

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Pavone Francesco
Data di nascita	03/08/1965
Amministrazione	Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali – ICQRF – Laboratorio di Modena
Incarichi attuali	Vicario del Laboratorio di Modena
Telefono ufficio	059 358419 – Interno 4778
e-mail	f.pavone@politicheagricole.it

### TITOLO DI STUDIO

1989	Laurea in Chimica conseguita presso la facoltà di scienze dell'Università degli Studi di Messina (Titolo della tesi sperimentale: "Complessi binucleari di rodio (II) – sintesi e struttura in soluzioni di derivati formamidinici in presenza di legami fosfinici") Votazione: 110/110
------	---

### ALTRI TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

2012	Iscrizione all'Albo Nazionale degli esperti in analisi sensoriale del Miele
2004	Tecnico competente in rilevamento acustico (BUR Regione Calabria 15/01/05 – decreto n. 21001 del 2.12.04).
1991	Iscrizione Ordine dei Chimici della Calabria.
1990	Abilitazione alla professione di Chimico conseguita presso l'Università degli Studi di Messina
1982-83	Diploma di perito Capotecnico – Specializzazione Chimica Industriale conseguito presso Istituto Tecnico Industriale "A. Panella" di Reggio Calabria. Votazione riportata: 60/60.
1980	Diploma di Dattilografo conseguito presso l'Istituto Scheidegger con valutazione complessiva: Ottimo

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 20/07/2015 fino al 13/12/19	Vicario del Laboratorio di Modena – MIPAAF - ICQRF
Dal 03/10/2014 fino al 02/04/2015	Direttore Reggente – Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali – ICQRF – Laboratorio di Modena. (incarico DM 01/10/2014 N.1536)
Dal 03/04/2014 al 02/10/2014	Direttore Reggente – Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali – ICQRF – Laboratorio di Modena. (incarico DM 03/04/2014 N.514)
Dal 27/01/2012 al 02/04/2019	Vicario del Laboratorio di Modena – MIPAAF - ICQRF
Dal 2009 al 2014	Tutor per l'attività formativa Laboratorio di Modena – MIPAAF - ICQRF
Dal 16/01/2008	Esperto Chimico – Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali – ICQRF – Laboratorio di Modena.
2003-2007	Amministratore unico e Socio della Tasmic – Innovazioni Tecnologiche per l'industria – s.r.l con sede in Siderno (RC)
2000-2007	Associato dello studio chimico “Ricerche & Analisi Service” - Siderno (RC) - analisi ambientali e controllo qualità dei prodotti.  Esperienza specifica nei settori ambientale ed in particolare: - campionamento ed analisi di emissioni gassose secondo quanto previsto dal D.P.R. 24 maggio 1988 n. 203 e successive modifiche ed integrazioni. - campionamento e analisi chimico-fisiche su acque destinate al consumo umano secondo quanto previsto dal d.p.r. 24 maggio 1988 n. 236 - campionamento ed analisi di acque reflue secondo quanto previsto dal D.L. 11 maggio 1999 n. 152 campionamento e analisi di classificazione e recupero rifiuti secondo quanto previsto dal d.l. 5 febbraio 1997 n. 22 e D.M. 5 febbraio 1998. - determinazioni fonometriche in materia di : protezione dei lavoratori secondo quanto previsto dal d.l. 15 agosto 1991 n. 277; esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno (D.P.C.M. 1/3/91 e 14/11/97. - campionamento, analisi e bonifica di siti contaminati Analisi di prodotti alimentari
1998-2007	Consigliere Ordine dei Chimici della Regione Calabria
1998-2007	Socio della “S.T. Soluzioni Tecnologiche s.r.l.” con sede in Siderno (RC)
1992-1994	Responsabile controllo qualità presso industria intermedi e prodotti farmaceutici
1991	Insegnamento in qualità di supplente presso l'Istituto Tecnico Industriale “A. Panella” di Reggio Calabria delle seguenti materie: analisi chimica e lab.; chimica organica e lab.
1990-1991	Ufficiale di Complemento dell'Esercito - Arma del Genio.

