occlusione dentale dell’individuo del paleolitico Superiore del Riparo Villabruna*”.
7. 2014/2015 - Tesi di Laurea Magistrale in Quaternario Preistoria e Archeologia, Università di Ferrara. Relatore: Prof. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureanda: Alessandra Livraghi. Titolo: *Analisi archeozoologica del livello Musteriano del sito del Cuoleto de Nadale sui Colli Berici (Zovencedo, VI)*.
8. 2014/2015 - Tesi di Laurea Magistrale, Magistrale in Quaternario Preistoria e Archeologia, Università di Ferrara. Relatore: Dott.ssa Marzia Breda Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureanda: Stefania Pulcrano. Titolo: “L’alce (*Alces alces* – Linneus 1758) risorsa alimentare e preda tra il Paleolitico Medio recente e Superiore nei Colli Berici (VI): ”Analisi archeozoologica, tafonomica e paleontologica”.
9. 2014/2015 - Tesi di Laurea Magistrale in Quaternario Preistoria e Archeologia, Università di Ferrara. Relatore: Prof. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureanda: Manuela Forte. Titolo: L’importanza dell’archeomalacologia negli studi archeologici. Analisi della collezione malacologia marina Aurignaziana della grotta di Fumane come esempio di caso studio.
10. 2015/2016 - Tesi di Laurea Magistrale in Quaternario Preistoria e Archeologia, Università di Ferrara. Relatore: Prof. Marco Peresani; Primo correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Secondo correlatore: Dott. Marco Pavia; Laureanda: Lisa Carrera. Titolo: 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.
11. 2016/2017 - Tesi di Laurea Magistrale in Quaternario Preistoria e Archeologia, Università di Ferrara. Relatore: Prof. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureanda: Eva Francesca Martellotta. Titolo: *Homo Neanderthalensis* lateralità e strumenti. Un approccio tecnologico e sperimentale applicato ai ritoccatore in osso provenienti dai livelli tardo-musteriani di Grotta di Fumane (VR).

12. 2016/2017 - Tesi di Laurea Magistrale in Quaternario Preistoria e Archeologia, Università di Ferrara. Relatore: Prof. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureanda: Valentina Lubrano. Titolo: Sfruttamento del castoro e ulteriori dati archeozoologici dalle unità musteriane II-IV di Grotta Maggiore di San Bernardino (VI).
13. 2016/2017 - Tesi di Laurea Magistrale in Quaternario Preistoria e Archeologia, Università di Ferrara. Relatore: Prof. Marco Peresani; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Laureando: Andrea Perez. Titolo: Cibo o Pelliccia? Variazioni e continuità nello sfruttamento dei canidi tra i livelli tardo musteriani e uluzziani della Grotta di Fumane (VR).
14. 2017/2019 - Tesi di Laurea Magistrale in Beni Archeologici, Artistici e del Paesaggio: Storia, Tutela e Valorizzazione, Università di Bologna. Relatore: Prof. Stefano Benazzi; Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**, Dott.ssa Monica Miari; Laureanda: Lucia Martina Scalise. Titolo: tesi in Archeoantropologia – Titolo: “Gli incinerati della necropoli romana (I sec. a.C. – I sec. d.C.) di Forlì Piazzale della Vittoria: analisi tafonomica e antropologica.
15. 2019/2020 - ALMA MATER STUDIORUM, Università degli Studi di Bologna, SCUOLA DI LETTERE E BENI CULTURALI, Corso di Laurea Magistrale in Archeologia e Culture del Mondo Antico: Tesi di Laurea Magistrale in Archeoantropologia. Anno accademico: 2019-2020. Sessione III. Relatore: Prof. Stefano Benazzi; I Correlatore: Dott. Eugenio Bortolini; II Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; III Correlatore: Dott. Alex Fontana; candidata: Elena Armaroli. Titolo: *Uomini e stambecchi nel Paleolitico superiore dell'Italia nord-orientale. Il caso di Riparo Dalmeri (TN): risultati preliminari di un nuovo approccio multidisciplinare per l'analisi archeozoologica.*
16. 2019/2020 - ALMA MATER STUDIORUM, Università degli Studi di Bologna, SCUOLA DI LETTERE E BENI CULTURALI, Corso di Laurea Magistrale in Beni Archeologici, Artistici e del Paesaggio: Storia, tutela e Valorizzazione. Tesi di Laurea Magistrale in Antropologia Virtuale. Anno accademico: 2019-2020. Sessione II. Relatore: Prof. Stefano Benazzi; I Correlatore; Dott. Gregorio Oxilia; II Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; III Correlatore: Dott.ssa Elena Rossoni-Notter; candidata: Silvia Caffarone. Titolo: Approccio virtuale per lo studio di un RESTO umano proveniente da un livello Tardo musteriano della Grotta del Principe (Ventimiglia, IM, Italia).
17. 2019/2020 - ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali BiGea, Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione, Classe LM-6 Biologia; Indirizzo Bio-Antropologico. Tesi di laurea in Antropologia Virtuale. Relatore: Prof. Stefano Benazzi; I Correlatore Dott. **Matteo Romandini**; II Correlatore: Dott.ssa Rita Sorrentino; III Dott. Antonino Vazzana. Titolo: Studio e restauro di un dente umano rinvenuto nel sito del Paleolitico superiore delle Grotte Verdi di Pradis (PN).
18. 2020/2021 - ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA, Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione, Classe LM-6 Biologia; Indirizzo Bio-Antropologico. Relatore: Prof. Stefano Benazzi; I Correlatore Dott.ssa Marzia Breda; II Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Candidato: Giuseppe Mennella. Titolo: PALEOBIOLOGIA DI *PANTHERA SPELAEA* (GOLDFUSS, 1810) E LE IMPLICAZIONI SULLA PALEOECOLOGIA DI CAVERNA POCALA (TRIESTE, ITALIA).
19. 2020/2021 - ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, Dipartimento di Beni Culturali – DBC; Corso di Laurea Magistrale in Beni Archeologici, Artistici e del Paesaggio: storia, tutela e valorizzazione Percorso Storico-artistico. Tesi di laurea in Tecnologie 3D per la valorizzazione dei beni antropologici. Relatore: Prof. Stefano Benazzi; I Correlatore Dott. Antonino Vazzana; II Correlatore: Dott. **Matteo Romandini**; Candidata: Stefania Rocca. Titolo: VIETATO NON TOCCARE. TECNOLOGIA 3D COME STRUMENTO DI ACCESSIBILITÀ TATTILE AI BENI CULTURALI DI PRADIS.

TESI DI DOTTORATO (3 completate)

1. 2014/2017 – DOTTORATO DI RICERCA XXIX CICLO IN "SCIENZE UMANE" Curriculum QUATERNARIO e PREISTORIA – Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Studi Umanistici. Supervisor: Marco Peresani; co-supervisor: Rossella Duches, **Matteo Romandini**, Alex Fontana; candidato: Nicola Nannini. Progetto di ricerca: Tra archeozoologia, paleobalistica

e antropologia. Lettura degli impatti delle armi da getto epigravettiane su resti faunistici nel Tardoglaciale dell'Italia nord-orientale.

2. 2019/2022 - DOTTORATO DI RICERCA XXXIV CICLO ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITA' DI BOLOGNA BENI CULTURALI E AMBIENTALI Curriculum 1: Beni culturali e ambientali – Memoria, Tutela, Diritti Tematica di Ricerca “Persone, idee e confini in movimento”. Supervisor: Stefano Benazzi; co-supervisor: Giorgio Vespignani, **Matteo Romandini**; candidata: Gaia Gaibanini. Progetto di ricerca: Movimenti di genti in tempo di peste: studio antropologico e documentale dei ricoverati nel Lazzaretto Vecchio di Venezia (XV-XIX secolo).
3. 2019/2022 - DOTTORATO DI RICERCA XXXIV CICLO ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITA' DI BOLOGNA BENI CULTURALI E AMBIENTALI Curriculum: Beni culturali e ambientali. Supervisor: Stefano Benazzi; co-supervisor: Federico Lugli, **Matteo Romandini**; candidata: Sara Silvestrini. Progetto di ricerca: "Using zooarchaeology by mass spectrometry (ZooMS) for species identification of fragmentary archaeological bone remains from Middle-Upper Palaeolithic transition contexts".

MEMBRO DI COMMISSIONE DI TESI DI DOTTORATO INTERNAZIONALI

- 2017 UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, membro invitato del comitato scientifico internazionale per la valutazione della tesi di dottorato di Cristina Real Margalef; Titolo: Estudio arqueozoológico y tafonómico del Magdalenense de la Cova de les Cendres (Teulada-Moraia, Alicante).
- 2020 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI, Departament d'Història i Història de l'Art, membro invitato del comitato scientifico per la valutazione della tesi di dottorato di Maite Arilla Osuna; Titolo: Carnivores at the stage: neo-taphonomy of wild carnivores in the Pyrenees (Catalonia, Iberian Peninsula) and its implementation on the ecology and behavior of ancient hominins.

• **MEMBRO DI COMITATI SCIENTIFICI**

Membro del Comitato Scientifico del 7° Convegno Nazionale di Archeozoologia, AIAZ. Ferrara, 2012.

Membro del Comitato Scientifico del 10° Convegno Nazionale di Archeozoologia, AIAZ. Siena, 2021.

• **ASSOCIAZIONI**

Socio e Revisore dei conti AIAZ: Associazione Italiana di Archeozoologia.

Membro TAPHEN: International Research Network in Taphonomy: a cross-disciplinary network of natural and social scientists dedicated to past remains accumulations, origins, formations and modifications, for the Quaternary period.

Socio C.R.C.: Centro Ricerche Corbanese.

Socio AIQUA: Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario.

• **COMPETENZE LINGUISTICHE E ALTRE CAPACITÀ-COMPETENZE**

- Italiano: madrelingua

- Francese:

Capacità di lettura – eccellente

Capacità di scrittura – buona

Capacità di espressione orale – buona

- Inglese: - partecipazione ad un ciclo di dottorato, marzo-giugno 2009, IUSS (Unife)

Capacità di lettura – base

Capacità di scrittura – buona

Capacità di espressione orale – base

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

○ Ottime capacità artistiche e di restauro derivanti da:

1) **Diploma di maturità artistica “Maestro d’Arte”** conseguito presso il Liceo Artistico Statale di Venezia nell’anno 1997/98 con valutazione 40/60. Attestato del quinto anno integrativo conseguito nell’anno 1998/99. Diploma di maturità artistica “Maestro d’Arte” 1999 – 2000.

2) **Attestato di qualifica professionale**, rilasciato dalla Regione Veneto in seguito ad un “Corso post-diploma di **Catalogazione, Conservazione e Restauro di reperti ceramici, vitrei e osteologici**”, della durata di 800 ore, di cui 300 di stage come restauratore (di reperti ceramici, vitrei e materie dure animali) presso il Museo dei Grandi Fiumi di Rovigo.

○ Buona conoscenza del sistema di catalogazione SIGEC per la creazione di schede di catalogo RA liv.I secondo le normative del Sistema Informatico Generale del Catalogo

○ Buona conoscenza dell’utilizzo di stazioni totali (modelli Leica, TopCon, GeoMax)

○ Ottime capacità di utilizzo di stereomicroscopi e microscopi metallografici (modelli Leica, Hirox e vari)

○ Ottime capacità e conoscenze informatiche:

Utilizzo della posta elettronica e di internet

Conoscenza dei principali sistemi operativi per desktop: Windows, MacOS e relativi applicativi ovvero il pacchetto Office di Microsoft e il suo corrispondente Apple.

Conoscenza dei principali sistemi operativi mobili: Android e iOS.

Conoscenza di programmi per gestire database relazionali: per esempio Microsoft Access.

Fotoritocco e computer grafica: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In design.

Patente: in possesso della patente di guida tipo B

• **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

*Sino ad oggi sono stato autore e coautore di un totale di **102 pubblicazioni** scientifiche soggette a revisione tra pari, la maggior parte delle quali sono state eseguite nell’ambito di collaborazioni internazionali e soggette a indicizzazione bibliometrica. Tra queste si contano:*

12 Come primo o co-primo autore (1):

4 Quaternary International; 1 Journal of Human Evolution; 1 Journal of Archaeological Science; 1 PLoS ONE; 1 Journal Quaternary Science Reviews; 1 Journal of Quaternary Science; 1 L’Anthropologie; 1 Quaternaire; 1 Comptes Rendus Palévol

6 Come ultimo o co-ultimo autore (2):

1 Journal of Human Evolution; 1 Scientific Reports; 1 Archaeological and Anthropological Sciences; 1 Paléo; 1 Journal of Archaeological Science Reports; 1 Quaternary International

50 come coautore:

9 Scientific Reports; 7 Quaternary International; 3 American Journal of Physical Anthropology; 2 PNAS; 2 American Journal of Biological Anthropology; 2 PLoS ONE; 2 Comptes Rendus Palévol; 2 Journal of Archaeological and Anthropological Sciences; 2 Alpine and Mediterranean Quaternary; 2 Quartär; 1 Nature; 1 Journal of Human Evolution; 1 PaleoAnthropology; 1 Journal of Archaeological Science; 1 The Anatomical record; 1 Current Biology; 1 Talanta; 1 Journal of Analytical Atomic Spectrometry; 1 Journal of Field Archaeology; 1 Journal of Quaternary Science; 1 Antiquity Journal; 1 Journal of Archaeological Science Reports; 1 OXFORD: Oxbow Books; 1 Springer Science+Business Media Dordrecht 2013 - Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology;

1 Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology Journal; 1 Journal Quaternary Science Reviews; 1 Historical Biology.

Publicazioni scientifiche Nazionali o Internazionali soggette a revisione tra pari non indicizzate:

9 come primo autore:

2 Atti Convegni Nazionali di Archeozoologia; 2 Bulletin du Musée d'Anthropologie Préhistorique de Monaco; 1 Preistoria Alpina; 1 Gortania Atti Museo Friulano di Storia Naturale; 1 Studi di Preistoria e Protostoria - Preistoria e Protostoria del Veneto (Atti IIPP); 1 Rivista di Scienze Preistoriche - Preistoria e Protostoria della Liguria (Atti IIPP); 1 Annali on-line della Didattica e della Formazione docente dell'Università di Ferrara;

7 come ultimo autore:

2 Notiziario della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Friuli-Venezia Giulia; 1 Bollettino della Società Paleontologica Italiana; 1 Annali dell'Università di Ferrara, Sezione di Museologia Scientifica e Naturalistica; 1 Bollettino della società Naturalisti "Silvia Zenari"; 1 Quaderni di Archeologia del Veneto; 1 Notizie di Archeologia del Veneto.

