

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PORCAI GABRIELLA**
Indirizzo **VIA CARLO CATTANEO N. 4 - 01100 - VITERBO**
Telefono **0761 3032 88 – 347 1116028**
Fax
E-mail gabri.porcai@tiscali.it

Nazionalità Italiana
Luogo di nascita Roma

Data di nascita 29/07/59
Codice Fiscale PRCGRL59L69H501T

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 10 FEBBRAIO 2017 AL 31 DICEMBRE 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Piacenza e Cremona – Via Emilia Parmense n. 84 – 29122 Piacenza
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici
- Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa per l'organizzazione e controllo dei dati molecolari dell'attività di ricerca del progetto denominato "GENHOME - Resort tecnologico per la ricerca genomica applicata alle scienze animali", da svolgersi presso il Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF) dell'Università degli Studi della Tuscia - Viterbo
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:
 - robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
 - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLPfluorimetro per letture di acidi nucleici

- Date (da – a) 04 FEBBRAIO 2016 AL 31 GENNAIO 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Piacenza e Cremona – Via Emilia Parmense n. 84 – 29122 Piacenza
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici
- Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa per l'organizzazione e controllo dei dati molecolari dell'attività di ricerca del progetto denominato "GENHOME - Resort tecnologico per la ricerca genomica applicata alle scienze animali", da svolgersi presso il Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF) dell'Università degli Studi della Tuscia - Viterbo
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:
 - robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
 - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLPfluorimetro per letture di acidi nucleici

- Date (da – a) 16 LUGLIO 2015 AL 01 FEBBRAIO 2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi della Tuscia – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo

Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici

Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. progetto PRIN 2010-2011, finanziato dal MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, denominato "GEN2PHEN" presso il Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF)

Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:

- robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
- sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLPfluorimetro per letture di acidi nucleici

15 GENNAIO 2015 AL 15 LUGLIO 2015

Università degli Studi della Tuscia – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo

Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici

Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. progetto PRIN 2010-2011, finanziato dal MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, denominato "GEN2PHEN" presso il Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF)

Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:

- robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
- sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLPfluorimetro per letture di acidi nucleici

10 DICEMBRE 2013 AL 31 DICEMBRE 2014

Università degli Studi della Tuscia – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo

Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici

Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. Progetto di ricerca, finanziato dal MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, denominato "INNOVAGEN" presso il Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF)

Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:

- robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
- sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLPfluorimetro per letture di acidi nucleici
- Supporto al coordinamento generale del progetto "INNOVAGEN" nell'attività di riscontro del rispetto delle scadenze previste per le attività svolte dalle singole Unità Operative di ricerca in conformità al cronogramma generale del progetto

01 OTTOBRE 2012 AL 30 SETTEMBRE 2013

Università degli Studi della Tuscia – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo

Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici

Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. Progetto di ricerca, finanziato dal MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, denominato "INNOVAGEN" presso il Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF)

Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:

- robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
- sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLPfluorimetro per letture di acidi nucleici
- Supporto al coordinamento generale del progetto "INNOVAGEN" nell'attività di riscontro del rispetto delle scadenze previste per le attività svolte dalle singole Unità Operative di ricerca in conformità al cronogramma generale del progetto

01 SETTEMBRE 2011 AL 31 AGOSTO 2012

Università degli Studi della Tuscia – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo



- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici
 Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. Progetto di ricerca, finanziato dal MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, denominato "INNOVAGEN" presso il Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF)
- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:
- robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
 - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLP/fluorimetro per letture di acidi nucleici
 - Supporto al coordinamento generale del progetto "INNOVAGEN" nell'attività di riscontro del rispetto delle scadenze previste per le attività svolte dalle singole Unità Operative di ricerca in conformità al cronogramma generale del progetto
- Date (da – a)
- 06 OTTOBRE 2010 AL 31 AGOSTO 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Università degli Studi della Tuscia – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Laboratorio di genetica molecolare
 Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. Progetto di ricerca, finanziato dal MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, denominato "DUROC" presso il Dipartimento di Produzioni Animali
- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:
- robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
 - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLP
 - fluorimetro per letture di acidi nucleici
- Date (da – a)
- 10 NOVEMBRE 2009 AL 30 SETTEMBRE 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Università degli Studi della Tuscia – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Laboratorio di genetica molecolare
 Assunzione a tempo determinato – Categoria C – posizione economica C1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati nell'ambito del progetto di ricerca, finanziato dal MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, denominato "SELMOL" presso il Dipartimento di Produzioni Animali
- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:
- robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
 - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLP
 - fluorimetro per letture di acidi nucleici
- Date (da – a)
- 01 SETTEMBRE 2009 AL 30 SETTEMBRE 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali– Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Amministrazione
 Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. Progetto, finanziato dal MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, denominato "SELMOL"
- Principali mansioni e responsabilità
- Supporto al Coordinamento generale del progetto SELMOL nell'attività di riscontro del rispetto delle scadenze previste per le attività svolte dalle singole Unità Operative di ricerca in conformità al cronogramma generale del progetto e ai deliverables predisposti dalle stesse.
- Date (da – a)
- 10 NOVEMBRE 2008 AL 09 NOVEMBRE 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Università degli Studi della Tuscia – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Laboratorio di genetica molecolare
 Assunzione a tempo determinato – Categoria C – posizione economica C1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati nell'ambito del progetto di ricerca, finanziato dal MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, denominato "SELMOL" presso il Dipartimento di Produzioni Animali
- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:
- robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
 - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLP
 - fluorimetro per letture di acidi nucleici

- Date (da – a) MARZO -APRILE 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro FIDET COOP LAZIO – via A. Fiori, 32 – 00156 ROMA
 - Tipo di azienda o settore Centro Regionale di Formazione Professionale
 - Tipo di impiego Incarico di collaborazione occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Docente per 30 ore su “Prevenzione antinfortunistica e sicurezza nei luoghi di lavoro”

- Date (da – a) 01 NOVEMBRE 2007 AL 08 NOVEMBRE 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali– Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di genetica molecolare
 - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. Progetto, finanziato dal MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, denominato “SELMOL”
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:
 - robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA;
 - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLP

- Date (da – a) 01 AGOSTO 2006 AL 31 OTTOBRE 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali– Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di genetica molecolare
 - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. Progetto, finanziato dalla REGIONE LAZIO, denominato “PRAL 2003”
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio applicato applicato alla gestione di:
 - robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA ;
 - sequenziatore Licor 4200 per corse elettroforetiche di marcatori AFLP, microsatelliti e sequenze;
 - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti e AFLP

- Date (da – a) 15 SETTEMBRE 2003 AL 30 GIUGNO 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali– Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di genetica molecolare
 - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa ad attività di ricerca. Progetto finanziato dalla UE denominato “Bovgen”
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio applicato applicato alla gestione di:
 - robot Beckman per preparazioni PCR ed estrazioni DNA ;
 - sequenziatore Licor 4200 per corse elettroforetiche di marcatori AFLP, microsatelliti e sequenze

- Date (da – a) 04 NOVEMBRE 2002 al 31 AGOSTO 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cardarelli Assicurazioni srl (gruppo Zurigo) via Armando Diaz, 54A - 01100 Viterbo
 - Tipo di azienda o settore Assicurativo
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Attività varie: polizze RCA, archivio, esazione e rapporti con i clienti

- Date (da – a) 1997 - 1999
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Centrale per il Restauro – Ministero dei Beni Culturali via di S.Michele, 25 - Roma
 - Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione, Beni Culturali
 - Tipo di impiego Prestazione occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Disegnatore CAD per la realizzazione di supporto atto alla ricomposizione dei frammenti degli affreschi del IX secolo rinvenuti durante gli scavi archeologici nella Chiesa di S. Susanna in Roma

