Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome Federica Gabbianelli

Indirizzo Residenza

Telefono

E-mail

Cittadinanza Ita

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

ambientale delle produzioni dei povini da latte. GENT LIEIAS

Datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Dip. per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF), Via S.C. De Leliis, 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

forestati (DIBAF), Via S.C. De Lellis, 01100 Viterbo

Data Da novembre 2012 a chobre 2013

Lavoro o posizione ricoperti | Assegnista di Ricerca

Pagina 1 / 9 - Curriculum vitae di Gabbianelli Federica @ Unione europea, 2002-2010 24082010

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

Pagina 2 / 9 - Curriculum vitae di Gabbianelli Federica Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unione europea, 2002-2010 24082010 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

Cultore 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 dei 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

Pagina 3 / 9 - Curriculum vitae di Gabbianelli Federica Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unione europea, 2002-2010 24082010

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

Università degli Studi della Tuscia

dell'istruzione e formazione

Data Titolo della qualifica rilasciata

12/02/2019

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice

corso singolo in linguistica italiana (votazione 27/30) (S.S.D. L-FIL-LET/12)

dell'istruzione e formazione

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

Tesi sperimentale in Antropologia Fisica svolta nel Laboratorio di Antropologia Molecolare

professionali acquisite 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 01100 Viterbo

Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali, Via S.C. De Lellis.

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 | Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|---------------------|---|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Livello europeo (*) | Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| Inglese | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | В1 | Utente autonomo |
| Francese | A1 | Utente base | A1 | Utente base | - | - | - | - | - | • |
| Tedesco | - | | A1 | Utente base | | - | - | - | A1 | Utente base |
| | 19) Donata and Market and Market and Market | | | | | | | | | |

(*) 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

Pagina 4 / 9 - Curriculum vitae di Gabbianelli Federica Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unione europea, 2002-2010 24082010

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

- 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 seguenziamento
- 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 dr.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 (indegine paratubercolosi ovina e caprina) MINISTERO DELLA SALUTE
 - o IZSLT 09/07 RC PARISET (RIC. 2007 paratubercolosi)
 - o 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 dei 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 sviluopo 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.

Federica Galdisnelli

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., Ciammeti 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. Usaí, 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 Theirah (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 anlysis for the characterisation of Sumerian equids. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 2015 vol. 14 (supp.1); p. 112;
- GABBIANELLI F., Gargani M., Pariset I., Mariotti M., Alhaique F., De Minicis E., Barelli L., Ciammeti 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., Valentiní A., Sezzi E., De Sanctis B., Gelli A., Pariset L. NOD2- a candidate gene for susceptibility to paratubercolosis 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 paratubercolosis. 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 variabilità 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 Pagana. 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. & (supp.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 Archeozoologia. 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 retrival 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