

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome

**PORCAI GABRIELLA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Luogo di nascita

Data di nascita

Codice Fiscale

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da - a) 26 GIUGNO 2019 AL 25 SETTEMBRE 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia - DIBAF - Via S. Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di chimica delle fermentazioni
- Tipo di impiego Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la prestazione d'opera nell'ambito dell'attività di ricerca del progetto "Isolamento di ceppi di *Streptococcus thermophilus* da matrici alimentari"
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio per supporto a:
  - isolamento e caratterizzazione dei ceppi da matrici alimentari;
  - caratterizzazione tassonomica degli isolati microbici;
  - estrazione e quantificazione DNA; utilizzo strumentazione da banco (termociclatori per PCR, centrifughe, autoclavi, cappe chimiche e a flusso laminare, phmetro e spettrofotometro); uso di tecniche elettroforetiche, preparazione di terreni di colture;
  - analisi delle sequenze di DNA dei singoli ampliconi;
  
- Date (da - a) 16 SETTEMBRE 2018 AL 15 NOVEMBRE 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia - DIBAF - Via S. Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di genomica e trascrittomica degli animali domestici
- Tipo di impiego Incarico di lavoro autonomo occasionale per l'organizzazione materiale e dati per il sequenziamento genomico del bufalo
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:
  - robot Beckman per preparazioni PCR, estrazioni DNA, diluizioni;
  - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti, AFLP, ....;
  - DTX Multimode Detection Beckman per letture di acidi nucleici in

assorbanza, fluorescenza e luminescenza;

- estrazione e quantificazione DNA e RNA da matrici animali, vegetali, alimentari e cellule; utilizzo strumentazione da banco (termociclatori per PCR, centrifughe, autoclavi, cappe chimiche e a flusso laminare, phmetro e spettrofotometro); uso di tecniche elettroforetiche, preparazione di terreni di colture;

- gestione schede sicurezza prodotti e rifiuti speciali;

- Date (da - a) 19 DICEMBRE 2017 AL 19 MARZO 2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia - DAFNE - 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 per l'attività di laboratorio nell'ambito della Convenzione Ente Parco dei Monti Sibillini
  - Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:
    - robot Beckman per preparazioni PCR, estrazioni DNA, diluizioni;
    - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti, AFLP, ....;
    - DTX Multimode Detection Beckman per letture di acidi nucleici in assorbanza, fluorescenza e luminescenza;
    - estrazione e quantificazione DNA e RNA da matrici animali, vegetali, alimentari e cellule; utilizzo strumentazione da banco (termociclatori per PCR, centrifughe, autoclavi, cappe chimiche e a flusso laminare, phmetro e spettrofotometro); uso di tecniche elettroforetiche, preparazione di terreni di colture;
    - gestione schede sicurezza prodotti e rifiuti speciali;
- 
- 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, estrazioni DNA, diluizioni;
    - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti, AFLP, ....;
    - DTX Multimode Detection Beckman per letture di acidi nucleici in assorbanza, fluorescenza e luminescenza;
    - estrazione e quantificazione DNA e RNA da matrici animali, vegetali, alimentari e cellule; utilizzo strumentazione da banco (termociclatori per PCR, centrifughe, autoclavi, cappe chimiche e a flusso laminare, phmetro e spettrofotometro); uso di tecniche elettroforetiche, preparazione di terreni di colture;
    - gestione schede sicurezza prodotti e rifiuti speciali;
- 
- Date (da - a) 16 LUGLIO 2015 AL 01 FEBBRAIO 2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia - DIBAF - 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, estrazioni DNA, diluizioni;
    - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti, AFLP, ....;
    - DTX Multimode Detection Beckman per letture di acidi nucleici in assorbanza, fluorescenza e luminescenza;
    - estrazione e quantificazione DNA e RNA da matrici animali, vegetali, alimentari e cellule; utilizzo strumentazione da banco (termociclatori per PCR, centrifughe, autoclavi, cappe chimiche e a flusso laminare, phmetro e spettrofotometro); uso di tecniche elettroforetiche, preparazione di terreni di colture;
    - gestione schede sicurezza prodotti e rifiuti speciali;
    - rendicontazione economica del progetto
  
- Date (da - a) 15 GENNAIO 2015 AL 15 LUGLIO 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia - DIBAF - 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, estrazioni DNA, diluizioni;
    - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti, AFLP, ....;
    - DTX Multimode Detection Beckman per letture di acidi nucleici in assorbanza, fluorescenza e luminescenza;
    - estrazione e quantificazione DNA e RNA da matrici animali, vegetali, alimentari e cellule; utilizzo strumentazione da banco (termociclatori per PCR, centrifughe, autoclavi, cappe chimiche e a flusso laminare, phmetro e spettrofotometro); uso di tecniche elettroforetiche, preparazione di terreni di colture;
    - gestione schede sicurezza prodotti e rifiuti speciali;
    - rendicontazione economica del progetto
  