18 come coautore:

3 Atti Convegni Nazionali di Archeozoologia (di cui 1 annali dell'Università di Ferrara, Sezione di Museologia Scientifica e Naturalistica); 2 Bulletin Musée d'Anthropologie préhistorique de Monaco; 2 Bollettini della società Naturalisti "Silvia Zenari"; 1 Preistoria Alpina; 1 Notiziario della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Friuli-Venezia Giulia; 1 Atti Museo Civico di Storia Naturale di Trieste; 1 Atti e memorie della commissione Grotte "Eugenio Boegan"; 1 BAR International Series; 1 Fasti Online; 1 Current Arch. Approaches - Proceedings of the International Symposium (University of Toulouse); 1 Cordero Editore - The Horse and the Bull in Prehistory and in History (Coimbra F.A., Ed.); 1 "Retouching the Palaeolithic: Becoming Human and the Origins of Bone Tool Technology". Römisch-Germanisches Zentralmuseum -TAGUNGEN (Hutson J.M., García-Moreno A., Noack E., Turner E., Villaluenga A., Gaudzinski-Windheuser S., Eds.); 1 Studi di Preistoria e Protostoria Atti IIPP; 1 Rivista di Scienze Preistoriche.

2023

1. **Romandini M.**, Silvestrini S., Real C., Lugli F., Tassoni L., Carrera L., Badino F., Bortolini E., Marciani G., Delpiano D., Piperno M., Collina C., Peresani M., Benazzi S., 2023. Late Neanderthal "menu" from northern to southern Italy: freshwater and terrestrial animal resources. *Quaternary Science Reviews*, 2023, 315, 108233, ISSN 0277-3791. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2023.108233>
2. Posth C, Yu H, Ghalichi A, Rougier H, Crevecoeur I, Huang Y, Ringbauer H, Rohrlach AB, Nägele K, Villalba-Mouco V, Radzeviciute R, Ferraz T, Stoessel A, Tikhbatova R, Drucker DG, Lari M, Modi A, Vai S, Saube T, Scheib CL, Catalano G, Pagani L, Talamo S, Fewlass H, Klaric L, Morala A, Rué M, Madelaine S, Crépin L, Caverne JB, Bocaege E, Ricci S, Boschin F, Bayle P, Maureille B, Le Brun-Ricalens F, Bordes JG, Oxilia G, Bortolini E, Bignon-Lau O, Debout G, Orliac M, Zazzo A, Sparacello V, Starnini E, Sineo L, van der Plicht J, Pecqueur L, Merceron G, Garcia G, Leuvrey JM, Garcia CB, Gómez-Olivencia A, Połtowicz-Bobak M, Bobak D, Le Luyer M, Storm P, Hoffmann C, Kabaciński J, Filimonova T, Shnaider S, Berezina N, González-Rabanal B, González Morales MR, Marín-Arroyo AB, López B, Alonso-Llamazares C, Ronchitelli A, Polet C, Jadin I, Cauwe N, Soler J, Coromina N, Rufí I, Cottiaux R, Clark G, Straus LG, Julien MA, Renhart S, Talaa D, Benazzi S, **Romandini M.**, Amkreutz L, Bocherens H, Wißing C, Villotte S, de Pablo JF, Gómez-Puche M, Esquembre-Bebia MA, Bodu P, Smits L, Souffi B, Jankauskas R, Kozakaitė J, Cupillard C, Benthien H, Wehrberger K, Schmitz RW, Feine SC, Schüler T, Thevenet C, Grigorescu D, Friedrich Lüth F, Kotula A, Piezonka H, Schopper F, Svoboda J, Sázlová S, Chizhevsky A, Khokhlov A, Conard JN, Valentin F, Harvati K, Semal S, Jungklaus B, Suvorov A, Schulting R, Vyacheslav Moiseyev V, Mannermaa K, Buzhilova A, Terberger T, Caramelli D, Altena E, Haak W, Krause J, 2023. *Palaeogenomics of Upper Palaeolithic to Neolithic European hunter-gatherers*. *Nature* 2023 Mar;615(7950):117-126. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41586-023-05726-0>

3. Badino, F., Pini, R., Ravazzi, C., Chytrý, M., Bertuletti, P., Bortolini, E., Dudová, L., Peresani, M., **Romandini, M.**, Benazzi, S., 2023. High-resolution ecosystem changes pacing the millennial climate variability at the Middle to Upper Palaeolithic transition in NE-Italy. *Sci Rep* 13, 12478. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-023-38081-1>
4. **Romandini M.**, Rossoni-Notter E., Notter O., Simon P., Simone S., Benazzi S., 2023. Grotta dell'Observatoire (Monaco): analisi dell'industria su materie dure animali, oggetti di parure e prime osservazioni archeozoologiche. *Atti IIPP (Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria) 2019 – Rivista di Scienze Preistoriche – numero speciale LXXIII S3 – 2023; Preistoria e Protostoria della Liguria - p. 741 – 750.* <https://hdl.handle.net/11585/945243>
5. Figus, Carla; Stephens, Nicholas B; Sorrentino, Rita; Bortolini, Eugenio; Arrighi, Simona; Higgins, Owen A; Lugli, Federico; Marciani, Giulia; Oxilia, Gregorio; **Romandini, Matteo**; Silvestrini, Sara; Baruffaldi, Fabio; Belcastro, Maria Giovanna; Bernardini, Federico; Festa, Anna; Hajdu, Tamás; Mateovics-László, Orsolya; Pap, Ildiko; Szeniczey, Tamás; Tuniz, Claudio; Ryan, Timothy M; Benazzi, Stefano, 2023. *Morphologies in-between: The impact of the first steps on the human talus*, «THE ANATOMICAL RECORD», 2023, 306, pp. 124 – 142. DOI: <https://dx.doi.org/10.1002/ar.25010>

2022

6. Spinapolice, E.E., Zerboni, A., Meyer, M.C., Talamo, S., Mariani, G.S., Gliganic, L.A., Buti, L., Fusco, M., Maiorano, M.P., Silvestrini, S., Sorrentino, R., Vazzana, A., **Romandini, M.**, Fiorini, A., Curci, A. and Benazzi, S., 2022. Back to Uluzzo – archaeological, palaeoenvironmental and chronological context of the Mid–Upper Palaeolithic sequence at Uluzzo C Rock Shelter (Apulia, southern Italy). *J. Quaternary Sci*, 37: 217-234. DOI: <https://doi.org/10.1002/jqs.3349>
7. Nannini, N., Duches, R., Fontana, A., **Romandini, M.**, Boschin, F., Crezzini, J., Peresani, M., 2022. Marmot hunting during the Upper Palaeolithic: The specialized exploitation at Grotte di Pradis (Italian pre-Alps). *Quaternary Science Reviews*, Volume 277, 107364, ISSN 0277-3791. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.107364>
8. Gatti L.; Lugli F.; Sciutto G.; Zangheri M.; Prati S.; Mirasoli M.; Silvestrini S.; Benazzi S.; Tutken T.; Douka K.; Collina C.; Boschin F.; **Romandini M.**; Iacumin P.; Guardigli M.; Roda A.; Mazzeo R., 2022. Combining elemental and immunochemical analyses to characterize diagenetic alteration patterns in ancient skeletal remains. *Scientific Reports*; 12; 5112 (2022). DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-022-08979-3>
9. Lugli, Federico; Nava, Alessia; Sorrentino, Rita; Vazzana, Antonino; Bortolini, Eugenio; Oxilia, Gregorio; Silvestrini, Sara; Nannini, Nicola; Bondioli, Luca; Fewlass, Helen; Talamo, Saha; Bard, Edouard; Mancini, Lucia; Müller, Wolfgang; **Romandini, Matteo**; Benazzi, Stefano, 2022. Tracing the mobility of a Late Epigravettian (~13 ka) male infant from Grotte di Pradis (Northeastern Italian Prealps) at high-temporal resolution. *Scientific Reports*, 12; 8104 (2022); DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-022-12193-6>
10. Oxilia, G; Bortolini, E; Marciani, G; Sartorio, JCM; Vazzana, A; Bettuzzi, M; Panetta, D; Arrighi, S; Badino, F; Figus, C; Lugli, F; **Romandini, M**; Silvestrini, S; Sorrentino, R; Moroni, A; Donadio, C; Morigi, MP; Slon, V; Piperno, M; Talamo, S; Collina, C; Benazzi, S, 2022. Direct evidence that late Neanderthal occupation precedes a technological shift in southwestern Italy, *American Journal of Biological Anthropology* 179(1):18-30. DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.24593>
11. Antonino Vazzana, Owen Alexander Higgins, Gregorio Oxilia, Federico Lugli, Sara Silvestrini, Alessia Nava, Luca Bondioli, Eugenio Bortolini, Giovanni Di Domenico, Federico Bernardini, Claudio Tuniz, Lucia Mancini, Matteo Bettuzzi, Maria Pia Morigi, Marcello Piperno, Carmine Collina, **Matteo Romandini**, Stefano Benazzi, 2022. High-accuracy methodology for the integrative restoration of archaeological teeth by using reverse engineering techniques and rapid prototyping. *Journal of Archaeological Science: Reports*; Volume 44, 2022, 103511, ISSN 2352-409X. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2022.103511>.
12. Figus C., Stephens, N.B., Sorrentino R., Bortolini E., Arrighi S., Lugli F., Marciani G., Oxilia G., **Romandini M.**, Silvestrini S., Baruffaldi F., Belcastro M.G., Bernardini F., Erjavec I., Festa A., Hajdu T., Mateovics-László O., Novak M., Pap I., Szeniczey T., Tuniz C., Ryan T. M., Benazzi S., 2022. Human talar ontogeny: Insights from morphological and trabecular changes during

- postnatal growth. *AMERICAN JOURNAL OF BIOLOGICAL ANTHROPOLOGY*, vol. 179, p. 211-228, ISSN: 2692-7691. DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.24596>
13. Silvestrini S.[†], **Romandini M.**[†], Marciani G.[†], Arrighi S., Carrera L., Fiorini A., López-García J-M., Lugli F., Rinaldo F., Slon V., Tassoni L., Higgins O. A., Bortolini E., Curci A., Meyer M., Meyer M.C., Oxilia G., Zerboni A., Benazzi S., Spinapolice E.E., 2022. Integrated multidisciplinary ecological analysis from the Uluzzian settlement at the Uluzzo C Rock Shelter, south-eastern Italy, «*JOURNAL OF QUATERNARY SCIENCE*», 2022, 37, pp. 235 – 256. <https://dx.doi.org/10.1002/jqs.3341>. [†] These authors contributed equally to the paper
 14. Silvestrini S., Lugli F., **Romandini M.**, Real C., Sommella E., Salviati E., Arrighi A., Bortolini E., Figus C., Higgins O.A., Marciani G., Oxilia G., Delpiano D., Vazzana A., Piperno M., Crescenzi C., Campiglia P., Collina C., Peresani M., Spinapolice E.E., Benazzi S., 2022. Integrating ZooMS and zooarchaeology: New data from the Uluzzian levels of Uluzzo C Rock Shelter, Rocca San Sebastiano cave and Riparo del Broion, «*PLOS ONE*», 2022, 17, Article number: e0275614, pp. 1 – 22. <https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0275614>
 15. **Romandini M.**, Rossoni-Notter E., Notter O., Benazzi S., 2022. Riscoperte archeozoologiche di antiche collezioni paleontologiche scavate dalle équipes di Alberto I di Monaco: *Homo sapiens* Paleolitico alle grotte dell'Observatoire (Giardino esotico, Monaco) e St Martin (Monaco-città, Monaco). *Bull. Mus. Anthropol. préhist. Monaco*, n° 61, 2022. <https://hdl.handle.net/11585/945454>
 16. Caffarone S., **Romandini M.**, Oxilia G., Silvestrini S., Menghi Sartorio J., C., Sciutto G., Gatti L., Prati S., Mazzeo R., Lugli F., Perez E., Giganti M., Talamo S., Moussous A., Notter O., Rossoni-Notter E., Benazzi S., 2022. Primi risultati di un'analisi multidisciplinare di un femore umano associato ai livelli del Musteriano finale (Foyer B) della Grotta del Principe di Monaco (Ventimiglia, IM, Italia). *Bull. Mus. Anthropol. préhist. Monaco*, n° 61, 2022. <https://hdl.handle.net/11585/945374>
 17. Testa A., **Romandini M.**, Arbullà D., Benazzi S., 2022. Analisi tafonomica preliminare di un campione di resti di orso delle caverne della Caverna Pocala (Duino-Aurisina, TS) nel carso triestino. *Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste* n. 63; pp. 5-28; XII, 2022. <https://hdl.handle.net/11585/925199>
- 2021**
18. Lugli F., Sciutto G., Olivieri P., Malegori C., Prati, S. Gatti, L. Silvestrini S., **Romandini M.**, Catelli E., Casale M., Talamo S., Iacumin P., Benazzi S., Mazzeo R., 2021. Near-infrared hyperspectral imaging (NIR-HSI) and normalized difference image (NDI) data processing: an advanced method to map collagen in archaeological bones. *Talanta*, Volume 226, 2021, 122126, ISSN 0039-9140. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2021.122126>
 19. Oxilia G., Bortolini E., Badino F., Bernardini F., Lugli F., **Romandini M.**, Radini A., Terlato G., Marciani G., Menghi Sartorio J.C., Thun Hohenstein U., Fiorenza L., Kullmer O., Fontana F., Peresani M., Tuniz C., Talamo S., Benazzi S., Cristiani E., 2021. *Exploring Late Palaeolithic and Mesolithic diet in the Eastern Alpine Region of Italy through multiple-proxies*. *American Journal of Physical Anthropology* 1– 22 (2020). <https://doi.org/10.1002/ajpa.24128>
 20. Terlato G., Lubrano V., **Romandini M.**, Marin-Arroyo Ana B., Benazzi S., Peresani M., 2021. Late Neanderthal subsistence at San Bernardino cave (Berici Hills – Northeastern Italy) inferred from zooarchaeological data. *Alpine and Mediterranean Quaternary*, 34(2), 213–235. DOI: <https://doi.org/10.26382/AMQ.2021.10>
 21. Hodgkins, Jamie; Orr, Caley M.; Gravel-Miguel, Claudine; Riel-Salvatore, Julien; Miller, Christopher E.; Bondioli, Luca; Nava, Alessia; Lugli, Federico; Talamo, Sagra; Hajdinjak, Mateja; Cristiani, Emanuela; **Romandini, Matteo**; Meyer, Dominique; Drohobytsky, Danylo; Kuester, Falko; Pothier-Bouchard, Geneviève; Buckley, Michael; Mancini, Lucia; Baruffaldi, Fabio; Silvestrini, Sara; Arrighi, Simona; Keller, Hannah M.; Griggs, Rocío Belén; Peresani, Marco; Strait, David S.; Benazzi, Stefano; Negrino, Fabio. 2021. An infant burial from Arma Veirana in northwestern Italy provides insights into funerary practices and female personhood in early Mesolithic Europe. *Sci Rep* 11, 23735. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-021-02804-z>

