

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Piangerelli Maria Grazia
Data di nascita e luogo	8 agosto 1967 in Cupramontana (AN)
Residenza e recapito telefonico	Perugia , via Francesco Alunni Pierucci 27 - 075/5179018
Qualifica	Dirigente di II fascia
Amministrazione	Ministero delle politiche agricole e forestali- Dipartimento dell'Ispettorato centrale della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari
Incarico attuale	Dirigente del Laboratorio di Modena
Numero telefonico del laboratorio	059/358419
Numero di fax del laboratorio	059/344412
E-mail istituzionale	m.piangerelli@mpaaf.gov.it ; icqrf.modena.laboratorio@pec.politicheagricole.gov.it
Cellulare di servizio	320/4635656

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/09/2008	Dirigente del Laboratorio di Modena
Dal 01/09/2008 al 30/06/2011	Dirigente del Laboratorio di Modena e ad interim del Laboratorio di Conegliano Veneto
Dal 16/11/2006 al 31/08/2008	Dirigente del Laboratorio di Conegliano Veneto
Dal 16/10/2006 al 15/11/2006	Direttore Reggente del Laboratorio di Conegliano Veneto
Dal 15/06/1994 al 15/10/2006	Chimico dell' Ispettorato Centrale Repressione Frodi del MIPAAF



**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Titolo di studio	Diploma di Laurea in Chimica conseguita presso l'Università degli Studi di Camerino il 22/07/1992 con la votazione di 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di laurea in “ Scienze e Tecnologie Alimentari” (laurea triennale) conseguita presso l'Università degli Studi di Teramo il 17/12/2003 con la votazione di 110/110 e lode Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico
ESPERIENZE FORMATIVE	<p>Corso manageriale presso la SSPA –sede di Bologna – ottobre-dicembre 2012“ Il dirigente pubblico e la gestione del personale : gli strumenti giuridici e manageriali” superato con il giudizio di “ottimo”</p> <p>Stage presso l'Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN) sul tema : cultura alimentare, educazione sensoriale e gastronomica (dal 19 al 22/10/2010)</p> <p>Stage di alta formazione presso l'Università di Cordoba (Spagna) nell'ambito degli accordi tra il Mipaaf e l'Istituto di Diritto internazionale comparato di Firenze su argomenti di diritto agrario ed internazionale (dal 4 al 09/10/2010)</p> <p>Corso manageriale , organizzato dall'Università Carlo Cattaneo – LIUC, per i neo-dirigenti dell'ICQRF dal 13/11/2006 al 13/06/2007 conseguito con la votazione finale di 28/30</p> <p>Attestato di abilitazione a “ Verificatore interno per l'applicazione del Sistema Qualità nei laboratori di prova” (UNI CEI EN ISO/IEC 17025) corso Unichim novembre 2005</p> <p>Corso di formazione per assaggiatore di olio di oliva vergine – maggio-giugno 2004- Laboratorio di Perugia-iscrizione all'elenco regionale degli assaggiatori degli oli di oliva vergini ed extravergini- Decreto della Giunta Regionale della Regione Umbria n. 1886 del 08/03/2006</p> <p>Vincitrice del concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca in Scienze Chimiche VIII ciclo presso l'Università degli Studi di Camerino (frequentato per un anno dal 15/06/1993 al 14/06/1994)</p> <p>Stage (progetto Erasmus) di quattro mesi da giugno a settembre 1991 presso la sezione di Chimica analitica del Collegio Universitario di Burgos (Spagna) acquisendo una buona preparazione in tecniche elettrochimiche e in metodologie chemiometriche</p>

**CAPACITA'
LINGUISTICHE**

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	scolastico	scolastico
Spagnolo	scolastico	scolastico



**CAPACITÀ NELL'USO
DELLE TECNOLOGIE**

Capacità buona nell'uso delle tecnologie informatiche e dei principali pacchetti applicativi

ALTRO
(**partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni.....**)

Partecipazione a congressi, convegni e seminari organizzati dal MIPAAF- ICQRF
Partecipazione al Convegno Internazionale sulla Sicurezza Alimentare Europea (anno 2003) organizzato dalla UAE –Unione Avvocati Europei , presso la sede consiliare del Comune di Pescara
Pubblicazioni :
- Production of D(+) malic acid by yeasts”
Rivista di Viticoltura ed Enologia – Anno XLVIII n. 1/1995
- “ Identification and evaluation of D(+) malic acid in wines by means of GC-MS”
Bulletin de l’OIV vol. 68 777-778 nov- dic 1995
- “ Regression by least median squares in the calculation of transition time for calibration in chronopotenziometry.”
Electroanalysis 1996,8 n. 10

