

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) 07 NOVEMBRE 2019 AL 07 GENNAIO 2020
- 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 genetica molecolare vegetale
- Tipo di impiego Incarico di lavoro autonomo occasionale per la prestazione d'opera nell'ambito dell'attività di ricerca del progetto "Individuazione di "landraces" di fagiolo laziale tolleranti lo stress idrico mediante l'analisi delle risposte morfo/fisiologiche alla carenza idrica indotta nelle prime fasi di sviluppo in piante allevate in ambiente controllato", finanziato da **ARSIAL**
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di laboratorio per supporto all'analisi genetica mediante marcatori microsatelliti (SSR) di varietà locali di fagiolo laziali utilizzate nelle prove di tolleranza allo stress idrico consistente in:
 - estrazione di DNA da 240 piante;
 - amplificazione PCR di 9 loci SSR;
 - analisi dei dati

- 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

- 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, microsattelliti, 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, microsattelliti, 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, microsattelliti, 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

- 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 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 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 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 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 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) 02 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 - DIPAN – 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"

- 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 impiegatizie
- 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 165 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 Diploma Tecnico Commerciale di ragioneria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 48/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE

- 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
- Università degli Studi della Tuscia – DIBAF – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
- Laboratorio di genomica e trascrittomiche degli animali domestici
- Incarico di lavoro autonomo occasionale per l'organizzazione materiale e dati per il sequenziamento genomico del bufalo
- 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;
- 19 DICEMBRE 2017 AL 19 MARZO 2018
- Università degli Studi della Tuscia – DAFNE – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
- Laboratorio di genomica e trascrittomiche degli animali domestici
- Collaborazione coordinata e continuativa per l'attività di laboratorio nell'ambito della Convenzione Ente Parco dei Monti Sibillini
- 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;
- 04 FEBBRAIO 2016 AL 31 GENNAIO 2017
- Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Piacenza e Cremona – Via Emilia Parmense n. 84 – 29122 Piacenza
- Laboratorio di genomica e trascrittomiche degli animali domestici
- 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
- 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;
- 16 LUGLIO 2015 AL 01 FEBBRAIO 2016
- Università degli Studi della Tuscia - DIBAF – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
- Laboratorio di genomica e trascrittomiche degli animali domestici

- 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 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, 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
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università degli Studi della Tuscia - DIBAF – 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, 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
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università degli Studi della Tuscia - DIPAN – 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)
- 10 NOVEMBRE 2009 AL 30 SETTEMBRE 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Università degli Studi della Tuscia - DIPAN – Via S. Camillo de Lellis – 01100 Viterbo
- Laboratorio di genetica molecolare



- 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 - DIPAN – 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 "Boygen"
- 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 Impiegato amministrativo: polizze RCA, archivio, esazione e gestione 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

- 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) 1988 - 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: inflattamento, camere sterili e confezionamento

- 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, 20 gennaio 2020



(Gabriella Porcai)