22. Bortolini, Eugenio; Pagani, Luca; Oxilia, Gregorio; Posth, Cosimo; Fontana, Federica; Badino, Federica; Saupe, Tina; Montinaro, Francesco; Margaritora, Davide; **Romandini, Matteo**; Lugli, Federico; Papini, Andrea; Boggioni, Marco; Perrini, Nicola; Oxilia, Antonio; Cigliano, Riccardo Aiese; Barcelona, Rosa; Visentin, Davide; Fasser, Nicolò; Arrighi, Simona; Figus, Carla; Marciani, Giulia; Silvestrini, Sara; Bernardini, Federico; Menghi Sartorio, Jessica C.; Fiorenza, Luca; Cecchi, Jacopo Moggi; Tuniz, Claudio; Kivisild, Toomas; Gianfrancesco, Fernando; Peresani, Marco; Scheib, Christiana L.; Talamo, Sagra; D'Esposito, Maurizio; Benazzi, Stefano, 2021. Early Alpine occupation backdates westward human migration in Late Glacial Europe. *Current Biology*; Volume 31; Issue 11; 2021; PP 2484-2493.e7; ISSN 0960-9822. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2021.03.078>
23. Oxilia G.; Menghi Sartorio J.C.; Bortolini E.; Zampirolo G.; Papini A.; Boggioni M.; Martini S.; Marciani F.; Arrighi S.; Figus C.; Marciani G.; **Romandini M.**; Silvestrini S.; Pedrosi M.E.; Mori T.; Riga A.; Kullmer O.; Sarig R.; Fiorenza L.; Giganti M.; Sorrentino R.; Belcastro M.G.; Cecchi J.M.; Benazzi S., 2021. Exploring directional and fluctuating asymmetry in the human palate during growth. *American Journal of Physical Anthropology*, 175; 847-864. DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.24293>.
24. Thun Hohenstein, U., **Romandini M.**, Fiore I., Bertolini M., Tagliacozzo A., 2021. Caccia e alimentazione dal Paleolitico medio al Mesolitico nell'Italia Nord-orientale. In "Preistoria del cibo: l'alimentazione nella preistoria e nella protostoria. - (Studi di preistoria e protostoria; 6) - Firenze: Istituto italiano di preistoria e protostoria, 2021- Casalini id: 5327106" - P. 107-117 - Permalink: <http://digital.casalini.it/5327248> - Casalini id: 5327248. ISBN: 9788860450883

2020

25. Marciani G., Ronchitelli A., Arrighi S., Badino F., Bortolini E., Boscato P., Boschini F., Crezzini J., Delpiano D., Falcucci A., Figus C., Lugli F., Oxilia G., **Romandini M.**, Riel-Salvatore J., Negrino F., Peresani M., Spinapolice E.E., Moroni A., Benazzi S., 2020. Lithic techno-complexes in Italy from 50 to 39 thousand years BP: An overview of lithic technological changes across the Middle-Upper Palaeolithic boundary. *Quaternary International* 551, 123-149 (2020) <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.11.005>
26. Collina, C., Marciani, G., Martini, I., Donadio, C., Repola, L., Bortolini, E., Arrighi, S., Badino, F., Figus, C., Lugli, F., Oxilia, G., **Romandini, M.**, Silvestrini, S., Piperno, M., Benazzi, S., 2020. Refining the Uluzzian through a new lithic assemblage from Rocca San Sebastiano, Mondragone, Southern Italy. *Quaternary International* 551, 150-168 (2020). <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.03.056>
27. Benazzi S., Arrighi S., Badino F., Bortolini E., Figus C., Lugli F., Marciani G., Oxilia G., **Romandini, M.**, Silvestrini S., Boscato P., Cipriani A., Moroni A., Negrino F., Peresani M., Pini R., Ravazzi C., Ronchitelli A., Spinapolice E., 2020. Peopling dynamics in the Mediterranean area between 45 and 39 ky ago: State of art and new data, *Quaternary International*, 551, 1-6 (2020) <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.06.029>
28. Badino F., Pini R., Ravazzi C., Margaritora D., Arrighi S., Bortolini E., Figus C., Giaccio B., Lugli F., Marciani G., Monegato G., Moroni A., Negrino F., Oxilia G., Peresani M., **Romandini M.**, Ronchitelli A., Spinapolice E.E., Zerboni A., Benazzi S., 2020. An overview of Alpine and Mediterranean palaeogeography, terrestrial ecosystems and climate history during MIS 3 with focus on the Middle to Upper Palaeolithic transition. *Quaternary International* 551, 7-28 (2020). <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.09.024>
29. Arrighi S., Marciani G., Rossini M., Pereira Santos M.C., Fiorini A., Martini I., Aureli D., Badino F., Bortolini E., Figus C., Lugli F., Oxilia G., **Romandini M.**, Silvestrini S., Ronchitelli A., Moroni A., & Benazzi S., 2020. Between the hammerstone and the anvil: bipolar knapping and other percussive activities in the late Mousterian and the Uluzzian of Grotta di Castelcivita (Italy). *Archaeological and Anthropological Sciences* 12, 271 (2020). <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01216-w>
30. Badino F., Pini R., Bertuletti P., Ravazzi C., Delmonte D., Monegato G., Reimer P., Vallè F., Arrighi S., Bortolini E., Figus C., Lugli F., Maggi V., Marciani G., Margaritora D., Oxilia G., **Romandini M.**, Silvestrini S., Benazzi S., 2020. The fast-acting "pulse" of Heinrich Stadial 3 in

a mid-latitude boreal ecosystem: ecoclimatic patterns and fire regimes. Scientific Reports 10, 18031 (2020). DOI: <https://www.nature.com/articles/s41598-020-74905-0>

31. Lugli, Federico; Weber, Michael; Giovanardi, Tommaso; Arrighi, Simona; Bortolini, Eugenio; Figus, Carla; Marciani, Giulia; Oxilia, Gregorio; **Romandini, Matteo**; Silvestrini, Sara; Jochum, Klaus Peter; Benazzi, Stefano; Cipriani, Anna; 2020. Fast offline data reduction of laser ablation MC-ICP-MS Sr isotope measurements via an interactive Excel-based spreadsheet ‘SrDR’. *The Royal Society of Chemistry; Journal of Analytical Atomic Spectrometry*; 35, 852 – 862. DOI: <https://doi.org/10.1039/C9JA00424F>
32. Arrighi, S., Bortolini, E., Tassoni, L., Benocci, A., Manganelli, G., Spagnolo, V., Foresi, L.M., Bambini, A.M., Lugli, F., Badino, F., Aureli, D., Boschin, F., Figus, C., Marciani, G., Oxilia, G., Silvestrini, S., Cipriani, A., **Romandini, M.**, Peresani, M., Ronchitelli, A., Moroni, A. and Benazzi, S., 2020. Backdating systematic shell ornament making in Europe to 45,000 years ago. *Archaeol Anthropol Sci* 12, 59 (2020). DOI: <https://doi.org/10.1007/s10816-014-9213-z>
33. Arrighi, S., Moroni, A., Tassoni, L., Boschin, F., Badino, F., Bortolini, E., Boscato, P., Crezzini, J., Figus, C., Forte, M., Lugli, F., Marciani, G., Oxilia, G., Negrino, F., Riel-Salvatore, J., **Romandini, M.**, Peresani, M., Spinapolice, E.E., Ronchitelli, A. and Benazzi, S., 2020. Bone tools, ornaments and other unusual objects during the Middle to Upper Palaeolithic transition in Italy. *Quaternary International* 551, 169-187. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.11.016>
34. Nava, A., Lugli, F., **Romandini, M.**, Badino, F., Evans, D., H. Helbling, A.H., Oxilia, G., Arrighi, S., Bortolini, E., Delpiano, D., Duches, R., Figus, C., Livraghi, A., Marciani, G., Silvestrini, S., Cipriani, A., Giovanardi, T., Pini, R., Tuniz, C., Bernardini, F., Dori, I., Coppa, A., Cristiani, E., Dean, C., Bondioli, L., Peresani, M., Müller, W. and Benazzi, S., 2020. Early life of Neanderthals. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, Nov 2020, 117(46), 28719-28726. DOI: <https://doi.org/10.1073/pnas.201176511>
35. **Romandini, M.**, Crezzini, J., Bortolini, E., Boscato, P., Boschin, F., Carrera, L., Nannini, N., Tagliacozzo, A., Terlato, G., Arrighi, S., Badino, F., Figus, C., Lugli, F., Marciani, G., Oxilia, G., Moroni, A., Negrino, F., Marco, P., Riel-Salvatore, J., Ronchitelli, A., Spinapolice, E.E. and Benazzi, S., 2020a. Macromammal and bird assemblages across the Late Middle to Upper Palaeolithic transition in Italy: an extended zooarchaeological review. *Quaternary International* 551, 188-223. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.11.008>
36. **Romandini, M.**, Oxilia, G., Bortolini, E., Peyrégne, S., Delpiano, D., Nava, A., Panetta, D., Di Domenico, G., Martini, P., Arrighi, S., Badino, F., Figus, C., Lugli, F., Marciani, G., Silvestrini, S., Menghi Sartorio, J.C., Terlato, G., Hublin, J.-J., Meyer, M., Bondioli, L., Higham, T., Slon, V., Peresani, M. and Benazzi, S., 2020b. A late Neanderthal tooth from northeastern Italy. *Journal of Human Evolution* 147, 102867. <https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2020.102867>
37. Rossoni Notter Elena, Notter Olivier, Moussous Abdelkader, **Romandini Matteo**, Perez Émilie, 2020. L’archéologie monégasque révélée. Relance des programmes de recherches archéologiques en Principauté de Monaco”. *Bull. Mus. Anthropol. préhist. Monaco*, n° 59, 2019-2020.

2019

38. Peresani, M., Bertola, S., Delpiano, D., Benazzi, S., **Romandini, M.**, 2019. The Uluzzian in north Italy: insights around the new evidence at Riparo del Broion. *Archaeol Anthropol Sci* 11, 3503–3536 (2019). DOI: <https://doi.org/10.1007/s12520-018-0770-z>
39. Terlato, G., Bocherens, H., **Romandini, M.**, Nannini, N., Hobson, K.A., Peresani, M., 2019. Chronological and Isotopic data support a revision for timing of cave bear extinction in Mediterranean Europe. *Historical Biology*, 31:4, 474-484, DOI: [10.1080/08912963.2018.1448395](https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1448395)
40. Peresani M., Forte M., Quaggiotto E., Colonese A.C., **Romandini M.**, Cilli C., Giacobini G., 2019. Marine shell exploitation in the Early Upper Palaeolithic. Re-examination of the shell assemblages from Fumane Cave (N-E Italy). In: Bar-Yosef D., Bosch M. (eds) *Humans’ earliest personal ornaments: symbolism, production&distribution. PaleoAnthropology* 2019: 64–81. © 2019 PaleoAnthropology Society. ISSN 1545-0031. DOI: [10.4207/PA.2019.ART124](https://doi.org/10.4207/PA.2019.ART124)
41. Gretzinger, J., Molak, M., Reiter, E., Pfrengle, S., Urban, C., Neukamm, J., Blant, M., Conard, N.J., Cupillard, C., Dimitrijević, V., Drucker, D.G., Hofman-Kamińska, E., Kowalczyk, R., Krajcarz, M.T., Krajcarz, M., Münzel, S.C., Peresani, M., **Romandini, M.**, Rufí, I., Soler, J.,

- Terlato, G., Krause, J., Bocherens, H. and Schuenemann, V.G., 2019. Large-scale mitogenomic analysis of the phylogeography of the Late Pleistocene cave bear. *Sci Rep* **9**, 10700 (2019). DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-019-47073-z>
42. Livraghi, A., Fanfarillo, G., Dal Colle, **M., Romandini, M.**, Peresani, M., 2019. Neanderthal ecology and the exploitation of cervids and bovids at the onset of MIS4: A study on De Nadale cave, Italy. *Quaternary International*. Volume 586, 10 June 2021, Pages 24-41. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.11.024>
 43. Sinet-Mathiot, V., Smith, G.M., **Romandini, M.**, Wilcke, A., Peresani, M., Hublin, J.-J. and Welker, F., 2019. Combining ZooMS and zooarchaeology to study Late Pleistocene hominin behaviour at Fumane (Italy). *Scientific Reports* **9**, 12350, (2019). DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-019-48706-z>
 44. Terlato, G., Livraghi, A., **Romandini, M.** and Peresani, M., 2019. Large bovids on the Neanderthal menu: Exploitation of *Bison priscus* and *Bos primigenius* in northeastern Italy. *Journal of Archaeological Science: Reports* **25**, 129-143. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2019.04.006>
 45. Lugli Federico; Giulia Di Rocco; Antonino Vazzana; Filippo Genovese; Diego Pinetti; Elisabetta Cilli; Maria Cristina Carile; Sara Silvestrini; Gaia Gabanini; Simona Arrighi; Laura Buti; Eugenio Bortolini; Anna Cipriani; Carla Figus; Giulia Marciani; Gregorio Oxilia; **Matteo Romandini**; Rita Sorrentino; Marco Sola; Stefano Benazzi, 2019. Enamel peptides reveal the sex of the Late Antique 'Lovers of Modena'. *Scientific Reports* **9**, 13130 (2019). DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-019-49562-7>
 46. Fontana F. Peresani M., Thun Hohenstein U., Beyries S., Delpiano D., Gala M., Higham T., Panebianco A., **Romandini M.**, Visentin D., Zen C., 2019. Dinamiche insediative, strategie di sussistenza e sistemi tecnici del Paleolitico superiore nell'Italia settentrionale: un aggiornamento. In: Miari M. (a cura di) *Saperi Condivisi. I Progetti dell'Istituto*, 1. Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria. *Rivista di Scienze Preistoriche*, pp. 11-14; ISBN: 978-88-6045-071-5
- 2018**
47. **Romandini M.**, Terlato G., Nannini N., Tagliacozzo A., Benazzi S., Peresani M., 2018. Bears and humans, a Neanderthal tale. Reconstructing uncommon behaviors from zooarchaeological evidence in Southern Europe. *Journal of Archaeological Science* **90**:71–91. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2017.12.004>
 48. **Romandini M.**, Thun Hohenstein U., Fiore I., Tagliacozzo A., Perez A., Lubrano V., Terlato G. & Peresani M., 2018. Late Neandertals and the Exploitation of small mammals in Northern Italy: fortuity, necessity or hunting variability? *Quaternaire*, **29**, (1), 2018, p. 61-67. DOI: <https://doi.org/10.4000/quaternaire.8626>
 49. López-García J. M., Livraghi A., **Romandini M.**, Peresani M., 2018. The De Nadale Cave (Zovencedo, Berici Hills, northeastern Italy): A small-mammal fauna from near the onset of Marine Isotope Stage 4 and its palaeoclimatic implications. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology J.* Pages 196-201. Volume 506, 1 October 2018, Pages 196-201. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.06.033> [Get rights and content](#)
 50. Carrera L., Pavia M., Peresani M. & **Romandini M.**, 2018. Late Pleistocene fossil birds from Buso Doppio del Broion Cave (North-Eastern Italy): implications for palaeoecology, palaeoenvironment and palaeoclimate. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, **57**(2), pp. 145-174; ISSN 0375-7633. DOI: [10.4435/BSPI.2018.10](https://doi.org/10.4435/BSPI.2018.10)
 51. 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 Palévol.* Volume 17, Issue 3, pp. 166-177; ISSN 1631-0683. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.crpv.2017.10.006>
 52. Terlato G., Bocherens H., **Romandini M.**, Nannini N., Hobson K.A., Peresani M., 2018. Extinction and paleoecology of the late Pleistocene cave bear from northeastern Italy: radiocarbon and stable isotope evidence. *Alpine and Mediterranean Quaternary*, **31**. (Quaternary: Past, Present, Future - AIQUA Conference, Florence, 13-14/06/2018), 99 – 103; ISSN (online): 2279-7335; Available online <http://amq.aiqua.it>

53. Jéquier C., Livraghi A., **Romandini M.**, Peresani M., 2018. Same but different: 20,000 years of bone retouchers from Northern Italy. A multi-cultural approach from Neanderthals to Anatomically Modern Humans. In "Retouching the Palaeolithic: Becoming Human and the Origins of Bone Tool Technology" Conference at Schloss Herrenhausen in Hannover, Germany, 21.- 23. October 2015, Heidelberg; Propylaeum, 2018 (RGZM – Tagungen, Band 35). A cura di : Jarod M. Hutson, Alejandro García-Moreno, Elisabeth S. Noack, Elaine Turner, Aritza Villaluenga, Sabine Gaudzinski-Windheuser; <https://hdl.handle.net/11392/2392109>; ISBN 978-3-947450-20-6 ; pp. 269-285.

