

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Federica Gabbianelli**
Indirizzo Residenza
Telefono
E-mail
Cittadinanza Italiana
Data e luogo di nascita
Sesso Femminile
Codice fiscale

Settore di competenza **Biologico e archeologico**

Esperienza professionale

Data	Da aprile 2019 a luglio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a tempo determinato (CO.CO.CO)
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione con tecniche molecolari del microbiota in matrici di interesse agroambientale
Datore di lavoro	Alma mater studiorum - Università di Bologna, Dip. Di scienze e tecnologie agro-alimentari
Data	Da ottobre 2015 – settembre 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Analisi epigenoma di bovino, incluso analisi di laboratorio e di bioinformatica tramite tecnica RRBS.
Datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia, Dip. per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF), Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo
Data	Da marzo 2015 a agosto 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a tempo determinato (CO.CO.CO.)
Principali attività e responsabilità	Ricerca delle basi genetiche di nuovi fenotipi legati al benessere, all'efficienza ed alla sostenibilità ambientale delle produzioni dei bovini da latte- GENPHEN2
Datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia, Dip. per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF), Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo
Data	Da novembre 2013 a gennaio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Studio di reperti archeozoologici mediante approcci molecolari per la ricostruzione della diversità genetica di specie allevate nell'antichità
Datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia, Dip. per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF), Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo
Data	Da novembre 2012 a ottobre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca

Principali attività e responsabilità	Studio di reperti archeozoologici mediante approcci molecolari per la ricostruzione della diversità genetica di specie allevate nell'antichità
Datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia, Dip. per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF), Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo
Data	Da novembre 2011 a ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Studio di reperti archeozoologici mediante approcci molecolari per la ricostruzione della diversità genetica di specie allevate nell'antichità
Datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia, Dip. per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF), Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo
Data	Da giugno 2011 a ottobre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Studio di reperti archeozoologici mediante approcci molecolari per la ricostruzione della diversità genetica di specie allevate nell'antichità
Datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia, Dip. per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF), Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo
Data	Da dicembre 2010 a maggio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Studio di reperti archeozoologici mediante approcci molecolari per la ricostruzione della diversità genetica di specie allevate nell'antichità
Datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia, Dip. Di produzioni animali (DIPAN) Facoltà di Agraria, Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo
Data	Da novembre 2007 a febbraio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di docenza
Principali attività e responsabilità	Lezioni relative all'attuazione del progetto denominato "tecnico superiore esperto nelle biotecnologie"
Datore di lavoro	IFTS - Rieti
Data	Da gennaio 2007 a novembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Amplificazione, sequenziamento e caratterizzazione di SNP in specie di interesse zootecnico
Datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia, Dip. Di produzioni animali (DIPAN) Facoltà di Agraria, Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo
Data	Da settembre 2006 a novembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a tempo determinato (CO.CO.CO.)
Principali attività e responsabilità	Identificazione e analisi dell'espressione dei geni nel suino per lo studio e il miglioramento della produzione e della qualità della carne
Datore di lavoro	Università degli Studi della Tuscia, Dip. Di produzioni animali (DIPAN) Facoltà di Agraria, Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo

Data Da aprile 2006 a giugno 2006
 Lavoro o posizione ricoperti **Contratto a tempo determinato (CO.CO.CO.)**
 Principali attività e responsabilità Sequenze di geni da mappare sul panel di "radiation hybrids" di bovino in cellule riceventi di hamster
 Datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Dip. Di produzioni animali (DIPAN) Facoltà di Agraria, Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo

Data Da ottobre 2005 a aprile 2006
 Lavoro o posizione ricoperti **Collaborazione con l'associazione culturale "Historia"**
 Principali attività e responsabilità insegnamento nelle scuole elementari e medie nell'ambito del progetto "Un giorno con gli antichi".
 Stesura del libro relativo al progetto.
 Datore di lavoro associazione culturale "Historia"

Data Da marzo 2005 a maggio 2005
 Lavoro o posizione ricoperti **Contratto a tempo determinato (CO.CO.CO.)**
 Principali attività e responsabilità analisi del DNA su reperti ossei umani rinvenuti nel sito di Ferento (VT)
 Datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Dip. Di Scienze del Mondo Antico, Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali, Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo

Data Da marzo 2005 a maggio 2005
 Lavoro o posizione ricoperti **Contratto a progetto**
 Principali attività e responsabilità l'indagine sullo stato di conservazione di dipinti murali eseguiti nel XVI secolo di proprietà giuridico-amministrativa demaniale ed ecclesiastica e delle strutture monumentali in cui gli stessi sono racchiusi
 Datore di lavoro Agrifin Progetti s.r.l.

