

**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) 15 GENNAIO 2015 AL 15 LUGLIO 2015
- 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 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)
- 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) 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 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) 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;
    - 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
- 
- Date (da - a) 01 SETTEMBRE 2011 AL 31 AGOSTO 2012
  - 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 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 Laboratorio di genetica molecolare
  - Tipo di impiego 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 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) 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 Amministrazione
    - 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) 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
- 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
- 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 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.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali- Via S. Camillo de Lellis - 01100 Viterbo  
 Laboratorio di genetica molecolare  
 Collaborazione coordinata e continuativa su attività di ricerca. Progetto, finanziato dalla REGIONE LAZIO, denominato "PRAL 2003"  
 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)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 15 SETTEMBRE 2003 AL 30 GIUGNO 2006  
 Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali- Via S. Camillo de Lellis - 01100 Viterbo  
 Laboratorio di genetica molecolare  
 Collaborazione coordinata e continuativa ad attività di ricerca. Progetto finanziato dalla UE denominato "Bovgen"  
 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)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 04 NOVEMBRE 2002 al 31 AGOSTO 2003  
 Cardarelli Assicurazioni srl (gruppo Zurigo) via Armando Diaz, 54A - 01100 Viterbo  
 Assicurativo  
 Contratto a tempo indeterminato  
 Attività varie: polizze RCA, archivio, esazione e rapporti con i clienti
- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 1997 - 1999  
 Istituto Centrale per il Restauro - Ministero dei Beni Culturali via di S.Michele, 25 - Roma  
 Pubblica amministrazione, Beni Culturali  
 Prestazione occasionale  
 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
- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 1995  
 Istituto Centrale per il Restauro - Ministero dei Beni Culturali via di S.Michele, 25 - Roma  
 Pubblica amministrazione, Beni Culturali  
 Prestazione occasionale  
 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
- Date (da - a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 1986 - 2002  
 International Pharmaceuticals Associated srl via del Casale Cavallari, 53 - 00156 - Roma  
 Azienda Farmaceutica  
 Contratto a tempo indeterminato  
 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

- Date (da - a) 1981 - 1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro International Pharmaceuticals Associated srl via del Casale Cavallari, 53 - 00156 - Roma
- Tipo di azienda o settore Azienda Farmaceutica
  - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico dei reparti di produzione: infialamento, camere sterili e confezionamento
  
- Date (da - a) 1979 - 1980
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Danubio Assicurazioni srl piazza SS. Apostoli, 81 - Roma
- Tipo di azienda o settore Assicurativo
  - Tipo di impiego Apprendistato per l'avviamento a mansioni impiegate
- 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 ragioneristica
- 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, 04 maggio 2015

  
(Gabriella Porcai)