2017

54. Peresani M., Delpiano D., Duches R., Gennai J., Marcazzan D., Nannini N., **Romandini M.**, Aleo A., Cocilova A., 2017. Il Musteriano delle unità A10 e A11 a Grotta di Fumane (VR). Risultati delle campagne di scavo 2014 e 2016. FastiOnLine Documents & Research, 397, pp. 1-13.
55. **Romandini M.**, 2017. La Grotte dell'Observatoire (Monaco). Industries sur matières dures animales, objet de parure et observations archéozoologiques. Bulletin Musée d'Anthropologie préhistorique de Monaco, n 57; pp. 75-96; ISSN 0544 – 7631.

2016

56. Peresani M., Cristiani E., **Romandini M.**, 2016, The Uluzzian technology of Grotta di Fumane and its implication for reconstructing cultural dynamics in the Middle – Upper Palaeolithic transition of Western Eurasia. *Journal of Human Evolution* 91, pp. 36-56. DOI: [10.1016/j.jhevol.2015.10.012](https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2015.10.012)
57. Nannini N. & **Romandini R.**, 2016. Gravettian and Epigravettian hunters in the Berici Hills (Vicenza): two case of cave bear (*Ursus spelaeus*) exploitation. Cacciatori gravettiani ed epigravettiani nei Colli Berici (Vicenza): due casi di sfruttamento dell'orso delle caverne (*Ursus spelaeus*). Atti del 7° Convegno Nazionale di Archeozoologia Annali dell'Università di Ferrara, Sezione di Museologia Scientifica e Naturalistica 01/2015; volume 11, n. 2 (2015) (ISSN1824-2707); pp. 29-38. DOI: <https://doi.org/10.15160/1824-2707/1025>
58. **Romandini M.**, Tagliacozzo A., Fiore I., Gala M., Peresani M., 2016, Strategie di sfruttamento delle risorse animali dei livelli uluzziani di Grotta di Fumane (Verona). In: Thun Hohenstein U., Cangemi M., Fiore I., De Grossi Mazzorin J. (a cura di), Atti del 7° Convegno Nazionale di Archeozoologia. Annali dell'Università degli Studi di Ferrara. Museologia Scientifica e Naturalistica, volume 12/1 pp. 43-52. DOI: <http://dx.doi.org/10.15160/1824-2707/1307>
59. Jéquier C., **Romandini M.**, Peresani M., 2016, Ritocicatori in materia dura animale, confronto tra Musteriano finale (44 ky cal. BP) e Uluzziano (42 ky cal. BP) in Nord Italia: il caso di Grotta di Fumane. In: Thun Hohenstein U., Cangemi M., Fiore I., De Grossi Mazzorin J. (a cura di), Atti del 7° Convegno Nazionale di Archeozoologia. Annali dell'Università degli Studi di Ferrara. Museologia Scientifica e Naturalistica, volume 12/1 pp. 35-42. DOI: <http://dx.doi.org/10.15160/1824-2707/1307>
60. Duches R., Nannini N., **Romandini M.**, Boschin F., Crezzini J., Peresani M., 2016. *Identification of Late Epigravettian hunting injuries: descriptive and 3D analysis of experimental projectile impact marks on bone*. *Journal of Archaeological Science*, 66, pp. 88-102. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jas.2016.01.005>
61. Fiore I., Gala M., **Romandini M.**, Cocca E., Tagliacozzo A., Peresani M., 2016. From feathers to food: reconstructing the complete exploitation of avifaunal resources by Neanderthals at Fumane cave, unit A9. *QUATERNARY INTERNATIONAL*, vol. 421, p. 134-153, ISSN: 1040-6182. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.11.142>
62. **Romandini M.**, Fiore I., Gala M., Cestari M., Guida G., Tagliacozzo A. & Peresani M., 2016. Neanderthal scraping and manual handling of raptors wing bones: Evidence from Fumane Cave. Experimental activities and comparison. *Quaternary International*, vol. 421, pp. 154–172. ISSN: 1040-6182. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.12.078>
63. Terlato G., **Romandini M.**, Peresani M., 2016, *Bovines, food resource and prey during middle and Upper Paleolithic in North-east Italy. The case studies of Fumane cave and San Bernardino cave*. In: Coimbra F.A. (Ed.). *The Horse and the Bull in Prehistory and in History*. I International Congress. Cordero Editore, p. 33-48, ISBN: 978-88-98130-67-2.

64. 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. *American Journal of Physical Anthropology*, vol. 23, p. 1-4, ISSN: 1096-8644. DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.23111>

2015

65. Peresani M., **Romandini M.**, Terlato G., 2015. *I primi occupanti delle Prealpi Carniche. L'archeologia del Paleolitico svela le tracce degli ultimi Neandertal nelle grotte di Pradis*. Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan" Vol. XLV (2014), Trieste 01/2015: pages 39-46; Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan".
66. Oxilia G., Peresani M., **Romandini M.**, Matteucci C., Debono Spiteri C., Henry A.G., Schulz D., Archer W., Crezzini J., Boschini F., Boscato P., Jaouen K., Dogandzic T., Broglio A., Moggi-Cecchi J., Fiorenza L., Hublin J.J., Kullmer O., Benazzi S., 2015, *Earliest evidence of dental caries manipulation in the Late Upper Paleolithic*. *Nature Scientific Reports* 5, 12150. DOI: [10.1038/srep12150](https://doi.org/10.1038/srep12150). *This article received 12,237 article views in 2015, placing it as one of the top 100 read Scientific Reports articles in 2015.*
67. **Romandini M.**, Bertola S., Nannini N., 2015. Nuovi dati sul Paleolitico dei Colli Berici: risultati preliminari dello studio archeozoologico e delle materie prime litiche della Grotta del Buso Doppio del Broion (Lumignano, Longare, Vicenza). *New data on the Paleolithic of the Berici Hills: preliminary results from the archaeozoological and lithic raw materials study of the Buso Doppio del Broion Cave (Lumignano, Longare, Vicenza)*. *Preistoria e Protostoria del Veneto - Studi di Preistoria e Protostoria - 2*, Grafiche Antiga spa - Firenze 2015 edited by Giovanni Leonardi, Vincenzo Tinè, 01/2015: chapter Paleolitico e Mesolitico: pages 53 - 59; Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto, Università degli Studi di Padova., ISBN: 978-88-6045-056-2.
68. Bertolini M., Cristiani E., Modolo M., Visentini P., **Romandini M.***, 2015. Late Epigravettian and Mesolithic foragers of the eastern Alpine region: Animal exploitation and ornamental strategies at Riparo Biarzo (Northern Italy). *Quaternary International* 12/2015; DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.09.083> (*autore corrispondente).
69. Vai S., Torres Vilaça S., **Romandini M.**, Benazzo A., Visentini P., Modolo M., Bertolini M., MacQueen P., Austin J., Cooper A., Caramelli D., Lari M., Bertorelle G., 2015. The Biarzo case in northern Italy: Is the temporal dynamic of swine mitochondrial DNA lineages in Europe related to domestication? *Scientific Reports* 11/2015; 5:16514. DOI: [10.1038/srep16514](https://doi.org/10.1038/srep16514).
70. Jéquier C., 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 of Italy. *Quartär*, 62, pp. 7-21 DOI: [10.7485/QU62_1](https://doi.org/10.7485/QU62_1)
71. **Romandini M.**, del 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 Palaeolithic of the Pradis Plateau (Italy, PN). In: *Annali on-line della Didattica e della Formazione docente* – n 10/2015 - ISSN 2038-1034. *Musei e didattica numero monografico a cura di Ursula Thun Hohenstein*; pp. 82 - 91. DOI: <https://doi.org/10.15160/2038-1034/1376>

2014

72. Peresani M., **Romandini M.**, Duches R., Jéquier C., Nannini N., Pastoors A., Picin A., Schmidt I., Vaquero M., Weniger G.-C., 2014. *New evidence for the Mousterian and Gravettian at Rio Secco Cave, Italy*. *Journal of Field Archaeology* 10/2014; VOL. 39 (NO.4):401 – 416; DOI: <https://doi.org/10.1179/0093469014Z.00000000098>
73. **Romandini M.**, Peresani M., Laroulandie V., Metz L., Pastoors A., Vaquero M., Slimak L., 2014a. Convergent Evidence of Eagle Talons Used by Late Neanderthals in Europe: A Further Assessment on Symbolism. *PLoS One*. 2014 Jul 10;9(7): e101278. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0101278>
74. **Romandini M.**, Nannini N., Tagliacozzo A., Peresani M., 2014b. The ungulate assemblage from layer A9 at Grotta di Fumane, Italy: A zooarchaeological contribution to the reconstruction of

Neanderthal ecology. *Quaternary International* 07/2014; 337. ISSN: 1040-6182; p. 11-27. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.03.027>

75. **Romandini M.**, Cristiani E., Peresani M., 2014c. A retouched bone shaft from the Late Mousterian at Fumane cave (Italy). Technological, experimental and micro-wear analysis. *Comptes Rendus Palévol* 01/2014; 14 (1): 63-72. ISSN: 1631-0683. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.crpv.2014.08.001>
76. Benazzi S., Bailey S. E., Peresani M., Mannino M., **Romandini M.**, Richards M. P., Hublin J.-J., 2014. Middle Paleolithic and Uluzzian human remains from Fumane Cave, Italy. *Journal of Human Evolution* 05/2014; 70(1):61 - 68. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2014.03.001>
77. Talamo S., Peresani M., **Romandini M.**, Duches R., Jéquier C., Nannini N., Pastoors A., Picin A., Vaquero M., Weniger G.-C., Hublin J.-J., 2014. Detecting Human Presence at the Border of the Northeastern Italian Pre-Alps. C-14 Dating at Rio Secco Cave as Expression of the First Gravettian and the Late Mousterian in the Northern Adriatic Region. *PLoS ONE* 04/2014; 9(4):e95376. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0095376>
78. Peresani M., Basile D., Centi L., Delpiano D., Duches R., Jéquier C., Nannini N., Obradović M., Picin A., **Romandini M.**, 2014, Grotta di Fumane. Risultati della campagna di scavo e ricerche 2012. *Notizie di Archeologia del Veneto* 1, 2012, pp. 88-91.

2013

79. Jéquier, C., **Romandini, M.**, & Peresani, M., 2013. Osseous Retouchers from the Final Mousterian and Uluzzian Levels at Fumane Cave (Verona, Italy): Preliminary Results. In A. Choyke & S. O'Connor (Eds.), *From These Bare Bones: Raw Materials and the Study of Worked Osseous Objects* (pp. 14–20). Oxbow Books. ISBN: 9781782972112, Paris, Settembre 2010. DOI: <https://doi.org/10.2307/j.ctvh1dgv3.7>
80. Peresani M., Duches R., Picin A., **Romandini M.**, 2013. L'Altopiano di Pradis nel Paleolitico. Primi risultati della campagna di scavi 2010 a Grotta del Rio Secco e prospettive di ricerca. In: De Laurenzi A., Petrucci G., Ventura P. (Eds), *Atti del I Forum sulla ricerca archeologica nella Regione Friuli-Venezia Giulia*, Notiziario Soprintendenza Beni Archeologici Friuli - Venezia Giulia, 5. All'Insegna del Giglio Ed., pp. 89-91.
81. Tagliacozzo, A., **Romandini, M.**, Fiore, I., Gala, M., Peresani, M., 2013. Animal Exploitation Strategies during the Uluzzian at Grotta di Fumane (Verona, Italy). In: Clark, J., Speth, J. (eds) *Zooarchaeology and Modern Human Origins. Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology*. Springer, Dordrecht. DOI:[10.1007/978-94-007-6766-9_8](https://doi.org/10.1007/978-94-007-6766-9_8)
82. Bertola S., Broglio A., Cristiani E., De Stefani M., Gurioli F., Negrino F., **Romandini M.**, Vanhaeren M., 2013. *La diffusione del primo Aurignaziano a sud dell'arco alpino. Preistoria Alpina*, 47 (2013): 123-152. © Museo delle Scienze, Trento 2013; ISSN 0393-0157.