**PARTECIPAZIONE A CORSI CONVEGNI E SEMINARI**

12/01/2017 e 12/01/2017	Corso di istruzione su programma cromatografico ChromNav 2.0-1
04 Marzo 2016	La professionalità del chimico
20 Novembre 2015 e 04 Marzo 2016	Aggiornamento su etichettatura dei prodotti agroalimentari
9 e 30 Dicembre 2015	Aggiornamento norma ISO/IEC 17065/2012 che ha sostituito dal 15/09/2014 la norma UNI EN 45011/1999
17 Dicembre 2015	E-Bay: funzioni avanzate del programma VeRO
4 Dicembre 2015	Approfondimento per il personale ispettivo dell'ICQRF nel settore dei fitofarmaci
2 Dicembre 2015	Tecniche di analisi isotopiche
25 Settembre 2015	Aggiornamento in analisi sensoriale del miele - CRA Bologna
26 Maggio 2014	Corso di aggiornamento Analisi isotopiche convenzione IASMA.
27 Novembre 2013	Corso di aggiornamento Analisi isotopiche.
26 Gennaio 2013	Aggiornamento in analisi sensoriale del miele – CRA Bologna
16-21 Settembre 2012	Corso di “change management residenziale”.
Settembre 2012	Giudice d'assaggio concorso grandi mieli d'Italia – Tre gocce d'oro.
3-6 Dicembre 2012	Incontro dibattito “lattiero-caseario: confronto su nuove linee di ricerca” residenziale.
18-20 Aprile 2012	Corso di “perfezionamento all'analisi sensoriale del miele – 2 livello”
3-5 Novembre 2010	Corso di “perfezionamento all'analisi sensoriale del miele – 1 livello”.
28 Giugno 2010	Seminario - L'utilizzo dei sottoprodotti di origine animale nell'industria agroalimentare.
25-30 Giugno 2010	La rintracciabilità delle produzioni ed applicazione in riferimento alle competenze dell'ICQRF.
14-18 Giugno 2010	Corso residenziale “Teatro d'Impresa”.
04 Giugno 2010	Seminario – Analisi/Studio della filiera di produzione, controllo e certificazione dei prodotti sementieri.
17-21 Maggio 2010	Corso Scuola Nazionale Metodologie Analitiche in spettrometria di Massa.
19-23 Aprile 2010	Le nuove regole dell'OCM Vino in relazione all'attività di controllo dell'ICQRF.
26 – 30 Aprile 2010	Corso residenziale di “comunicazione organizzativa”.
26 Giugno 2009	Convegno “La ricerca per la valorizzazione del Parmigiano –Reggiano.
26 -29 maggio 2009	Corso di “Introduzione all'analisi sensoriale del miele.
24-28 Novembre 2008	Corso itinerante “ Innovazione Tecnologica di Prodotto e di Processo nell'industria agroalimentare italiana.

6-9 ottobre 2008	Corso “La semplificazione documentale e le tecniche di redazione degli atti amministrativi.
2001	Work Shop “il d.l. 152/99 - Aspetti legislativi e tecnici della normativa sugli scarichi idrici” a cura della provincia di Reggio Calabria.
1999	Seminario ditta Supelco su uso e applicazioni della tecnica SPME (Solid Phase MicroExtraction).

#### CONOSCENZE INFORMATICHE

Windows Apple	Word; Excel; PowerPoint; Publisher; Outlook; File Maker Pro
------------------	--

#### INGLESE

Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale	buono scolastico scolastico
---	-----------------------------------

#### PATENTE

Dal 25/02/1985	A; B
----------------	------

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del DLgs 196/2003.

Modena 01-12-2020

Dott. Francesco Pavone