- Date (da - a) 10 DICEMBRE 2013 AL 31 DICEMBRE 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia - DIBAF - 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, estrazioni DNA, diluizioni;
    - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti, AFLP, ....;
    - DTX Multimode Detection Beckman per letture di acidi nucleici in assorbanza, fluorescenza e luminescenza;
    - estrazione e quantificazione DNA e RNA da matrici animali, vegetali, alimentari e cellule; utilizzo strumentazione da banco (termociclatori per PCR, centrifughe, autoclavi, cappe chimiche e a flusso laminare, phmetro e spettrofotometro); uso di tecniche elettroforetiche, preparazione di terreni di colture;
    - gestione schede sicurezza prodotti e rifiuti speciali;
    - 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, estrazioni DNA, diluizioni;
  - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti, AFLP, ....;
  - DTX Multimode Detection Beckman per letture di acidi nucleici in assorbanza, fluorescenza e luminescenza;
  - estrazione e quantificazione DNA e RNA da matrici animali, vegetali, alimentari e cellule; utilizzo strumentazione da banco (termociclatori per PCR, centrifughe, autoclavi, cappe chimiche e a flusso laminare, phmetro e spettrofotometro); uso di tecniche elettroforetiche, preparazione di terreni di colture;
  - gestione schede sicurezza prodotti e rifiuti speciali;
  - 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 - DiBAF - 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, estrazioni DNA, diluizioni;
  - sequenziatore a capillari CEQ 8800 Beckman per ricerca snp, microsatelliti, AFLP, ....;
  - DTX Multimode Detection Beckman per letture di acidi nucleici in assorbanza, fluorescenza e luminescenza;
  - estrazione e quantificazione DNA e RNA da matrici animali, vegetali, alimentari e cellule; utilizzo strumentazione da banco (termociclatori per PCR, centrifughe, autoclavi, cappe chimiche e a flusso laminare, phmetro e spettrofotometro); uso di tecniche elettroforetiche, preparazione di terreni di colture;
  - gestione schede sicurezza prodotti e rifiuti speciali;
  - 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 - DIPAN - 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 - DIPAN - 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 - DIPAN - 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 - DIPAN - 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              Docente per 30 ore su "Prevenzione antinfortunistica e sicurezza nei  
responsabilità                              luoghi di lavoro"
  
- Date (da - a)                            02 NOVEMBRE 2007 AL 08 NOVEMBRE 2008
- Nome e indirizzo del                  Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni  
datore di lavoro                              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                  Tecnico di laboratorio applicato alla gestione di:  
responsabilità                              - 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                  Università degli Studi della Tuscia - DIPAN - Via S. Camillo de Lellis -  
datore di lavoro                              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                  Tecnico di laboratorio applicato applicato alla gestione di:  
responsabilità                              - 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                  Università degli Studi della Tuscia - DIPAN - Via S. Camillo de Lellis -  
datore di lavoro                              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                  Tecnico di laboratorio applicato applicato alla gestione di:  
responsabilità                              - 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                  Cardarelli Assicurazioni srl (gruppo Zurigo) via Armando Diaz, 54A -  
datore di lavoro                              01100 Viterbo
- Tipo di azienda o settore              Assicurativo
- Tipo di impiego                        Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e                  Impiegato amministrativo: polizze RCA, archivio, esazione e gestione  
responsabilità                              clienti
  
- Date (da - a)                            1997 - 1999
- Nome e indirizzo del                  Istituto Centrale per il Restauro - Ministero dei Beni Culturali via di  
datore di lavoro                              S.Michele, 25 - Roma
- Tipo di azienda o settore              Pubblica amministrazione, Beni Culturali
- Tipo di impiego                        Prestazione occasionale
- Principali mansioni e                  Disegnatore CAD per la realizzazione di supporto atto alla  
responsabilità                              ricomposizione dei frammenti degli affreschi del IX secolo rinvenuti  
durante gli scavi archeologici nella Chiesa di S. Susanna in Roma
  
- Date (da - a)                            1995

- 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 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) 1986 - 2002
- 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 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 Corso "Metodi molecolari applicati all'animal breeding" organizzato

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| istruzione o formazione                                                                                                                                                                                                                                                                                               | dall'Associazione Scientifica di Produzione Animale (ASPA) e dall'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali - Viterbo                                                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                 | Attestato di frequenza<br>22 - 26 AGOSTO 2005                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>                                           | "International Summer School of Animal Genomics" organizzato dall'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali - Viterbo<br>Attestato di frequenza<br>20 - 25 LUGLIO 2004                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | "International Summer School of Animal Genomics" organizzato dall'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Produzioni Animali - Viterbo<br>Attestato di frequenza<br>A.S. 1973/74 - A.S. 1977/78<br>I.T.C. Leonardo Da Vinci - Roma<br>Diploma Tecnico Commerciale di ragioneria<br>48/60 |

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE

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

**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.

Dal 2014 è membro del direttivo dell'associazione culturale Camerata Polifonica Viterbese "Zeno Scipioni". Dal 2018 è consigliere dell'associazione culturale XXI° Secolo.

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ambienti operative: Microsoft, Linux  
Office: Microsoft, Open Office  
Gestionale: GIPA, ESATTO, OASI, CRSA per rendicontazione progetti di ricerca  
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 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 lirici.

**PATENTE O PATENTI**

Di guida automobilistica categoria "B"

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Viterbo, 17 ottobre 2019



(*Gabriella Porcai*)