2012

83. **Romandini M.**, Peresani M., Gurioli F., Sala B., 2012. *Marmota marmota*, the most predated species at Grotta del Clusantin. Insights from an unusual case-study in the Italian Alps. In: Kindler L., Gaudzinski-Windheuser S. (Eds.), *Hominin subsistence in the Old World during the Pleistocene and early Holocene. Quaternary International*, 252, pp. 184-194. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2011.03.016>
84. Peresani M., Pastoors A., Vaquero M., **Romandini M.**, Duches R., Jéquier C., Nannini N., Picin A., Schmidt I., Weniger G.-C., 2012. The Rio Secco Cave and the North Adriatic region, a key context for investigating the Neanderthal demise. *Antiquity* 06/2012; 86(332): 289-608.
85. Peresani M., Centi L., Chrvazvez J., Danti A., de March M., di Taranto E., Duches R., Jéquier C., Muratori S., **Romandini M.** 2012 «Grotta di Fumane. Indagini sul Musteriano finale (2010-2011)», *Quaderni di Archeologia del Veneto*, pp. 82-87.
86. **Romandini M.**, Gurioli F., Parere V., 2012. *Ornamental objects from the Upper Palaeolithic in the Berici Hills (VI); Oggetti ornamentali del Paleolitico superiore nei Colli Berici (VI)*. Atti del VI Convegno Nazionale di Archeozoologia. San Romano in Garfagnana, Lucca, Orecchiella 2009 a cura di J. De Grossi Mazzorin, Daniela Saccà e Carlo Tozzi.

87. Bertolini M., Gurioli F., **Romandini M.**, Sala B., 2012. Nuove considerazioni paleontologiche e archeozoologiche sui resti faunistici del livello Epigravettiano del Riparo di Biarzo (UD). Atti del VI Convegno Nazionale di Archeozoologia. San Romano in Garfagnana, Lucca, Orecchiella 2009 a cura di J. De Grossi Mazzorin, Daniela Saccà e Carlo Tozzi; pp. 33 - 40.
88. Jéquier C., **Romandini M.**, Peresani M. 2012. «Les retouchoirs en matières dures animales: une comparaison entre Moustérien final et Uluzzien», *Comptes Rendus Palévol* 11, pp. 283-292. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.crvp.2011.12.001>
89. **Romandini M.**, Nannini N., 2012. *Chasseurs épigravettiens dans le territoire de l'ours des cavernes*". *L'Anthropologie*. Vol 116, n°1, Paris (2012). DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2011.12.004>
90. Peresani M., **Romandini M.**, Duches R., Jéquier C., Nannini N., Picin A., 2012. «Il Musteriano finale di Grotta del Rio Secco nel contesto nordadriatico. Risultati dalle nuove ricerche», *Bollettino della società naturalisti «Silvia Zenari»*, pp. 9-27.

2011

91. Peresani M., Duches R., Picin A., **Romandini M.**, 2011. l'Altopiano di Pradis nel Paleolitico. Primi risultati della campagna di scavi 2010 a Grotta Del Rio Secco e prospettive di ricerca. *Notiziario Soprintendenza per i Beni Archeologici del Friuli - Venezia Giulia*. Ministero per i Beni e le attività Culturali. 5/2010, pp. 89 - 91; ISSN 2035-5947; ISBN 978-88-7814-562-7.
92. Peresani M., Duches R., Miolo R., **Romandini M.**, Ziggiotti S., 2011, *Small specialized hunting sites and their role in Epigravettian subsistence strategies. A case study in Northern Italy*. In: Bon Fr., Costamagno S., Valdeyron N. (eds.), *Hunting Camps in Prehistory. Current Archaeological Approaches*, Proceedings of the International Symposium, May 13-15, 2009, University Toulouse II - Le Mirail, P@lethnology, 3, 251-266. <https://doi.org/10.4000/palethnologie.7773>
93. Peresani M., Chrzavzez J., Danti A., De March M., Duches R., Gurioli F., Muratori S., **Romandini M.**, Trombino L., Tagliacozzo A., 2011. *Fire-places, frequentations and the environmental setting of the final Mousterian at Grotta di Fumane: A report from the 2006-2008 research*. Band – Volume 58 edited by Edited by Werner Müller, Berit Valentin Eriksen, Martin Street, Gerd-Christian Weniger, 01/2011; Quartär: International Yearbook for Ice Age and Stone Age Research; Volume 58; Rahden/Westf: Leidorf, 2011; Pub - Verlag Marie Leidorf GmbH Geschäftsführer; pp. 131 - 151; ISBN: ISBN: 978-3-86757-924-7.
94. Peresani M., Fiore I., Gala M., **Romandini M.**, Tagliacozzo A., 2011. *Late Neandertals and the intentional removal of feathers as evidenced from bird bone taphonomy at Fumane Cave 44 Ky B. P., Italy*. PNAS, Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. Edited by Erik Trinkaus, Washington University, St. Louis, MO, n°108 (10): pp. 3888 – 3893. <https://doi.org/10.1073/pnas.101621210>. Supporting information online at www.pnas.org/lookup/suppl/doi:10.1073/pnas.1016212108/-/DCSupplemental.
95. Gurioli F., Bartolomei G., Nannini N., Peresani M. et **Romandini M.**, 2011. Deux clavicules de marmotte épigravettiennes incisées, provenant des Grottes Verdi de Pradis (Alpes italiennes). *PALEO – N° 22*, pp. 311 – 318. <https://doi.org/10.4000/paleo.2180>
96. **Romandini M.**, Nannini N., 2011. Cacciatori Epigravettiani nel Covolo Fortificato di Trene (Colli Berici, Vicenza): Sfruttamento dell'orso speleo. *Preistoria Alpina*, 45: pp. 7 - 19, ISSN 0393-0157, Museo delle Scienze, Trento.

2010

97. **Romandini M.**, Bertolini M., 2010. Epigravettian processes and economic strategies in North - Eastern Italy: the case of the Biarzo Shelter (UD). *Gortania - Atti Museo Friul. Stor. Nat.*, 13. Geologia, Paleontologia, Paletnologia. pp 47 – 58, Udine, 31.VI. GORTANIA 2010 ISSN: 0391-5859.
98. Peresani M., Cescutti G., **Romandini M.**, Duches R., Picin A., 2010. Primo rapporto sulla campagna di scavi 2010 nella Grotta del Rio Secco, Altopiano di Pradis. *Bollettino Soc. Naturalisti "Silvia Zenari"*, 34: 61-77.
99. Gurioli F., Peresani M., **Romandini M.**, Sala B., 2010. *Predazione e sfruttamento di Marmota marmota nel sito epigravettiano di Grotta del Clusantin (Altopiano di Pradis, Prealpi Carniche)*.

In: Tagliacozzo A., Fiore I., Marconi S., Tecchiati U. (a cura di); Atti del V Congresso Nazionale di Archeozoologia, Museo Civico di Rovereto (2006), pp. 65-72.

2009

100. Peresani M., Gurioli F., **Romandini M.** 2009. La fine del Paleolitico medio nel Friuli occidentali. Le evidenze emerse da un sondaggio archeologico nella Grotta del Rio Secco, Altopiano di Pradis. Bollettino Soc. Naturalisti "Silvia Zenari", (33): pp. 77-93.

2008

101. Peresani M., De Curtis O., Duches R., Gurioli F., **Romandini M.**, Sala B., 2008 - Grotta del Clusantin, un sito inusuale nel sistema insediativo epigravettiano delle Alpi italiane. In Mussi M. (a cura di) *Il Tardiglaciale in Italia. Lavori in corso*. BAR International S1859: 67-80; ISBN 978 1 4073 0342 0.

2006

102. Peresani M., Duches R., Gurioli F., Miolo R., Muratori M., **Romandini M.**, Ziggotti S., 2006 – Clauzetto (PN). Lo stato delle ricerche su Grotta del Clusantin, un sito tardoglaciale di caccia specializzata alla marmotta. *Notiziario della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Friuli-Venezia Giulia*, 1/2006; pp. 112 - 117.

Tesi di Dottorato 2012

103. **Romandini, M., 2012.** Analisi archeozoologica, tafonomica, paleontologica e spaziale dei livelli Uluzziani e tardo-Musteriani della Grotta di Fumane (VR). Variazioni e continuità strategico comportamentali umane in Italia Nord-Orientale: i casi di Grotta del Col della Stria (VI) e Grotta del Rio Secco (PN). Ph.D. thesis. University of Ferrara, Italy.

Software codes and data

104. **Romandini et al.** CODES and DATA for Macromammal and bird assemblages across the Late Middle to Upper Palaeolithic transition in Italy: an extended zooarchaeological review. University of Bologna. DOI: <http://doi.org/10.6092/unibo/amsacta/6209>

• ABSTRACT PRE-PRINTS DI LAVORI PRESENTATI A CONVEGNI SCIENTIFICI (conference proceedings, journal, abstract book).

Ad oggi ho presentato come primo-ultimo autore e come coautore a vari eventi scientifici Internazionali e Nazionali un totale di N° 66 abstract. Di questi 40 sono stati presentati a importanti convegni internazionali. Di seguito in ordine cronologico una selezione di 22 abstract in ordine cronologico.

1. Peresani M., Duches R., Gurioli F., **Romandini M.** The Clusantin Cave and the specialised hunting and processing of marmots during the Epigravettian in Italy. In: 49th Annual Meeting of the Hugo Obermaier Society, Museo Tridentino di Scienze Naturali, Museo Tridentino di Scienze Naturali, Trento, 2007, p. 41.
2. Peresani M., Duches R., Gurioli F., Ziggotti S., **Romandini M.** Marmots and ibexes: considerations around some epigravettian hunting camps in Italian Eastern Alps. In: Haltes de chasse en Préhistoire: quelles réalités archéologiques?, Université Toulouse Le Mirail, 13-15 mai 2009.
3. Jéquier C., Peresani M., **Romandini M.** Les retouchoirs en matière dure animale du Moustérien récent et de l'Uluzzien de la Grotte de Fumane: caractéristiques, critères d'utilisation, abandon. 11TH International Conference of Archaeozoology, 2010, Parigi, session S6-1, Raw and worked osseous materials, p. 157.
4. **Romandini M.**, Peresani M., Gurioli F., Sala B. *Marmota marmota*, the most predated species at Grotta del Clusantin. Insights from an unusual case-study in the Italian Alps. 11TH International Conference of Archaeozoology, 2010, Parigi, session S4-3, Hominin subsistence in the Old World during the Pleistocene and early Holocene, p. 212.

5. Peresani M., Cescutti G., **Romandini M.** L'Altopiano di Pradis nel Paleolitico. Primi risultati della campagna di scavi 2010 e prospettive di ricerca. Primo Forum di aggiornamento sulla ricerca archeologica nella Regione Friuli-Venezia Giulia, Soprintendenza per i Beni Archeologici del Friuli-Venezia Giulia, Aquileia.
6. Peresani M., **Romandini M.** Neandertal e avifauna, ricostruzione di un rapporto tra predazione, ornamentazione e alimentazione. XIX Congresso dell'Associazione Antropologica Italiana, Torino, 2011; pp. 17-18.
7. **Romandini M.**, Tagliacozzo A., Fiore I., Gala M., Peresani M. Strategie di sfruttamento delle risorse animali dei livelli uluzziani di Grotta di Fumane (VR). In: De Grossi Mazzorin J., Thun-Hohenstein U., 7° Convegno Nazionale di Archeozoologia, Ferrara 2012; abstract book, Museologia Scientifica e Naturalistica, Vol. 8/3, p. 16.
8. **Romandini M.**, Nannini N., Peresani M. Sfruttamento di *Marmota marmota* : analisi tafonomica preliminare dell'insieme faunistico dei livelli epigravettiani delle Grotte « Verdi » di Pradis. In: De Grossi Mazzorin J., Thun-Hohenstein U., 7° Convegno Nazionale di Archeozoologia, Ferrara 2012; abstract book, Museologia Scientifica e Naturalistica, Vol. 8/3, p. 22.
9. **Romandini M.**, Nannini N., Tagliacozzo A., Peresani M. Orsi vs Neandertal, Caccia Selettiva o Strategia Abitativa? Evidenze alla fine del Paleolitico Medio a Grotta di Fumane (VR) e Grotta del Rio Secco (PN). In: Arnaud J., Arzarello M., Peretto C. (Eds.), Riassunti, XX Congresso dell'Associazione Antropologica Italiana "Variabilità umana tra passato e presente", Annali dell'Università di Ferrara, 2013, p. 6.
10. **Romandini M.**, Nannini N., Tagliacozzo A., Peresani M. Hunting bear during the Late Mousterian. Evidence from the North of Italy. European Association for the Study of Human Evolution, 3rd Meeting, 2013, Proceedings, p. 189.
11. **Romandini M.**, Terlato G., Peresani M. Grotta del Rio Secco (PN): Orsi vs Neandertal, evidenze di interazione alla fine del Paleolitico Medio in Italia Nord Orientale. XLIX Riunione Scientifica Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Preistoria e Protostoria del Caput Adriae, Udine, 9-12 ottobre 2014, abstracts book, p. 35.
12. Peresani M., **Romandini M.** Artigli d'Aquila, elementi della sfera simbolica neandertaliana. XLIX Riunione Scientifica Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Preistoria e Protostoria del Caput Adriae, Udine, 9-12 ottobre 2014, abstracts book, p. 14.
13. **Romandini M.**, Bertolini M., Nannini N., Peresani M. Strategia venatoria o caccia specializzata? Evidenze epigravettiane in Friuli-Venezia Giulia. XLIX Riunione Scientifica Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Preistoria e Protostoria del Caput Adriae, Udine, 9-12 ottobre 2014, abstracts book, pp. 2-3.
14. **Romandini M.**, Fiore I., Gala A., Tagliacozzo A., Cocca E., Peresani M. An assessment of the exploitation of birds in the Late Middle Palaeolithic based on new evidence from Grotta di Fumane. In: Blasco R., Peresani M. (eds), Humankind and the avian world: archaeological and zooarchaeological evidence for inferring behavioural evolutionary signatures. Session B8, XVII Congresso UISPP, Burgos, Abstract book, 2014, p. 702.
15. **Romandini M.**, Del Missier F., Cescutti G., Aviani C., Dal Bello V., Terlato G., Zunnui E., Scaramucci S., Peresani M. Experience of archaeological didactics and museal interaction on the Palaeolithic of the Pradis Plateau (Italy, PN). In: Museum networking in Glocal communities: experiences in sharing and cooperation towards peer awareness and target increase in Quaternary and Prehistory Museums, Session A15e, XVII Congresso UISPP, Burgos, Abstract book, 2014, pp. 393-394.
16. Jéquier C., Peresani M., Livraghi A., **Romandini M.** Same but different: 20,000 years of bone retouchers from Northern Italy. A multi-cultural approach from Neanderthals to Anatomically Modern Humans. In: Gaudzinski-Windheuser S., García-Moreno A., Hutson J., Turner E., Villaluenga A., Rosell J., Blasco R., Terberger Th. (Eds.), Retouching the Palaeolithic. Becoming Human and the Origins of Bone Tool Technology. Abstract book. Hanover 21st – 23rd October 2015, p. 38.
17. Peresani M., Delpiano D., Jéquier C., Livraghi A., **Romandini M.** Scoperta, scavo e primi dati da un sito con Musteriano di tipo Quina: la grotta De Nadale (Vicenza). Negrino F., Fontana F., Moroni A.,

Riel-Salvatore J. (Eds.), *Il Paleolitico e il Mesolitico in Italia: nuove ricerche e prospettive di studio*. Primo Incontro Annuale di Preistoria e Protostoria – IIPP, DAFIST, Genova, 4-5 febbraio 2016, abstract book.

