

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Federica Gabbianelli**
Indirizzo Residenza
Telefono
E-mail
Cittadinanza Italiana
Data e luogo di nascita 20/01/1979, Viterbo
Sesso Femminile
Codice fiscale

Settore di competenza **Biologico e archeologico**

Esperienza professionale

Data	Da novembre 2013 ad oggi
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

Pagina 1 / 6 Curriculum vitae di
Iacoponi Francesca

Per maggiori informazioni su Europass: <http://europass.cedefop.europa.eu>
© Unione europea, 2002-2010 24082010

Federica Gabbianelli

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	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 aprile 2006 a giugno 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a tempo determinato (CO.CO.CO.)
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 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

Data Da novembre 2007 a ottobre 2010

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione delle Risorse Biologiche

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 11/12/2012

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)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Tedesco

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A1	Utente base	A1	Utente base	-	-	-	-	A1	Utente base
-	-	A1	Utente base	-	-	-	-	A1	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Ottime capacità di comunicazione, attitudine al lavoro in team, veloce acquisizione di nuove conoscenze
Capacità e competenze organizzative	Capacità di svolgere e gestire più lavori contemporaneamente
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • tecniche di PCR e di metodi di analisi molecolari di routine; • analisi del genoma con marcatori molecolari; • uso di software di elaborazione dati post sequenziamento
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza del Pacchetto Office e Internet acquisita anche durante il tempo libero.
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 e capacità di svolgere più lavori contemporaneamente
Ulteriori informazioni	
Patente	B
Allegati	<ul style="list-style-type: none"> A. Partecipazioni certificate a Corsi, Premi B. Pubblicazioni Scientifiche

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.

Vitorchiano, 07/01/2015

Firma

Federica Gabbianelli
 Federica Gabbianelli

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., Gargani M., Pariset L., Mariotti M., Alhaique F., De Minicis E., Brelli 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 (under revision)

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., 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.

GABBIANELLI F. (in stampa). 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 (in stampa). Sex ratio of medieval livestock in a site of Central Italy. In: Comparing Ancient and Modern DNA Variability in Human Populations. International Conference - Porto (Portugal) November 23-25 2011

GABBIANELLI F., Mariotti M, Valentini A, Alhaique F, Mascelloni A, De Minicis E, Pariset L (in stampa). 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 (in stampa). The origin of the central Italy sheep: comparison of modern and medieval DNA. In: 10th International Conference on Ancient DNA and Associated Biomolecules. Monaco

Federica Gabbianelli

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 International Conference on Ancient DNA and Associated Biomolecules. Pompei (NA), october 19/22 2008

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

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 (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 (in stampa). 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