Data Da aprile 2003 a settembre 2003
 Lavoro o posizione ricoperti **Contratto a tempo determinato (CO.CO.CO.)**
 Principali attività e responsabilità analisi del DNA su reperti ossei umani rinvenuti nel sito di Ferento (VT)
 Datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Dip. Di Scienze del Mondo Antico, Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali, Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo

Istruzione e formazione

Culture della materia nelle seguenti discipline: Zootecnia montana, Tecniche genetiche e molecolari per il miglioramento della qualità delle produzioni animali, Strumenti bioinformatica per la genomica, Genetica, Laboratorio di biotecnologie zootecniche

Data 29/03/2019
 Titolo della qualifica rilasciata Master in "La didattica, la funzione del docente e l'inclusione scolastica degli alunni con bisogni educativi speciali" (votazione conseguita 110/110)
 Principali tematiche 60CFU Comprensivi dei 24CFU (DM616/2017)
 Nome e tipo d'organizzazione Università telematica e-campus
 erogatrice dell'istruzione e formazione

Data 18/02/2019
 Titolo della qualifica rilasciata corso singolo in Italiano per le istituzioni (votazione 30/30) (S.S.D. L-FIL-LET/12)
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi della Tuscia

Data Titolo della qualifica rilasciata 12/02/2019
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione corso singolo in linguistica italiana (votazione 27/30) (S.S.D. L-FIL-LET/12)
 Università degli Studi della Tuscia

Data Da novembre 2007 a ottobre 2010
 Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione delle Risorse Biologiche XXIII ciclo
 Principali tematiche Stesura della tesi di laurea dal titolo "Use of DNA in the study of ancient livestock populations in a location of central Italy".
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo

Data 11/03/2004
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea specialistica in Archeologia (2/S) votazione conseguita 110/110 con lode aggiunta
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite Tesi sperimentale in Antropologia Fisica svolta nel Laboratorio di Antropologia Molecolare dell'Università di Roma, Tor Vergata, dal titolo: "Nuovi dati molecolari sulla necropoli di Ferento"
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali, Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo

Data 11/12/2002
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Conservazione dei Beni Culturali (V.O.) Indirizzo Archeologico, Area della Preistoria e della Protostoria votazione conseguita 107/110
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite Tesi sperimentale in Antropologia Fisica svolta nel Laboratorio di Antropologia Molecolare dell'Università di Roma, Tor Vergata, dal titolo: "Primi dati molecolari sul sepolcreto infantile di Ferento"
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali, Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano							
Altra(e) lingua(e)	Inglese livello B1 certificato dal DISTU in data 18/07/2017 (punteggio 54/100)							
Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione				Parlato		Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
Inglese	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
Francese	A1	Utente base	A1	Utente base	-	-	-	-
Tedesco	-	-	A1	Utente base	-	-	-	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Capacità di lavorare in gruppo, scrivere chiaramente e comunicare in modo efficace; veloce

	acquisizione di nuove conoscenze
Capacità e competenze organizzative	Capacità di svolgere e gestire più lavori contemporaneamente; attitudine all'organizzazione di attività e alla gestione di tempi e risorse
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Estrazione DNA da vari materiali di partenza • tecniche di PCR, di real time PCR e di metodi di analisi molecolari di routine • preparazione dei campioni con Robot Biomek 2000 (Beckman Coulter) • uso di DTX Multimode Detection (Beckman Coulter) • analisi del genoma con marcatori molecolari • uso di software di elaborazione dati post sequenziamento • conoscenze statistiche di base
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza del Pacchetto Office e Internet acquisita anche durante il tempo libero, rudimenti di Python
Capacità e competenze artistiche	Passione per la musica classica coltivata tramite lo studio di danza classica per anni 10 e lo studio del sassofono tenore nel tempo libero
Altre capacità e competenze	Partecipazione a corsi e concorsi di cake design, lavori manuali e di riciclo creativo, capacità di svolgere più lavori contemporaneamente. Socia fondatrice dell'associazione artistico culturale Yarn Bombing Viterbo

Ulteriori informazioni

Collaborazione ai seguenti progetti di ricerca:

- PRIN 2006 (Approccio molecolare e statistico allo studio della genetica della fertilità) - MIUR
- PRIN 2007 (Prin 2007 di.ssa Lorraine Pariset Caratterizzazione genetica della pecora domestica) - MIUR
- SELMOL (Ricerca e innovazione nelle attività di miglioramento genetico animale mediante tecniche di genetica molecolare per la competitività del sistema zootecnico nazionale) - MIPAAF
- PARES! SPASTICA – MINISTERO DELLA SALUTE
- PARATUBERCOLOSI (Indagine paratubercolosi ovina e caprina) – MINISTERO DELLA SALUTE
 - IZSLT 09/07 RC - PARISET (RIC. 2007 paratubercolosi)
 - La diffusione della paratubercolosi ovina nella Provincia di VT - Resp. Prof. Valentini
- INNOVAGEN (Ricerca e innovazione miglioramento genetico animale) - MIPAAF
- GENZOOT (Valorizzazione del patrimonio zootecnico italiano attraverso strumenti avanzati di genomica) - MIPAAF
- PRIN 2010/2011 (COFIN MIUR PRIN 2010 programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale)
- DUROC (Valorizzazione del TGAA Casertana "puro" e incrociante il TG Duroc) - MIPAAF
- MAREMMANE (caratterizzazione fine genoma razza bovina maremmana Castelporziano) – Accademia nazionale delle Scienze detta dei XL
- PSR SU LATTE E MOSTO – REGIONE LAZIO

Correlatrice alla Tesi di Laurea Magistrale, Dipartimento di scienze agrarie e forestali (DAFNE), Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'agricoltura, l'ambiente e la salute (LM-7), Anno Accademico 2016-2017, della Laureanda Maria Elena Mele dal titolo "Caratterizzazione genetica della Starna (*Perdix perdix*) in allevamenti del centro Italia".

Reviewer per la rivista PLOS ONE nell'anno 2016 : (2017) PLOS ONE 2016 Reviewer and Editorial Board Thank You. PLoS ONE 12(3):e0174259. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0174259>

Relatrice al Convegno "Non è passato... Abu Tbeirah tra trowel e microscopio" tenutosi il 20 aprile 2015 presso l'Università La Sapienza di Roma.

Correlatrice alla Tesi di Laurea Magistrale, Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DiBAF), Corso di Laurea in Sicurezza e Qualità Agroalimentare, Anno

Accademico 2011-2012, della Laureanda Angelica Maienza dal titolo "Sequenziamento di NOD2 gene candidato nello sviluppo della resistenza genetica alla paratubercolosi ovina".

Relatrice alla Conferenza Internazionale "Comparing ancient and modern DNA variabilità in Human Population" tenutasi il 23-25 novembre 2011 a Porto (Portugal)

Patente B

Allegati A. Partecipazioni certificate a Corsi, Premi
B. Pubblicazioni Scientifiche
C. Partecipazioni a congressi

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Firma

Federica Gabbianelli

Viterbo, 29/01/2020

ALLEGATI

A: Partecipazioni certificate a:

-Corsi:

- Making sense of next generation sequencing. Parco Tecnologico Padano, Lodi, 25 ottobre 2012;
- "Produttività in ambiente UNIX/Linux". CASPUR, Roma 24-26 Gennaio 2012;
- Promega Genetic Identity Webinar "Expedited DNA Extraction Methods for Disaster Victim Identification", 30 giugno 2011
- "3° Giornata di Genetica Forense". Roma, 30 marzo 2010;
- GLOBALDIV: Summer school edition 2009. Piacenza 7-10 Settembre 2009;
- "Advanced Course on CEQ and Sequencing". 11-12 Dicembre 2007;
- "Sviluppo sostenibile dei sistemi locali", Viterbo, 18 ottobre 2007;
- "Dimenticando Adamo. Mostra sulla Evoluzione umana". Viterbo, 16 Aprile - 10 Maggio 2003;

- Corso di formazione sull'Archeologia Sperimentale tenutosi a Viterbo, Seminario della Madonna della Quercia nel periodo Gennaio - Aprile 2001;
- Stage di restauro su ceramica archeologica organizzato presso il Comune di Ischia di Castro in collaborazione con l'Istituto per l'Arte e il Restauro "Palazzo Spinelli" di Firenze dal 3 al 14/08/1998.