18. **Romandini M.**, Fiore I., Gala M., Livraghi A., Tagliacozzo A., Peresani M. Interazioni Neanderthal - rapaci in Italia. Evidenze e prospettive di ricerca. Negrino F., Fontana F., Moroni A., Riel-Salvatore J. (Eds.), *Il Paleolitico e il Mesolitico in Italia: nuove ricerche e prospettive di studio*. Primo Incontro Annuale di Preistoria e Protostoria – IIPP, DAFIST, Genova, 4-5 febbraio 2016, abstract book.
19. Peresani M., Ruka R., Gjipali J, **Romandini M.** The prehistoric archaeology of the middle course Vjosa river valley: A preliminary assessment. *Risi Arkeologjike nga trevat Shqiptare (New archaeological discoveries in the Albanian regions)*. Albanian Academy of Sciences, Tirana, Albania, 30-31 gennaio, 2017.
20. Peresani M., Delpiano D., Heasley K., Nannini N., **Romandini M.** Tool-kits, subsistence and land-use patterns: Neanderthal ecology revisited across a dense cultural sequence in the Alpine chain. In: *Connecting Middle Paleolithic datasets: the interplay of Zooarchaeological and lithic data for unravelling Neanderthal behavior*. Chairs: Ruebens K., Smith G.M., Steele T. 82nd Annual Meeting of the Society for American Archaeology, Vancouver, 29 marzo – 2 aprile, 2017 Symposium Abstracts, p. 441.
21. Peresani M., Delpiano D., **Romandini M.**, 2017. Uluzzian vs Uluzzian: implications of a new site discovered in the north of Italy. *Proceedings of the European Society for the study of Human Evolution*, 6, p. 144. ISSN 2195-0776.
22. Figus C., Stephens N.B., Sorrentino R., Bortolini E., Scalise L.M., Gabanini G., **Romandini M.**, Lugli F., Arrighi S., Badino F., Marciani G., Oxilia G., Panetta D., Belcastro M.G., Harcourt-Smith W., Ryan T.M., Benazzi S., 2019. Exploring age-related variations during talar growth. *American Journal of Physical Anthropology*, 168(S68), 73-73. Abstract in rivista; DOI:10.1002/ajpa.23802.

• **POSTERS**

Ad oggi ho presentato a vari eventi Internazionali e Nazionali come autore o co-autore un totale di N° 40 Poster di carattere scientifico incentrati prevalentemente sull'antropologia, l'osteoarcheologia animale e umana e l'archeozoologia. Si riporta di seguito una selezione di N° 16 Poster a primo o ultimo nome.

1. Peresani, M., Duches R., Gurioli F., **Romandini M.**, 2007. “*The Clusantin Cave and the specialised hunting and processing of marmots during the Epigravettian in Italy.*” In: 49th meeting Hugo Obermaier Society, Museo Tridentino di Scienze Naturali, Trento, poster. 10-14 aprile 2007, poster
2. Jéquier C., Peresani M., **Romandini M.**, 2010. “*Les retouches en matière dure animale du Moustérien récent et de l’Uluzzien de la Grotte de Fumane: caractéristiques, critères d’utilisation, abandon.*” In: 11TH International Conference of Archaeozoology, 2010, Parigi, session S6-1, Raw and worked osseous materials, poster.
3. **Romandini M.**, Nannini N., 2011. “*Epigravettian hunters in the cave bear (Ursus spelaeus) territory: the case of Covolo Fortificato di Trene (Berici hills, Vicenza).*” Hominid-Carnivore Interaction during the Pleistocene, International Congress, IPHES, Tarragona; 10/2011, poster.
4. **Romandini M.**, Nannini N., Peresani M., 2012. “*Sfruttamento di Marmota marmota: analisi tafonomica preliminare dell’insieme faunistico dei livelli epigravettiani delle Grotte “Verdi” di Pradis.*” AIAZ, 7nd Convegno Nazionale di Archeozoologia, Ferrara; 11/2012, poster.
5. Peresani M. & **Romandini M.**, 2012. Grotta di Fumane: Neandertal e le penne ornamentali. Festival della Ricerca, Anno 2012, Consorzio Ferrara Ricerche, Ferrara, 5 ottobre 2012, pp. 56-57, poster.
6. **Romandini M.**, Nannini N., Tagliacozzo A., Peresani M., 2013. “*Hunting Bear During the Late Mousterian. Evidence From the North of Italy.*” Poster Presentation Number 117. European Society for the study of Human Evolution. Vienna September 2013, poster.
7. **Romandini M.**, Del Missier F., Cescutti G., Aviani c., Dal Bello V., Terlato G., Zunnui E., Scaramucci S., Peresani M., 2014. “*Experience of archaeological didactics and museal interaction on the Palaeolithic of the Pradis Plateau (Italy, PN)*”. In: Museum networking in Global

- communities: experiences in sharing and cooperation towards peer awareness and target increase in Quaternary and Prehistory Museums, Session A15e, XVII Congresso UISPP, Burgos, 1-7 settembre, poster.
8. **Romandini M.**, Falcucci A., Gurioli F., Broglio A., 2014. *First European Anatomically Modern Humans and the “route of shells”*: chronological and qualitative evidence from the Veneto plain Region sites, UISPP congress (Burgos, Spain), poster.
 9. **Romandini M.**, Terlato G., Peresani M., 2014. “Orsi vs Neandertal, evidenze di interazione alla fine del Paleolitico Medio in Italia Nord Orientale.” XLIX Riunione Scientifica Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Preistoria e Protostoria del Caput Adriae, Udine, 9-12 ottobre 2014, poster.
 10. Nannini N., Duches R., Boschini F., Crezzini J., Peresani P., **Romandini M.**, 2014. “Hunting in prehistory. How to recognize it? Results from identifying experimental impact marks on medium size ungulate caused by late epigravettian projectiles”. Taphos, 7° international meeting on taphonomy and fossilization, Ferrara; 09/2014, poster.
 11. Carrera C., Peresani M., **Romandini M.**, 2017. Pradis – La valle della Preistoria. In: Storie profonde. Le caverne tra scienza e turismo. A cura di IIPP. TourismA. Salone Internazionale dell’Archeologia, poster.
 12. **Romandini M.** Terlato G. Nannini N., Tagliacozzo A., Benazzi S., Peresani M., 2018. *Bears and humans, a Neanderthal tale. Reconstructing uncommon behaviors from zooarchaeological evidence in southern Europe.* Sessione XVI-2 UISPP 18 Paris: Peopling dynamics in the Mediterranean area between 45 and 39 ky ago: state of art and new data / Dynamiques de peuplement dans la Méditerranée entre 45 et 39 ka BP : état de l'art et nouvelles données, poster.
 13. **Romandini M.**, Benazzi S., Boschini F., Crezzini J., Peresani M., 2018. *Upper Paleolithic teeth ornamental objects in north-eastern Italy: Aurignacian vs Gravettian, comparing of processing techniques.* 13TH ICAZ International Council for Archaeozoology - INTERNATIONAL CONFERENCE 2ND – 7TH SEPTEMBER 2018 ANKARA – TURKEY, poster
 14. Perez A., Nannini N., Fontana A., Benazzi S., Peresani M., **Romandini M.**, 2018. *Cibo o pelliccia? Variazioni e continuità nello sfruttamento dei cani di tra i livelli tardo-musteriani e uluzziani della Grotta di Fumane (VR).* Analisi tafonomica e primi approcci sperimentali. Sessione Metodologia Paleolitico e Mesolitico - 9° Convegno Nazionale di Archeozoologia. 28-30/11/2018– Ravenna, poster.
 15. Tassoni L., Peresani M., Benazzi S., **Romandini M.**, 2018. *Conchiglie dulciacquicole e marine nei Colli Berici. Studio tafonomico dei recenti ritrovamenti nei livelli del Paleolitico medio e superiore.* Sessione Metodologia Paleolitico e Mesolitico - 9° Convegno Nazionale di Archeozoologia. 28-30/2018– Ravenna, poster.
 16. **Romandini M.**, Rossoni-Notter E., Notter O., Simon P., Simone S., 2018. *Grotta dell’Observatoire (Monaco): analisi dell’industria su materie dure animali, oggetti di parure e prime osservazioni archeozoologiche.* IIPP - Preistoria e Protostoria della Liguria - LIII RIUNIONE SCIENTIFICA - GENOVA, 16-19 OTTOBRE 2018. Sala Conferenze della Biblioteca Universitaria (ex-hotel Colombia), via Balbi 40, poster.

• **LIBRI, CAPITOLI DI LIBRI**

Di carattere archeologico, museale e scientifico in ordine cronologico

Romandini M., Gurioli F., Sala B., 2006. “L’archeozoologia dei resti faunistici provenienti dal livello epigravettiano con approfondimenti su Marmota marmota” e “I manufatti in osso”. Contributi della monografia: “Marmotte e cacciatori del Paleolitico a Pradis” risultati degli studi interdisciplinari su Grotta del Clusantin. pp. 67 – 74 e pp. 113 – 114.

Peresani M. (a cura di), 2008, Grotta del Clusantin e la caccia alla marmotta nel Paleolitico. Comune di Clauzetto: Peresani M., Miolo S., Muratori S., Borgo A., **Romandini M.**, Gurioli F., Sala B., Duches R., Ziggioni S., Chravzev J., de Curtis O., Ghesini D.

Peresani M., Centi L., Chrzavzez J., Danti A., de March M., di Taranto E., Duches R., Jéquier C., Muratori S., **Romandini M.**, 2012 «Gli ultimi Neandertal nella Grotta di Fumane», Lessinia Ieri, oggi, domani, pp. 89-98.

Duches R., Peresani M., Picin A., **Romandini M.**, 2012. Preistoria nelle Grotte Riparo di Pradis (PN). In: Anastasia D., Dalla Bona P. (a cura di), Archeologia e Storia nella pedemontana fra Meduna e Tagliamento. Gruppo Archeologico Archeo 2000, pp. 12-19. Comprende 3 schede: Grotte Verdi, Grotta del Clusantin, Grotta del Rio Secco.

Peresani M., **Romandini M.**, 2016. Grotte, ripari e Preistoria sull'Altopiano di Pradis (Clauzetto, PN): quarant'anni di studi e ricerche. In Pradis scoperte, esplorazioni e altre storie; a cura di: Gruppo Speleologico Pradis; Stampa: Tipografia Menini, Spilimbergo; ISBN 978-88-7562-173-5

Peresani M., Gjipali I., **Romandini M.**, Ruka R., 2016. L'Albania sud-occidentale, un corridoio paleolitico per la costa nord-mediterranea. In: G. Lepore (a cura di), Antiche città e paesaggi di Albania. Catalogo Esposizione Temporanea. Adrias. Storia e Archeologia dell'Adriatico e del Mediterraneo, 12, EdiPuglia, Bari, pp. 158-163. ISBN 978-88-7228-795-8.

Peresani M., **Romandini M.**, 2016. Grotte, Ripari e Preistoria sull'Altopiano di Pradis (Clauzetto, PN): quarant'anni di studi e ricerche. In: Pradis. Scoperte, esplorazioni e altre storie. Gruppo Speleologico Pradis, pp. 163-174. ISBN-978-88-7562-173-5.

Peresani M., **Romandini M.**, (a cura di), 2019. Orsi delle caverne e ultimi Neandertal. Un archivio archeologico in Friuli: Grotta del Rio Secco. Comune di Clauzetto, Consorzio BIMA Tagliamento, 159 pp. ISBN 979-12-200-5685-4 (Libro)

Modolo M., Bertolini M., **Romandini M.**, 2021. Il Riparo di Biarzo: studio archeozoologico delle faune epigravettiane e mesolitiche. In “Gli antichi abitatori delle grotte in Friuli”. La Preistoria nelle cavità delle Prealpi Giulie; a cura di Giuseppe Muscio e Paola Visentini; Comune di Udine, stampa 2020 (Pasian di Prato: Lithostampa); 253 p. – Catalogo della Mostra tenuta a Udine nel 2021. ISBN 978 88 88192 6 80.

Romandini M., Peresani M., 2022. Riparo del Broion (Longare, VI). In “LE RICERCHE PREISTORICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA”, a cura di: Carlo Peretto, Benedetto Sala, Marta Arzarello, Federica Fontana, Giuseppe Lembo, Marco Peresani, Ursula Thun Hohenstein. Mimesis Edizioni, UnifeStum, Collana del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Ferrara. www.mimesisedizioni.it

Guerreschi A., Fasser N., Modolo M., Bertola S., Bertolini M., **Romandini M.**, Fontana F., 2022. Riparo di Biarzo (San Pietro al Natisone, UD). In “LE RICERCHE PREISTORICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA”, a cura di: Carlo Peretto, Benedetto Sala, Marta Arzarello, Federica Fontana, Giuseppe Lembo, Marco Peresani, Ursula Thun Hohenstein. Mimesis Edizioni, UnifeStum, Collana del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Ferrara. www.mimesisedizioni.it

Peresani M., **Romandini M.**, 2022. Grotta del Rio Secco (Clauzetto, PN). In “LE RICERCHE PREISTORICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA”, a cura di: Carlo Peretto, Benedetto Sala, Marta Arzarello, Federica Fontana, Giuseppe Lembo, Marco Peresani, Ursula Thun Hohenstein. Mimesis Edizioni, UnifeStum, Collana del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Ferrara. www.mimesisedizioni.it

Muscio G., **Romandini M.**, Arbutta D., Testa A., 2022. *Chi viveva (e chi vive) nelle grotte del Friuli-Venezia Giulia*. In GROTTA PREISTORICHE del Friuli-Venezia Giulia a cura di: Franco Cucchi, Manuela Montagnari Kokelj, Giuseppe Muscio, Paola Visentini, Luca Zini. Volume, edito dalla Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia - Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Servizio geologico. Pp. 63-87; ISBN 978 88 94745 92 4

- **CONFERENZE, CONGRESSI E SEMINARI INTERNAZIONALI E NAZIONALI**

Partecipazione e comunicazioni in qualità di autore/co-autore a convegni-congressi nazionali ed internazionali.

Del totale di N° 71 contributi abstract come autore e coautore, di seguito in ordine cronologico una selezione di partecipazioni in qualità di relatore:

2006 – Gurioli F., Peresani M., **Romandini M.**, Sala B. Studio archeozoologico dei resti faunistici del sito epigravettiano della Grotta del Clusantin (Altopiano di Pradis, Prealpi Carniche). In: 5° Convegno Nazionale di Archeozoologia, Museo Civico di Rovereto. Rel. M. Romandini.

