



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome **Porri Antonio**
Indirizzo 87, Via S. Antonio, 01030, Vasanello VT, Italia
Telefono 0761.40891 Cell. 338.6393516
Fax 0761.4089389
E-mail sindaco@comune.vasanello.vt.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 15 maggio 1959
Sesso Maschile

Occupazione Dipendente Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

Settore professionale Servizio Prevenzione e Protezione
Categoria D3

Esperienza lavorativa

Da luglio 1985 ad oggi Funzionario tecnico presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo
Da marzo 1983 a giugno 1985 Dipendente delle Ferrovie dello Stato
Da marzo 1981 a febbraio 1983 Dipendente Società Giuglioli Laterizi di Orte
Dal 1990 Imprenditore agricolo a titolo non prevalente

Istruzione e formazione

1978 **Diploma di Perito Industriale Capotecnico in Chimica Industriale**, conseguito presso l'ITIS "Allevi" di Terni

2014
27/29 gennaio **Attestato di frequenza e profitto**
Corso di formazione per Addetto/Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Art. 32 D. Lgs. 81/08) - 24 ore
Modulo B – ATECO B8
Università Sapienza Roma

2013
25 settembre **Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento. M4**
Corso di formazione speciale e aggiornamento professionale (Art. 36,37,71 e 73 D.Lgs. 81/08) – 8 ore
Ruolo dei dispositivi di Protezione Collettiva per la prevenzione dei rischi chimico e biologico in laboratorio
Studio PAP Roma

2012
30 maggio **Attestato di partecipazione con esito positivo prova finale**
Scuola di Sicurezza sul Lavoro (Riforma Gelmini e D.Lgs. 81/08) – 6 ore
Riforma Gelmini e D.Lgs. 81/08. Nuove prospettive e problematiche negli Atenei
Università Tor Vergata Roma

2011 13 giugno	Attestato di partecipazione con esito positivo prova finale Scuola di Sicurezza sul Lavoro – 5 ore D.Lgs. 81/08 Istituti di Istruzione ed Educazione Università Tor Vergata Roma
2010 24 settembre	Attestato di partecipazione Corso di formazione e aggiornamento professionale (D.Lgs. 152/06 e 04/05 SISTRI) – 6 ore SISTRI: come gestire il nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti Università Studi Tuscia Viterbo
2010 26 e 27 maggio	Attestato di partecipazione con esito positivo prova finale Scuola di Sicurezza sul Lavoro 12 ore D.Lgs 81/08 – rischi Psicosociali e Sistemi di Gestione CNSPP, CNR e Università Studi Perugia
2010 14/15 gennaio	Attestato di partecipazione Scuola di Sicurezza sul Lavoro 12 ore D.Lgs 81/08 – dal Mondo Universitario alle Realtà Aziendali CNSPP, Sabina Universitas e Sapienza Rieti
2009 17 marzo/12 maggio	Attestato di frequenza e profitto Corso di formazione per Addetto/Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Art. 32 D. Lgs. 81/08) - 28 ore Modulo A Università Studi Tuscia Viterbo
1999 15 marzo/15 novembre	Attestato di partecipazione Formazione interna sui luoghi di lavoro – 48 ore D.Lgs. 626/94 Università Studi Tuscia Viterbo
1989 8/10 novembre	Attestato di partecipazione Formazione Professionale – 24 ore Corso Teorico-Pratico di Cromatografia Liquida e Gassosa Università Cattolica A: Gemelli Roma
1988 7/10 novembre	Attestato di partecipazione Formazione Professionale – 36 ore Corso Teorico-Pratico di Cromatografia HPLC Università Studi Camerino
Attività professionale e scientifica	<p>Progetti di ricerca:</p> <p>partecipazione alle attività di ricerca in contratti e progetti dell'Università degli Studi della Tuscia con numerosi Enti Scientifici, Ministeriali e Società private, tra cui: ENEL, ECOPLAST, Consorzio Agrital, MURST, CNR, Provincia di Viterbo, ISIRIM, Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Società Metapontum Agrobios</p> <p>Attività Scientifica:</p> <p>collaborazione alle linee di ricerca del Dipartimento di Agrobiologie e Agrochimica dell'Università degli Studi della Tuscia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studi sugli effetti dell'ozono su piante arboree ed erbacee in ambienti controllati - degradazione biologica di materiali lignocellulosici e di macromolecole aromatiche per applicazioni nel campo dei mangimi, dei reflui di frantoio e cartario - purificazione cromatografica e caratterizzazione di enzimi e macromolecole strutturali estratti da biomasse colonizzate da miceli fungini (laccasi, SOD, cellulasi, Mn perossidasi, ligninasi, pectinasi e lignine solubili) - Caratterizzazione delle fermentazioni in stato solido e semisolido tramite analisi chimico-fisiche ed enzimatiche; ottimizzazione dei parametri di attività e resa. Progettazione e montaggio dei relativi

sistemi di biotrasformazione
- Studio sugli effetti del trattamento biologico con enzimi esocellulari prodotti da funghi eduli su materiali lignocellulosici per produzione di fibra alimentare

Attività didattica:

collaborazione con i titolari dei Corsi di Chimica Agraria e Chimica Inorganica della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Tuscia all'insegnamento delle varie tecniche pratiche ed esercitazioni in laboratorio; supporto agli studenti nelle Tesi sperimentali di Laurea e Dottorato

Brevetti:

coautore in tre brevetti nazionali ed uno europeo nel campo del biotattamento e biodelignificazione di vari materiali ligno-cellulosici per la produzione di paste cartarie e fibra alimentare

Pubblicazioni:

coautore in venti pubblicazioni su riviste scientifiche e convegni nel campo delle Biotecnologie applicate.

**Esperienze Politico
Amministrative**

Consigliere Comunale di Minoranza da aprile 1997 a maggio 2001

Vicesindaco da maggio 2001 a maggio 2011 con delega all'Urbanistica

Sindaco da maggio 2011 ad oggi

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Francese e Inglese, conoscenze scolastiche

**Capacità e
competenze**

informatiche

Conoscenza e uso dei comuni mezzi e programmi informatici

Patente

Categoria B