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1995</p> <p>Istituto Centrale per il Restauro – Ministero dei Beni Culturali via di S.Michele, 25 - Roma</p> <p>Pubblica amministrazione, Beni Culturali</p> <p>Prestazione occasionale</p> <p>Disegnatore CAD per la realizzazione della copia numerica della statua equestre "Marco Aurelio" in Campidoglio a Roma: preparazione di "percorsi di lavorazione" per macchine a controllo numerico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1986 - 2002</p> <p>International Pharmaceuticals Associated srl via del Casale Cavallari, 53 – 00156 - Roma</p> <p>Azienda Farmaceutica</p> <p>Contratto a tempo indeterminato</p> <p>Impiegato amministrativo: contabilità generale, normative tecniche (autorizzazioni ASL, Comune, Provincia, UTIF), ufficio acquisti e del personale, gestione rifiuti (registri carico e scarico, formulari, MUD), gestione del magazzino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1981 - 1986</p> <p>International Pharmaceuticals Associated srl via del Casale Cavallari, 53 – 00156 - Roma</p> <p>Azienda Farmaceutica</p> <p>Contratto a tempo indeterminato</p> <p>Tecnico dei reparti di produzione: infialamento, camere sterili e confezionamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1979 - 1980</p> <p>Danubio Assicurazioni srl piazza SS. Apostoli, 81 - Roma</p> <p>Assicurativo</p> <p>Apprendistato per l'avviamento a mansioni impiegatizie</p> <p>Archivio, lavori di segreteria in genere</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>16 MARZO - 30 GIUGNO 2009</p> <p>Corso di ERGONOMIA E ANTINFORTUNISTICA IN AGRICOLTURA valido come modulo A (durata 28 ore) e C (durata 24 ore) per RSPP e corso di SICUREZZA DEL LAVORO IN AGRICOLTURA valido come Modulo B Macrosettore Ateco 1 (Durata 36 ore) per RSPP</p> <p>Attestati di frequenza e profitto al corso di formazione per Addetto/Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Art. 32 D.Lgs.81/2008) rilasciati dall'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento GEMINI con sede a Viterbo via San Camillo De Lellis</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>7 FEBBRAIO 2006 al 13 SETTEMBRE 2006</p> <p>Corso di 185 ore cofinanziato dalla Regione Lazio e dal Fondo Sociale Europeo denominato "Sicurezza e igiene del lavoro nella P.A." presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo via San Camillo De Lellis</p> <p>Attestato di frequenza rilasciato dalla Regione Lazio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>21 - 25 NOVEMBRE 2005</p> <p>Corso "Metodi molecolari applicati all'animal breeding" organizzato dall'Associazione Scientifica di Produzione Animale (ASPA) e dall'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali - Viterbo</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>22 - 26 AGOSTO 2005</p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita
• Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita
• Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

"International Summer School of Animal Genomics" organizzato dall'Università degli Studi della Toscana, Dipartimento di Produzioni Animali - Viterbo
Attestato di frequenza
20 - 25 LUGLIO 2004

"International Summer School of Animal Genomics" organizzato dall'Università degli Studi della Toscana, Dipartimento di Produzioni Animali - Viterbo
Attestato di frequenza

A.S. 1973/74 - A.S. 1977/78
I.T.C. Leonardo Da Vinci - Roma

Maturità ragionieristica
48/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

La competenza acquisita nei vari ambiti lavorativi (rapporti con i clienti, gestione del personale, partecipazione a progetti internazionali) ha consentito di sviluppare capacità relazionali ed inclinazione al lavoro di gruppo

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ambienti operative: Microsoft, Linux
Office: Microsoft, Open Office
Gestionale: GIPA, ESATTO, OASI
Grafica: CAD AutoDesk
Internet: www, e-mail, ftp,...

Utilizzazione di software dedicato all'analisi genetica molecolare:
- controllo robot Biomek 2000 (Beckman Coulter)
- sequenziamento automatizzato su CEQ8800 (Beckman Coulter)
- letture in fluorescenza, luminescenza ed assorbanza con DTX880 (Beckman Coulter)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Dal 1981 al 1990 frequenza serale della Scuola Popolare di Musica Di Testaccio a Roma con attività di canto, chitarra, solfeggio.
Dal 1991 al 1992 frequenza della Scuola Popolare di Donna Olimpia a Roma per attività di canto in coro polifonico.
Dal 1990 a tutt'oggi regolare partecipazione a gruppi polifonici e/o lirici

PATENTE O PATENTI

Di guida automobilistica categoria "B"

Viterbo, 30 novembre 2017

