

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome **PORCAI GABRIELLA**
Indirizzo _____
Telefono _____
Fax _____
E-mail _____

Nazionalità Italiana
Luogo di nascita Roma

Data di nascita 29/07/59
Codice Fiscale _____

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) 10 DICEMBRE 2013 AL 31 DICEMBRE 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia - Via S. Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici
- Tipo di impiego 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 AFLPfluorimetro per letture di acidi nucleiciSupporto 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) 01 OTTOBRE 2012 AL 30 SETTEMBRE 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia - Via S. Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici
- Tipo di impiego 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;

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

- 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

01 SETTEMBRE 2011 AL 31 AGOSTO 2012
 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 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)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

06 OTTOBRE 2010 AL 31 AGOSTO 2011
 Università degli Studi della Tuscia - Via S. Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
 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

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)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

10 NOVEMBRE 2009 AL 30 SETTEMBRE 2010
 Università degli Studi della Tuscia - Via S. Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
 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

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)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

01 SETTEMBRE 2009 AL 30 SETTEMBRE 2010
 Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali - Via S. Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
 Amministrazione
 Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca.

- Progetto, finanziato dal MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI, denominato "SELMOL"
- Principali mansioni e responsabilità
 - 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 Laboratorio di genetica molecolare
 - Tipo di impiego 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
 - 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"
 - Principali mansioni e responsabilità
 - 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
 - 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
 - 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

- Principali mansioni e responsabilità

Archivio, lavori di segreteria in genere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 16 MARZO - 30 GIUGNO 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 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
- Qualifica conseguita 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
- Date (da - a) 7 FEBBRAIO 2006 al 13 SETTEMBRE 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 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
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza rilasciato dalla Regione Lazio
- Date (da - a) 21 - 25 NOVEMBRE 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 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
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza
- Date (da - a) 22 - 26 AGOSTO 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "International Summer School of Animal Genomics" organizzato dall'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali - Viterbo
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza
- Date (da - a) 20 - 25 LUGLIO 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "International Summer School of Animal Genomics" organizzato dall'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali - Viterbo
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza
- Date (da - a) A.S. 1973/74 - A.S. 1977/78
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.C. Leonardo Da Vinci - Roma
- Qualifica conseguita Maturità ragionieristica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 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, 12 novembre 2014



(Gabriella Porcai)