2009 - **Romandini M.**, Gurioli F., Parere V. Oggetti ornamentali del Paleolitico Superiore nei Colli Berici (VI). Lucca - VI Convegno Nazionale di Archeozoologia. San Romano in Garfagnana. Rel. M. Romandini.

2009 - Bertola S., De Stefani M., **Romandini M.** & **Romandini M.** & Guroli F. Istituto Veneto di Lettere Scienze ed Arti, Venezia (VE), Convegno: Il Paleolitico dei Colli Berici. “In ricordo del prof. Piero Leonardi”. Comunicazioni dal Titolo: “*Le risorse animali dei Colli Berici*”, “*I primi Uomini moderni e l’Aurignaziano*” e “*Il Gravettiano e l’Epigravettiano antico a punte à cran*”. Rel. M. Romandini.

2010 - **Romandini M.**, Peresani M., Gurioli F., Sala B. Paris, ICAZ 2010, 11th International Conference of Archaeozoology; ICAZ “Marmota marmota, the most predated species at Grotta del Clusantin. Insights from an unusual case-study in the Italian Alps”. Rel. M. Romandini.

2011 - **Romandini, M.**; Tagliacozzo, A.; Fiore, I.; Peresani, M. Hominid - Carnivore Interactions, International Conference of Archaeozoology, Spagna Salou *Session 2: Hominid-carnivore interactions in the archaeological record: The human exploitation of carnivores at Grotta di Fumane: a view across the MP-UP transition.* Rel. M. Romandini.

2012 - **Romandini M.**, Tagliacozzo A., Fiore I., Gala M., Peresani M., 2012. Strategie di sfruttamento delle risorse animali dei livelli uluzziani di Grotta di Fumane (VR). 7° Convegno Nazionale di Archeozoologia, A.I.A.Z., Ferrara-Rovigo, 22-24 novembre. Rel. M. Romandini.

2013 - **Romandini M.**, Bertola S., De Stefani M., Gurioli F., Nannini N. XLVIII Riunione Scientifica – PREISTORIA E PROTOSTORIA DEL VENETO. Istituto Italiano di preistoria e Protostoria. Nuovi dati sul Paleolitico dei Colli Berici. Rel. M. Romandini.

2013 - **Romandini M.**, Nannini N., Tagliacozzo A., Peresani M. Orsi vs Neandertal, Caccia Selettiva o Strategia Abitativa? Evidenze alla fine del Paleolitico Medio a Grotta di Fumane (VR) e Grotta del Rio Secco (PN). XX Congresso dell’Associazione Antropologica Italiana “Variabilità umana tra passato e presente”, Ferrara, 11-13 settembre. Rel. M. Romandini.

2014 - **Romandini M.**, Aviani C., Del Missier F., Peresani M. Esperienze di didattica archeologica e interazione museale attorno al Paleolitico dell’Altopiano di Pradis. In: II Forum di archeologia della Regione Friuli-Venezia Giulia. Soprintendenza per i Beni Archeologici del Friuli-Venezia Giulia, Udine, 30-31 gennaio. Rel. M. Romandini.

2014 - **Romandini M.**, Fiore I., Gala A., Tagliacozzo A., Cocca E., Peresani M. An assessment of the exploitation of birds in the Late Middle Palaeolithic based on new evidence from Grotta di Fumane. In: Humankind and the avian world: archaeological and zooarchaeological evidence for inferring behavioural evolutionary signatures, Session B8, XVII Congresso UISPP, Burgos, 1-7 settembre. Rel. M. Romandini.

2014 - **Romandini M.**, Bertolini M., Nannini N., Peresani M., Strategia venatoria o caccia specializzata? Evidenze epigravettiane in Friuli. XLIX Riunione Scientifica Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Preistoria e Protostoria del Caput Adriae, Udine, 9-12 ottobre 2014. Rel. M. Romandini.

2014 - Peresani M., **Romandini M.** Eagle claws, elements of the Neanderthal symbolism. XLIX Riunione Scientifica Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Preistoria e Protostoria del Caput Adriae, Udine, 9-12 ottobre 2014. Rel. M. Romandini.

2016 - **Romandini M.**, Fiore I., Gala M., Livraghi A., Tagliacozzo A., Peresani M. Interazioni Neanderthal - rapaci in Italia. Evidenze e prospettive di ricerca. Il Paleolitico e il Mesolitico in Italia: nuove ricerche e prospettive di studio. Primo Incontro Annuale di Preistoria e Protostoria – IIPP, DAFIST, Genova, 4-5 febbraio. Rel. M. Romandini.

2016 - **Romandini M.**, Thun Hohenstein U., Fiore I., Lubrano V., Tagliacozzo A., Peresani M., Neandertal and small mammal exploitation in Northern Italy: fortuity, necessity or hunting variety? 4th ICAZ Taphonomy Working Group Meeting. General to specific Quaternary Taphonomy. Session 2: Human and Animal Predation, Paris, 7-10th Settembre. Rel. Rel. M. Romandini.

2016 - Peresani M., Delpiano D., **Romandini M.** Lunates, backed pieces and the large use of splintering technique at Riparo del Broion (Colli Berici, Vicenza). In Rediscovering the Uluzzian. A Leakey Foundation Project. Workshop, Ferrara, Dipartimento di Studi Umanistici, 29 novembre. Rel. M. Peresani e M. Romandini.

2018 - **Romandini M.**, Arrighi S., Aureli D., Bortolini E., Boscato P., Boschin F., Crezzini J., Figus C., Moroni A., Negrino F., Peresani M., Pothier Bouchard G., Riel-Salvatore J., Ronchitelli A., Spinapolice E. E., Benazzi S. Mammals and birds in Italy: a view across the MP-UP humans transition. Sessione XVI-2. *Peopling dynamics in the Mediterranean area between 45 and 39 ky ago: state of art and new data. 18th UISPP WORLD CONGRESS, PARIS, JUNE 2018.* Rel. M. Romandini

Organizzatore di sessione di convegno internazionale:

2018 - 13TH ICAZ International Council for Archaeozoology - INTERNATIONAL CONFERENCE 2ND – 7TH SEPTEMBER 2018 ANKARA – TURKEY. Session title: Teeth: To know, to eat, to use. Organisers: Ursula Thun Hohenstein, Marco Bertolini, **Matteo Romandini** & Ivana Fiore.

Colloquio Internazionale su Invito

2022 - **Romandini Matteo**, Rossoni-Notter Elena, Notter Olivier, Oxilia Gregorio, Caffarone Silvia, Moussous Abdelkader, Silvestrini Sara, Menghi-Sartorio C. Jessica, Sciutto Giorgia, Gatti Lucrezia, Prati Silvia, Mazzeo Rocco, Federico Lugli, Perez Emilie, Giganti Melchiorre, Talamo Sahra, Benazzi Stefano. «Redécouvertes d’anciennes collections paléontologiques et anthropologiques fouillées par les équipes d’Albert Ier: la grotte de l’Observatoire (Jardin exotique, Monaco), grotte de Saint Martin (Monaco-ville, Monaco) et grotte du Prince (Vintimille, Italie). Colloquio Internazionale tenutosi tra il 7 e il 9 febbraio 2022 presso il principato di Monaco M.A.P.-IPH, nel quadro della commemorazione del Principe Alberto I° 1922 - 2022. Titolo Colloquio: *Les premiers peuplements préhistoriques des Alpes-Maritimes, de Monaco et de Ligurie au sein de leurs paléoenvironnements.*

- **VARI PRODOTTI DI TERZA MISSIONE: DIVULGAZIONE SCIENTIFICO-CULTURALE, FRUIZIONE TURISTICA, EDUCAZIONE E TUTELA DEL PATRIMONIO CULTURALE, MUSEI, MOSTRE, ESPOSIZIONI**

OPUSCOLI, CATALOGO MOSTRE, GUIDE MUSEALI

Peresani M., **Romandini M.**, 2014, Gruta de Fumane, un yacimiento clave del Paleolítico medio y superior en el Norte de Italia. In: Cambio de Imagen. Una nueva visión de Los Neandertales. Catalogo dell’esposizione temporanea, Museo de la Evolución Humana, Burgos, pp. 18-29.

Peresani M., Livraghi A., **Romandini M.**, 2017. Il Cuolétto de Nadale. L’Uomo di Neandertal sui Colli Berici. Università di Ferrara, 16 pp.

Camilloni N.J., Martellotta E., Nannini N., Paiola S., Pellizzari S., Peresani M., Perez A., **Romandini M.**, Terlato G., 2018. Orsi e Uomini. Una Preistoria dei Colli Berici. Museo Naturalistico-Archeologico. Comune di Vicenza, 40 pp.

Peresani M., **Romandini M.**, 2015. Grotta di Fumane e l'arte delle origini in Italia. In : M.Peresani, S. Grandi (Eds) VR60768. Anthropomorphic figure. Catalogo dell'esposizione. Italian Art Promotion, pp. 24-29.

POSTER DIDATTICI PER LE SCUOLE MEDIE-SUPERIORI FVG

La vita nel Paleolitico. Quid&Quid, Preistoria 1.1, 2015, Progetto Didattico Realizzato da Regione Autonoma del Friuli – Venezia Giulia & Università di Ferrara, Testi M. Peresani, M. Romandini, Progetto Grafico M.Romandini, Coordinamento V.Cipollone, M.Peresani.

L'Uomo di Neandertal. Quid&Quid, Preistoria 1.2, 2015, Progetto Didattico Realizzato da Regione Autonoma del Friuli – Venezia Giulia & Università di Ferrara, Testi M. Peresani, M. Romandini, Progetto Grafico M.Romandini, Coordinamento V.Cipollone, M.Peresani.

L'Uomo sapiens. Quid&Quid, Preistoria 1.3, 2015, Progetto Didattico Realizzato da Regione Autonoma del Friuli – Venezia Giulia & Università di Ferrara, Testi M. Peresani, M. Romandini, Progetto Grafico M. Romandini, Coordinamento V. Cipollone, M. Peresani.

ARTICOLI SU RIVISTE VARIE E DI SETTORE, QUOTIDIANI, NOTE

Gurioli F., Peresani M., **Romandini M.**, 2008, Caccia alla marmotta nella preistoria...La sperimentazione in archeozoologia come supporto nello studio del Paleolitico. Un caso singolare: Grotta del Clusantin nelle Prealpi Carniche. Archeologia Viva n. 129 – maggio/giugno 2008 pp. 66-70.

Duches R., Peresani M., **Romandini M.**, Bussola B., 2010. La caccia nella Preistoria. Arcicaccia, pp. 38.

Rossella Duches, Marco Peresani, **Matteo Romandini**, Barbara Bussola, 2010. La caccia nella preistoria. Caccia più, anno 2010, n. 3-4, pp. 67-90; Stampa Adpress Communications

Peresani M., Tagliacozzo A., Fiore I., Gala M., **Romandini M.**, 2011, Neandertal. Un poco di vanità. Archeologia Viva, XXX, n. 150 n.s., novembre-dicembre, pp. 28-36.

Romandini M., Peresani M., Scaramucci S., Nannini N., 2013, L'orso e i Neandertal. Incontri ravvicinati sull'altopiano di Pradis. Archeologia Viva n. 163 – gennaio/febbraio 2014.

Peresani M., **Romandini M.**, 2013, Gli ultimi Neandertal nelle grotte di Pradis. Le Alpi Venete, LXVII, 2, pp. 224-227.

Marco Peresani, Rossella Duches, **Matteo Romandini**, Alessandro Aleo, Barbara Bussola, Niccolò Camilloni, Davide Delpiano, Manuela Forte, Jacopo Gennai, Anita Gubbiotti, Juan-Manuel López García, Nicola Nannini e Gabriele Terlato, 2017. Grotta di Fumane: contatti ravvicinati Neandertal e Homo sapiens. Archeologia Viva n. 184 – luglio/agosto 2017, pp. 46-59.

Duches R., Nannini N., Delpiano D., **Romandini M.**, Peresani M., 2017. Tracce di vita degli altri Homo Focolari, resti di pasto e antichi utensili per gli ultimi Neandertal a Grotta di Fumane, Lessinia (VR). Natura Alpina, 68 (1-2-3-4), pp. 153-256.

Duches R., Nannini N., Fontana A., Boschin F., Crezzini J., **Romandini M.**, Peresani M., 2017. Agli albori della caccia alle marmotte. Natura Alpina, 68 (1-2-3-4), pp. 157-160.

Duches R., Fontana A., Nannini N., **Romandini M.**, Terlato G., Peresani M., 2018. Storie di uomini e di orsi. Evidenze preistoriche di caccia all'orso da parte di Neandertal e Sapiens. Natura Alpina, 69 (1-2-3-4), pp. 163-166

Peresani M. & **Romandini M.**, 2018. I Neanderthal a caccia di orsi. Rivista LE SCIENZE, Edizione italiana di Scientific American - n 602, Ottobre 2018; pp. 76-81.

ATTIVITÀ IN AMBITO MUSEALE-DIVULGATIVO.

2007. Allestimento della sezione del Paleolitico del *Museo della Grotta*, Pradis-Clauzetto. Redazione di nove pannelli:

La Ricerca archeologica preistorica

L'ambiente e l'Uomo nel Paleolitico

l'Altopiano di Pradis e le sue risorse

Grotta del Rio Secco

Le ricerche archeologiche a Grotta del Clusantin

Grotta del Clusantin: ambiente e caccia alla marmotta

Grotta del Clusantin: selce e scheggiatura

Grotta del Clusantin: strumenti in selce

Grotta del Clusantin: caccia e armi da getto

2011. Collaborazione all'esposizione temporanea "*Homo sapiens. La grande storia della diversità umana*", a cura di L.L.Cavalli Sforza e T.Pievani, Roma, Palazzo delle Esposizioni, 11 novembre – 6 aprile 2012. Fornitura manufatti litici e resti avifaunistici Grotta di Fumane, collaborazione redazione catalogo, pp. 152-154.

2014. Collaborazione all'allestimento dell'esposizione temporanea "*Cambio de Imagen. Una nueva visión de Los Neandertales*", 10 giugno-31 dicembre, Museo de la Evolución Humana, Burgos, Spagna. Redazione testo di un pannello: - Gruta de Fumane, un yacimiento clave del Paleolítico medio y superior en el Norte de Italia.

2015. Curatela in collaborazione con Silvia Grandi, Università di Bologna dell'esposizione temporanea "*VR60768. Anthropomorphic figure*", opere di Andrea Benetti, 16-29 aprile, Italian Art Promotion, Camera dei Deputati, Complesso di Vicolo Valdina, Roma. Redazione testi:

- M.Peresani, Arte e ornamenti: all'origine della comunicazione simbolica, pp. 20-23.

