

Curriculum Vitae

Nome e cognome	PAOLO PUCCI
Indirizzo	24, Marie Curie, 59100, Prato, Italy
Telefono	-----
E-mail	paolo.pucci@agriparadigma.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	31.03.1964
Sesso	Maschile
Esperienze lavorative	
Data	14 Dicembre 2016 Sales Area Manager Tentamus Agriparadigma srl - Ravenna
Data	Novembre 2014 – 5 Dicembre 2016 Sales Manager Food e Technical Sales Manager Food TUV-SUD Italia – pH – Tavarnelle Val di Pesa (FI) Laboratorio analisi settore alimentare
Data	Febbraio 2006 Tecnico Commerciale pH srl – Tavarnelle Val di Pesa (FI) - Italia Laboratorio analisi settore alimentare
Data	Marzo 1994 – Gennaio 2006 Progetto Natura srl / Silliker Italia S.p.A. da Agosto 2005 – Prato - Italia Laboratorio analisi settore alimentare Marzo 1994: Analista Chimico (Preparazione dei campioni per analisi di residui di pesticidi, micotossine e farmaci veterinari – Strumentazione analitica GC, GC/MS, HPLC con diverse tecniche di rivelazione, LC/MS – Preparazione campioni per analisi metalli – Analisi di metalli strumentale con AA fornetto e fiamma) Gennaio 1995: Responsabile Laboratorio Chimico Residui Alimentare (residui di pesticidi, micotossine e farmaci veterinari) Marzo 1996: Responsabile Laboratorio Chimico Alimentare (laboratorio chimico residui e laboratorio bromatologico) – (residui di pesticidi, micotossine e farmaci veterinari, metalli, conservanti, etichette nutrizionali, inquinanti, ecc.) Febbraio 1997: Responsabile Laboratorio Chimico (chimico residui, bromatologico ed ambientale) Gennaio 1999: Responsabile Laboratorio Chimico (chimico residui, bromatologico ed ambientale) e del Laboratorio Biomolecolare (Sviluppo del laboratorio ed analisi di OGM, allergeni, etc.) Gennaio 2000: Responsabile Laboratorio Chimico (chimico residui, bromatologico ed ambientale) Responsabile Laboratorio Biomolecolare Gennaio 2000: Direttore di Laboratorio – (Responsabile organizzativo, Responsabile dello sviluppo e ricerca di laboratori, Responsabile dell'ottimizzazione dei processi produttivi, Responsabile dell'automazione dei processi)

Settembre 2000:

Responsabile Laboratorio Chimico (chimico residui, bromatologico ed ambientale)

Responsabile Laboratorio Biomolecolare

Direttore organizzativo del laboratorio

Responsabile Assistenza Tecnica settore Food (Sviluppo del settore di Assistenza Tecnica, definizione dei piani analitici per matrice, validazione risultati, verifica delle etichette nutrizionali dei prodotti alimentari, conoscenza della legislazione italiana nel settore food, revisioni di analisi presso Istituto Superiore di Sanità Roma, perito di parte in ause legali settore alimentare)

Gennaio 2001:

Responsabile Laboratorio Chimico (chimico residui, bromatologico ed ambientale)

Responsabile Laboratorio Biomolecolare

Direttore organizzativo del laboratorio

Responsabile Assistenza Tecnica Settore Food

Tecnico commerciale di clienti direzionali (Organismi di certificazione dei prodotti biologici e GDO) e

Vice-Direttore Commerciale

Agosto 2005 per Silliker Italia S.p.A.

Responsabile Laboratorio Chimico (chimico residui, bromatologico ed ambientale)

Responsabile Laboratorio Biomolecolare

Direttore organizzativo del laboratorio

Responsabile Assistenza Tecnica Settore Food

Tecnico commerciale di clienti direzionali (Organismi di certificazione dei prodotti biologici e GDO) e

Vice-Direttore Commerciale

Data **Marzo 1987 – Marzo 1988**

Analista di laboratorio settore Ambientale

Panta s.a.s. – Firenze - Italy

Analisi di laboratorio settore ambientale

Titolo di studio

Data **Aprile 1993**

Laurea in Chimica

Titolo della tesi: Effetto dell'orientazione cristallografica sull'adsorbimento di 2-amino-5-nitropiridina e 1,5-pentandiolo su elettrodi di argento

Università di Firenze - Italia

Data **Giugno 1993**

Ordine Professionale dei Chimici della Toscana 1366

Data **Gennaio 1999**

"European Chemist" (EurChem)

European Chemist (EurChem) è una qualifica professionale di European Chemist Registration Board (ECRB) for chemists

La qualifica di "European Chemist" è il riconoscimento di esperienza e competenza tecnica.

Corsi di formazione degli ultimi anni

Data 21/12/2007

VI Conference "Attività della Pubblica Amministrazione nel controllo dei Residui di Pesticidi negli Alimenti" – Istituto Superiore di Sanità Roma

Data 28/11/2008

VII Conference "Attività della Pubblica Amministrazione nel controllo dei Residui di Pesticidi negli Alimenti" – Istituto Superiore di Sanità Roma

Data 11/12/2009

A Global Prospective on Food Safety Methods and Technologies – Thermo Fisher Scientific

Data 28/05/2010

	Trends chromatography and innovative solutions for the food laboratory - Phenomenex
Data	30/06/2010
	Microwave user meeting 2010 - FKW
Data	17/11/2010
	VIII Conference "Attività della Pubblica Amministrazione nel controllo dei Residui di Pesticidi negli Alimenti" – Istituto Superiore di Sanità Roma
Data	11/02/2011
	Meeting of Laboratories Managers – QS Fachgesellschaft Obst-Gemuse- Kartoffeln GmbH
Data	17/11/2011
	IX Conference "Attività della Pubblica Amministrazione nel controllo dei Residui di Pesticidi negli Alimenti" – Istituto Superiore di Sanità Roma
Data	10/02/2012
	Meeting of Laboratories Managers – QS Fachgesellschaft Obst-Gemuse- Kartoffeln GmbH
Data	16/02/2012
	Use of PCR in Real Time Controls in Food Safety – Pall Italia srl Life Sciences LOB
Data	24/01/2013
	X Conference "Attività della Pubblica Amministrazione nel controllo dei Residui di Pesticidi negli Alimenti" – Istituto Superiore di Sanità Roma
Data	05/02/2013
	Meeting of Laboratories Managers – QS Fachgesellschaft Obst-Gemuse- Kartoffeln GmbH
Data	06/02/2014
	Meeting of Laboratories Managers – QS Fachgesellschaft Obst-Gemuse- Kartoffeln GmbH
Data	26/11/2014
	Conferenza Chemistry for the future of Europa (Energy, Food, Environment) – Università degli studi di Roma "La sapienza"

**Esperto della Legislazione
Alimentare**

Reg. (UE) n. 1169/2011 *relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori*
 Reg. CEE/UE n. 396/2005 *concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale*
 Reg. (CE) n. 1881/2006 *che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari*
 Reg. (CE) n. 834/2007 *relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici*
 Decreto 13/01/2011 *Contaminazioni accidentali e tecnicamente inevitabili di prodotti fitosanitari in agricoltura biologica*
 Decreto Ministeriale n. 209 27/02/1996 *Regolamento concernente la disciplina degli additivi alimentari consentiti nella preparazione e conservazione delle sostanze alimentari*

Prato, 01/01/2017

Dott. Paolo Pucci