-Premi:

- Vincitrice del primo premio al 5° Convegno Nazionale di Archeozoologia, Rovereto, 10-12 novembre 2006, con il poster "Pariset L., Gabbianelli F., De Bernardis D., Fortunato M.T., Alhaique F., De Minicis E., Pavolini C., Valentini A. dal titolo "Dati preliminari sullo studio del DNA antico (aDNA) estratto da resti di animali di età romana e medievale provenienti da Ferento (Viterbo)".

B: Pubblicazioni

GABBIANELLI F., Alhaique F., Romagnoli G., Brancazi L., Piermartini L., Valentini A., Chillemi G. Was the Cinta Senese Pig a Luxury Food in the Late Middle Ages? Ancient DNA and Archaeological Evidences from Central Italy. *Genes*. 2020, 11, 85
doi:10.3390/genes11010085

Grottesi A. , GABBIANELLI F. , Valentini A. and Chillemi G. Structural and dynamic analysis of G558R mutation in chicken TSHR gene shows altered signal transduction and corroborates its role as a domestication gene. *Anim Genet*.2019. 51, 33
doi:10.1111/age.12880

Viola P., Primi R., GABBIANELLI F., Danieli P., Lucentini L., Amici A. EFFECT OF INTENSIVE REARING ON FUNCTIONAL MORPHOLOGY: A CASE STUDY WITH THE ROCK PARTRIDGE (*ALECTORIS GRAECA GRAECA*). *Forestry Ideas*, 2019, Vol. 25, No. 2, pp.275-288;

GABBIANELLI F., Gargani M., Pariset L., Mariotti M., Alhaique F., De Minicis E., Barelli L., Ciammetti E., Redi F. and Valentini A. Mitochondrial DNA analysis of medieval sheep (*Ovis aries*) in Central Italy reveals the predominance of haplogroup B already in the Middle Ages *Anim. Genet*. 2015 Vol. 46 (3), pp. 329-32;

GABBIANELLI F., E. De Minicis, A. Valentini, L. Pariset. A Simple and Robust Method for Sexing Ancient Bovine Bones. *The Open Forensic Science Journal*, 2012, vol. 5, pp. 9-12.

L. Usai, GABBIANELLI F. (2008). Sepolture altomedievali dall'area a ridosso della fortificazione: dati antropologici e analisi del DNA. In: Metodologia, insediamenti urbani e produzioni. Il contributo di Gabriella Maetzke e le attuali prospettive delle ricerche. Viterbo, november 25-27 2004, Viterbo: Daidalos, vol. 9, p. 199-217

C: Partecipazioni a congressi

Lucentini L., Pizzirani C., GABBIANELLI F. Recent advances on Grey partridge (*Perdix perdix*) genetic. 11th Symposium on Wild Fauna, Università degli Studi della Tuscia - Viterbo, Italy. September 25-28/2019, pp.19-20.

Lucentini L., GABBIANELLI F., Pizzirani C. Recent advances on Rock partridge (*Alectoris graeca graeca*) genetic. 11th Symposium on Wild Fauna, Università degli Studi della Tuscia - Viterbo, Italy. September 25-28/2019, p.20.

Alhaique F., Moricca C., Barelli L., Masi A., Pugliese R., Sadori L., Romagnoli G., Piermartini L., Brancazi L., GABBIANELLI F., Chillemi G., Valentini A. Elite food between the late Middle Ages and Renaissance: some case studies from Latium. *ArchaeOrganics - 1st Italian Workshop on the Analysis of Archaeological Organic Remains*. Rome, Italy.

Alhaique F., Romano L., GABBIANELLI F., Valentini A., D'agostino F. A Sumerian equid burial from Abu Tbeirah (Southern Iraq). 8° Convegno Nazionale di Archeozoologia, Lecce, 11-14 Novembre 2015; pp.255-258; DOI: 10.1285/19788883051487p255.

GABBIANELLI F., Alhaique F., Romano L., D'agostino F., Valentini A. mtDNA analysis for the characterisation of Sumerian equids. *ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*, 2015 vol. 14 (supp.1); p. 112;

GABBIANELLI F., Gargani M., Pariset L., Mariotti M., Alhaique F., De Minicis E., Barelli L., Ciammetti E., Redi F. and Valentini A. (2015) mtDNA analysis of medieval sheep (*Ovis aries*) in Central Italy and comparison with modern breeds. *ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*, vol. 14 (supp.1); pp. 112-113;