- M.Peresani, M.Romandini, Grotta di Fumane e l'arte delle origini in Italia, pp. 24-29.

2016. Collaborazione all'allestimento dell'esposizione temporanea "*Antiche città e paesaggi di Albania*". Promossa da Istituto Italiano di Cultura, Ambasciata d'Italia, Ministria e Kulturës. Tirana, 12 aprile – 20 maggio 2016. Redazione testo di un pannello (in collaborazione con I. Gjipali, M. Romandini, R. Ruka): L'Albania, un corridoio paleolitico per la costa nord-mediterranea.

2016. Curatela in collaborazione con Marco Bertolini, Federica Fontana, Matteo Romandini, Ursula Thun Hohenstein, dell'esposizione temporanea "'preHISTORIA CONTEMPORANEA", opere di Andrea Benetti, Università di Ferrara – Sistema Museale di Ateneo, Palazzo Turchi di Bagno, Ferrara, 13 maggio – 19 giugno 2016. Redazione testi:

- M.Peresani, Arte e ornamenti: all'origine della comunicazione simbolica, pp. 12-13.

- M.Peresani, M.Romandini, Grotta di Fumane e l'arte delle origini in Italia, pp. 14-16.

2018. Curatela in collaborazione con il Dir. Antonio Dal Lago e i Dott.ri Sandra Pellizzari e Gabriele Terlato della Mostra Temporanea: "*Orsi & Uomini, una preistoria dei Colli Berici*" (Vicenza) - 28 settembre 2018 - 30 giugno 2019 - Amministrazione Comunale di Vicenza, Museo Archeologico Naturalistico di Vicenza.

2021. Collaborazione scientifica e divulgativa relativa all'apertura della nuova esposizione presso il Musée d'Anthropologie préhistorique del Principato di Monaco - 56 bis, boulevard du Jardin Exotique - 98 000 Monaco, intitolata: MonARCHÉO - L'ARCHÉOLOGIE MONÉGASQUE RÉVÉLÉE L'ARCHÉOLOGIE RÉVÉLÉE. Sotto l'alto patronato di Sua Altezza Serenissima il Principe Alberto II di Monaco.

COLLABORAZIONI-CONSULENZE SCIENTIFICHE PER PRODUZIONI TELEVISIVE E PRODUZIONI VIDEO

- Partecipazione e consulenza scientifica alla trasmissione e realizzazione di una puntata del programma televisivo *ULISSE. IL PIACERE DELLA SCOPERTA*, aprile 2016

- Partecipazione alla rassegna Cinematografica PalaeoMovies FILM FEST 2017 - Cinema documentario sulla preistoria dell'uomo III edizione con "La grotta di Fumane" un Film di Matteo Romandini - Italia (2014), produzione Università di Ferrara, durata 7 min. Museo Civico di Trieste. 30 novembre - 2 dicembre.

- **ATTIVITÀ DI REVISIONE**

Dal 2011 ad oggi sono stato e sono revisore di articoli scientifici per diverse riviste nazionali e internazionali tra le quali: *Quaternary International*; *Journal of Archaeological Science*; *Science advanced*, *Scientific Reports*, *Plos ONE*, *Geobios*, *PaleoAnthropology*, atti di convegni AIAZ e IIPP.

- **PARTICIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA REGIONALI, NAZIONALI E INTERNAZIONALI:**

2005 - *Laboratorio di ricerca archeologica Grotta del Clusantin*. Finanziato con 25.000euro da: Comune di Clauzetto, Provincia di Pordenone, Ecomuseo delle Dolomiti Friulane "Lis Aganis", Fondazione CRUP, BIM Tagliamento, Buzzi Unicem. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2006 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica*. Finanziato con 56.450euro da: Comunità Montana della Lessinia, Fondazione CARI Verona, Regione del Veneto – Dipartimento Cultura, Comune di Fumane. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2007 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica*. Finanziato con 44.450euro da: Comunità Montana della Lessinia, Fondazione CARI Verona, Regione del Veneto – Dipartimento Cultura, Comune di Fumane. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2008 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica*. Finanziato con 36.450euro da: Comunità Montana della Lessinia, Fondazione CARI Verona, Regione del Veneto – Dipartimento Cultura, Comune di Fumane. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2009 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica*. Finanziato con 31.250euro da: Comunità Montana della Lessinia, Fondazione CARI Verona, Regione del Veneto – Dipartimento Cultura, Comune di Fumane. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2010 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica*. Finanziato con 20.000euro da: Comunità Montana della Lessinia, Regione Veneto, Comune di Fumane. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2010 - *Linee di ricerca per un Laboratorio Archeologico: scavi a Grotta del Rio Secco. Altopiano di Pradis*. Finanziato con 26.000 euro da Comune di Clauzetto, Fondazione CRUP, Provincia di Pordenone, Ecomuseo delle Dolomiti Friulane "Lis Aganis", BIM Tagliamento, Buzzi Unicem. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2010÷2011 - *Paleobiogeografia e processi evolutivi negli ecosistemi plio-quadernari insulari del Mediterraneo occidentale: i popolamenti polifasici del Pleistocene Medio e Superiore della Sicilia*. S.S.D. Geo01, Bio08, U.O. Ferrara, Responsabile Prof. B.Sala, M.Peresani e . Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale, 2008-2013, Resp. Naz. Prof. A. Kotsakis.

2011 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica.* Finanziato con 15.600euro da: Comunità Montana della Lessinia, Comune di Fumane, Impresa Costruzioni e Restauro Roberto Gardina, Banca di Credito Cooperativo della Valpolicella, Albino Armani winegrovers. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2011 - *Neanderthal and the oldest evidence of body adornment with feathers. Excavation at Grotta di Fumane, Italy.* Progetto di Ricerca finanziato con 13.700euro da National Geographic Society, Committee for Research and Exploration, 9022-11. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2011 - *Linee di ricerca per un Laboratorio Archeologico: scavi a Grotta del Rio Secco. Altopiano di Pradis.* Finanziato con 26.000euro da Comune di Clauzetto, Fondazione CRUP, Provincia di Pordenone, Ecomuseo delle Dolomiti Friulane “Lis Aganis”, BIM Tagliamento, Buzzi Unicem. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2012 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica.* Finanziato con 21.000euro da: Comunità Montana della Lessinia, Comune di Fumane, Impresa Costruzioni e Restauro Roberto Gardina, Max Plank Institute for Evolutionary Anthropology, Banca di Credito Cooperativo della Valpolicella, Albino Armani winegrovers. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2012 - *L'Ultimo Neandertal in Friuli. Tra Ricerca, Tutela e Valorizzazione, un Laboratorio Archeologico permanente: Grotta del Rio Secco, Altopiano di Pradis.* Finanziato con 30.000euro da Regione Friuli Venezia – Giulia, Centro Regionale di Catalogazione e Restauro. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2012 - *Linee di ricerca per un Laboratorio Archeologico: scavi a Grotta del Rio Secco. Altopiano di Pradis.* Finanziato con 16.000euro da Comune di Clauzetto, BIM Tagliamento. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2013 - *L'Ultimo Neandertal in Friuli. Tra Ricerca, Tutela e Valorizzazione, un Laboratorio Archeologico permanente: Grotta del Rio Secco, Altopiano di Pradis.* Finanziato con 30.000euro da Regione Friuli Venezia – Giulia, Centro Regionale di Catalogazione e Restauro. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2013 - *Linee di ricerca per un Laboratorio Archeologico: scavi a Grotta del Rio Secco. Altopiano di Pradis.* Finanziato con 16.000euro da Comune di Clauzetto, BIM Tagliamento. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2013 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica.* Finanziato con 16.000euro da: Comunità Montana della Lessinia, Comune di Fumane, Impresa Costruzioni e Restauro Roberto Gardina, Banca di Credito Cooperativo della Valpolicella, Albino Armani winegrovers. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2014 - *Il Cuoléo de Nadale, un nuovo sito neandertaliano nei Colli Berici. Progetto di ricerca e valorizzazione.* Finanziato con 3.000euro da SAF, Zovencedo. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2014 - *Linee di ricerca per un Laboratorio Archeologico: scavi a Grotta del Rio Secco. Altopiano di Pradis.* Finanziato con 16.000euro da Comune di Clauzetto, BIM Tagliamento. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2014 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica.* Finanziato con 16.500euro da: Comunità Montana della Lessinia, Comune di Fumane, Impresa Costruzioni e Restauro Roberto Gardina, Banca di Credito Cooperativo della Valpolicella, Albino Armani winegrovers. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2015 - *Rediscovering the Uluzzian in Italy*. (2015/2016 general grant) Partners: Università Bologna e Università Siena. Finanziato con 25.000USD da Leakey Foundation, USA. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2015 - *Linee di ricerca per un Laboratorio Archeologico: scavi a Grotta del Rio Secco. Altopiano di Pradis*. Finanziato con 18.000euro da Comune di Clauzetto, BIM Tagliamento. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2015 - *La Grotta di Fumane, gli ultimi Neandertaliani e i primi sapiens nei Monti Lessini. Progetto di ricerca archeologica*. Finanziato con 11.000euro da: Comunità Montana della Lessinia, Comune di Fumane, Banca di Credito Cooperativo della Valpolicella. Responsabile Scientifico: Prof. Marco Peresani.

2017 - 2022 - Progetto europeo ERC Consolidator Grant - 724046 - SUCCESS “The earliest migration of Homo sapiens in Southern Europe: understanding the biocultural processes that define our uniqueness”. Finanziato con 1,993,811 euro dalla Comunità Europea. Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Benazzi.

• **TRAINING UNITS / REALIZZAZIONE DI CORSI PER VARI ENTI - AMMINISTRAZIONI COMUNALI – PROVINCE – REGIONI**

- Novembre 2006 - Febbraio 2007, Docente del Workshop: Formazione di Guide per visite a Grotta di Fumane, Comune di Fumane.
- 28 Marzo 2010, Docente del ciclo di incontri di approfondimento per conoscere e saper proporre il territorio: Ascolto, Imparo, Racconto. L'Ecomuseo propone la valle di Pradis. Titolo lezione: L'Ecomuseo Lis Aganis: cos'è e come si racconta Archeologia e preistoria nella Valle di Pradis, Museo della Grotta, Comune di Clauzetto.
- Ottobre 2013, Direttore Scientifico e Docente del Workshop: Guide Grotta di Fumane / incaricati per attività didattiche, Consorzio delle proLoco della Valpolicella.
- Gennaio, febbraio, marzo, aprile 2016, Docente negli incontri di Aggiornamento e Formazione Grotta di Fumane / incaricati per attività didattiche, Homo 3.

• **ALTRI TITOLI (RESPONSABILITÀ DI STUDIE RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE; COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE).**

2015. Concessione annuale e affidamento **direzione di scavi**, rilasciata dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Direzione Generale Archeologia al Comune di Longare, attestante direzione scientifica del Laboratorio archeologico 2015 della Grotta del Buso Doppio e del Riparo del Broion (Colli Berici, VI).

2017-2018. Concessioni annuali e affidamento **direzione di scavi**, rilasciata dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Direzione Generale Archeologia all'Università degli Studi di Ferrara e sottoscritto, attestante direzione scientifica del Laboratorio archeologico del Riparo del Broion (Colli Berici, VI).

2019 – 2021. Concessione e affidamento **direzione di scavi triennale**, rilasciata dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Direzione Generale Archeologia all'Università degli Studi di Ferrara e sottoscritto, attestante direzione scientifica del Laboratorio archeologico 2019 - 2021 del Riparo del Broion (Colli Berici, VI).

2015. Convenzione di **collaborazione scientifica** con il Museo di Antropologia Preistorica del Principato di Monaco per lo studio archeozoologico e tafonomico dell'industria su osso e dei resti

faunistici delle Grotte di Saint - Martin, Grotte dell'Observatoire (Monaco); Grotte du Prince, Grotte des Enfants e Grotta del Caviglione (Balzi Rossi - Liguria). Dal 23-01-2015 al 28-01-2015.

2015. Convenzione di **collaborazione scientifica** con il Museo di Antropologia Preistorica del Principato di Monaco per lo studio archeozoologico e tafonomico dell'industria su osso e dei resti faunistici delle Grotte di Saint - Martin e Grotte dell'Observatoire (Monaco). Dal 25-05-2015 al 03-06-2015.

Convenzione di **collaborazione scientifica** con il Museo di Antropologia Preistorica del Principato di Monaco per lo studio archeozoologico e tafonomico dell'industria su osso e dei resti faunistici delle Grotte di Saint - Martin e Grotte dell'Observatoire (Monaco). Dal 08-02-2016 a oggi.

2017 – 2021. **Autorizzazione ad analisi scientifiche** della Soprintendenza Archeologia, belle Arti e Paesaggio del Friuli-Venezia Giulia per lo studio di un dente deciduo umano proveniente dal sito delle Grotte Verdi di Pradis (Grotte di Pradis, Pordenone).

2019 – 2022. **Autorizzazione ad analisi scientifiche** della Soprintendenza Archeologia, belle Arti e Paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza per lo studio di un dente deciduo neandertaliano proveniente dal sito Paleolitico del Riparo del Broion (Comune di Longare, VI) e rinvenuto nel corso di una campagna di scavi diretta dal sottoscritto Dott. Romandini M..

2019. **Accordo di prestito per analisi scientifiche** con il Museo di Antropologia Preistorica del Principato di Monaco. Le analisi hanno riguardato nello specifico lo studio antropologico, tafonomico e datazione di un femore umano Pr-F-3034, delle collezioni del M.A.P., rinvenuto nei livelli tardo musteriani della Grotta del Principe di Monaco (Balzi Rossi - Ventimiglia).

2021 - **Membro del Comitato Scientifico Editoriale**, "book of abstract" (contributi orali e poster) e del relativo Volume degli Atti del 10° Convegno Nazionale di Archeozoologia (A.I.A.Z.), 3-6 novembre 2021, Siena – Università di Siena, Santa Chiara Lab. Via Laterina 8. 53100 Siena, Italia.

2022. **Accordo di prestito per analisi scientifiche** con il Museo di Antropologia Preistorica del Principato di Monaco. Le analisi prevedono lo studio tafonomico, genetica, istologica, isotopica, eventuale datazione e conseguente restauro di un dente umano deciduo, OBS-R-10585, rinvenuto nei livelli paleolitici della Grotte dell'Observatoire (Jardin exotique, Monaco).

- **SOCIAL MEDIA**

Web sites:

ERC website - SUCCESS <http://www.erc-success.eu>

TAPHEN website <https://taphonomy-network.blogspot.com>

AIAZ website - <http://www.aiaz.it>

Grotte di Pradis website - <http://grottedipradis.it>

Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Matteo_Romandini

Twitter: @RomandiniMatteo

Ferrara 20/01/2024

Matteo Romandini