Mascelloni A., GABBIANELLI F., Alhaique F., Pariset L., Valentini A. Indagare la neolitizzazione attraverso l'analisi del DNA antico delle principali specie domestiche (*Ovis aries* e *Bos taurus*): l'esempio del sito del Neolitico iniziale di Rendina di Melfi (Potenza) 2015 *Annali dell'Università degli Studi di Ferrara, Sezione di Museologia Scientifica e Naturalistica*, vol.11 (2); pp.7-12, Atti del 7° Convegno Nazionale di Archeozoologia;

GABBIANELLI F. De Grossi L., Valentini A., Sezzi E., De Sanctis B., Gelli A., Pariset L. NOD2 - a candidate gene for susceptibility to paratuberculosis in sheep. *Ital. J. Anim. Sci.* 2013 Vol. 12 (Supp. 1), p.73;

GABBIANELLI F. Pariset L., Othman O.E.M.S., Mariotti M., Amhed S.S.E., Balabel E.A.M.A., Gargani M. Genetic characterization of sheep breeds of Egypt and Italy. *Ital. J. Anim. Sci.* 2013 Vol. 12 (Supp. 1), p.82;

De Grossi L., Sezzi E., De Sanctis B., Gelli A., GABBIANELLI F., Pariset L. Genetic in Sarda sheep breed and susceptibility in paratuberculosis. *International Sheep Veterinary Congress, Rotorua (New Zealand), february 18-22 2013*

GABBIANELLI F. Analisi dell'mtDNA su due reperti del saggio II. In: *Convegno di Vercelli per resoconto COFIN. Vercelli*

GABBIANELLI F., Valentini A., Alhaique F., Mascelloni A., De Minicis E., Pariset L. Sex ratio of medieval livestock in a site of Central Italy. In: *Comparing Ancient and Modern DNA Variability in Human Populations. Comparing ancient and modern DNA variability in Human Population. International Conference - Porto (Portugal) November 23-25 2011*

GABBIANELLI F., Mariotti M., Valentini A., Alhaique F., Mascelloni A., De Minicis E., Pariset L. Detecting genetic diversity in modern and ancient sheep (*Ovis aries*). In: *Comparing Ancient and Modern DNA Variability in Human Populations. International Conference - Porto (Portugal) November 23-25 2011*

GABBIANELLI F., Mariotti M., Mancini G., Valentini A., Alhaique F., De Minicis E., Pariset L. The origin of the central Italy sheep: comparison of modern and medieval DNA. In: *10th International Conference on Ancient DNA and Associated Biomolecules. Monaco di Baviera, october 10-13 2010*

VISCILLO S., MANTINI F., SALVADEI L., GABBIANELLI F., GIANFRANCESCHI G., BERNABÒ BREA M., SANTONI D., VALENTINI A., SPICA V.R., RIPANI M. (2009). Analisi genetica delle popolazioni del neolitico Medio della Pianura Padana. Il pieno sviluppo del Neolitico in Italia. In: *Proceedings. Finale Ligure (SV), June 8-10 2009*

GABBIANELLI F., PARISET L, DE MINICIS E, PAVOLINI C, VALENTINI A (2008). A simple and robust method for sexing ancient DNA. In: Proceedings of the 9th International Conference on Ancient DNA and Associated Biomolecules. Pompei (NA), October 19/22 2008, pp.307-312.

L. PARISET, GABBIANELLI F., D. DE BERNARDIS, M.T. FORTUNATO, F. ALHAIQUE, E. DE MINICIS, A. VALENTINI (2007). Ancient DNA: genomic amplification of Roman and medieval bovine bones. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 6 (suppl.1); p. 179-181, ISSN: 1594-4077

PARISET L, GABBIANELLI F., DE BERNARDIS D, FORTUNATO M.T, ALHAIQUE F, DE MINICIS E, PAVOLINI C, VALENTINI A (2006). Dati preliminari sullo studio del DNA antico (aDNA) estratto da resti di animali di età romana e medievale provenienti da Ferento (Viterbo). In: 5° Convegno Nazionale di Archeozooecologia. Rovereto, November 10-12 2006

E. Trucchi, C. Babalini, C. Martinez-Labarga, C. Ottoni, T. Tarsi, GABBIANELLI F., C. Sbordoni, I. Contini, G. Scano, S. Di Lernia, G. Biondi, G. Manzi, J.A. Lorente, M. Lorente, O. Rickards. The retrieval of ancient human DNA from different sites of the Libyan Sahara and Italy (25.000 B.P.-XVI century A.D.). In: Mediterranean Academy of Forensic Science. IGV Club Le Castella, Isola Capo Rizzuto, Italy, June/10-13/2004