

#### INFORMAZIONI PERSONALI

# Mara Gasparini



Struttura di appartenenza REPARTO CHIMICA DEGLI ALIMENTI E MANGIMI

Telefono aziendale +390302290266

Fax aziendale +390302290562

E-mail aziendale mara.gasparini@izsler.it

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

## 1 GENNAIO 2019 AD OGGI

Chimico dirigente con incarico di direzione di struttura semplice "Laboratorio Contaminanti Ambientali" Reparto Chimica degli Alimenti e Mangimi

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Umbertini" Via Bianchi 9 – 25124 BRESCIA – Italia

Ente Sanitario di diritto pubblico

## 1 LUGLIO 2006 - 31 DICEMBRE 2018

Chimico dirigente con incarico di natura professionale - Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale

Coordinatrice dell'attività tecnico scientifica del "Laboratorio residui di Fitofarmaci e Antiparassitari" afferente al Reparto Chimica Alimenti di Origine Animale e dell'attività tecnico scientifica del "Laboratorio Pesticidi" afferente al Reparto Chimica degli alimenti di origine vegetale e dei mangimi Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Umbertini"

Via Bianchi 9 - 25124 BRESCIA - Italia

Ente Sanitario di diritto pubblico

## 3 NOVEMBRE 2003 - 2 NOVEMBRE 2005

Chimico dirigente (Contratto a tempo determinato) - Reparto Contaminanti Ambientali Coordinatrice dell'attività tecnico scientifica del "Laboratorio residui di Fitofarmaci e Antiparassitari"

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Umbertini" Via Bianchi 9 – 25124 BRESCIA – Italia Ente Sanitario di diritto pubblico

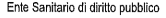
#### 1 NOVEMBRE 2000 - 31 OTTOBRE 2002

Incarico biennale di collaborazione coordinata e continuativa

Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dello "Sviluppo di metodologie analitiche per la determinazione di micotossine appartenenti alla classe dei Tricoteceni in mangimi e alimenti di origine animale"

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Umbertini" Via Bianchi 9 – 25124 BRESCIA – Italia







#### 1 NOVEMBRE 1998 - 31 OTTOBRE 2000

Borsa di studio biennale

Sviluppo e realizzazione del progetto di ricerca "Messa a punto e/o miglioramento e validazione di metodi interni di prova da proporre per l'accreditamento in estensione per gli anni 1999 e 2000" (con particolare riferimento a metodologie riguardanti l'analisi di residui di PCB e pesticidi nei mangimi e negli alimenti di origine animale)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Umbertini" Via Bianchi 9 – 25124 BRESCIA – Italia

Ente Sanitario di diritto pubblico

### 16 GIUGNO 1997 - 15 GIUGNO 1998

Borsa di studio annuale

Sviluppo e realizzazione del progetto di ricerca "Monitoraggio del livello di contaminazione da fumonisine su mangimi ed alimenti di origine animale"

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Umbertini" Via Bianchi 9 – 25124 BRESCIA – Italia

Ente Sanitario di diritto pubblico

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### 1999 - 2002: Specializzazione in Tossicologia

Università degli studi di Milano - Facoltà di Farmacia

Titolo tesi "Esercizio di valutazione del rischio da esposizione a PCB negli alimenti" (Relatori Prof.ssa M. Marinovich e Prof. C.L. Galli), votazione 70/70 cum laude

## 1990 - 1996: Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Università degli studi di Pavia - Facoltà di Farmacia

Titolo tesi: "L'emulsione multipla come tecnica preparativa di microsfere di chitosano contenenti un principio attivo lipofilo" (relatrice Prof.ssa F. Pavanetto), votazione 108/110

1985 – 1990: Maturità scientifica con indirizzo sperimentale fisico, naturalistico, matematico, informatico Liceo Scientifico Statale A.Calini – Brescia

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

CAPACITÀ COMPRENSIONE		CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	of the state of th
B2	B2	B1	B1	B1

INGLESE



#### Curriculum Vitae

Mara Gasparini

Capacità e Competenze Relazionali PREDISPOSIZIONE AL DIALOGO CON LE PERSONE, SIANELL'AMBIENTE DI LAVORO CHE IN QUELLO FAMILIARE,

CAPACITÀ, E DESIDERIO, DI LAVORARE IN EQUIPE PER AVERE UN MAGGIORE CONFRONTO E UN SIGNIFICATIVO SENSO DI COLLABORAZIONE.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPI INTERDISCIPLINARI APPORTANDO IL PROPRIO CONTRIBUTO SIA TECNICO SIA ORGANIZZATIVO.

PREDISPOSIZIONE ALLA COLLABORAZIONE E CAPACITÀ DI FORNIRE SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO IN AREE DI ANALISI NON STRETTAMENTE DI PROPRIA PERTINENZA.

DISPONIBILE AL CAMBIAMENTO E ALL'ACCOGLIENZA DELLE NOVITÀ.

ELEVATA CAPACITÀ DI GESTIONE DELLE EMERGENZE SIA FAMILIARI SIA LAVORATIVE.

Capacità e Competenze Organizzative/Manageriali

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE DEL PROPRIO LAVORO SIA IN TERMINI DI GESTIONE DEL TEMPO SIA DI OBIETTIVI RAGGIUNTI.

BUONA CAPACITÀ DI LAVORARE PER OBIETTIVI IN COLLABORAZIONE CON IL PROPRIO DIRIGENTE RESPONSABILE, I COLLEGHI DIRIGENTI ED IL PERSONALE TECNICO.

PREDISPOSIZIONE AL COORDINAMENTO DEL PERSONALE.

BUONA CAPACITÀ DI GESTIONE DEL PERSONALE SIA PER QUANTO RIGUARDA L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO TECNICO-SCIENTIFICO SIA PER QUANTO RIGUARDA LA NECESSITÀ DI FUNGERE DA MEDIATRICE IN DINAMICHE INTERPERSONALI CRITICHE.

CAPACITÀ DI RIMODULARE L'ORGANIZZAZIONE DEL LABORATORIO IN SITUAZIONI DI CRITICITÀ LAVORATIVE O DI EMERGENZE SANITARIE.

CAPACITÀ DI RILEVARE NELLA PROPRIA STRUTTURA NUOVI BISOGNI, SIA TECNICO-SCIENTIFICI SIA ORGANIZZATIVI, E DI VALUTARE IN MODO CRITICO LE RISORSE DISPONIBILI.

CAPACITÀ DI ACCOGLIERE NUOVE PROPOSTE DI COLLABORAZIONE E DI SVILUPPARE ATTIVITÀ TRA STRUTTURE DIVERSE ANCHE A CARATTERE INTERDISCIPLINARE.

CAPACITÀ DI DIALOGO E COLLABORAZIONE CON ORGANISMI UFFICIALI NAZIONALI E INTERNAZIONALI, QUALI REGIONE, MINISTERO, LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO, LABORATORI COMUNITARI DI RIFERIMENTO,

Capacità e Competenze Tecniche

TUTTE LE COMPETENZE TECNICHE SONO STATE ACQUISITE NEL CORSO DEGLI ANNI CON FORMAZIONE TEORICA E PRATICA. L'UTILIZZO DIRETTO IN LABORATORIO DELLE VARIE TECNICHE ANALITICHE (IN PARTICOLAR MODO: GAS CROMATOGRAFIA, GAS — MASSA CON SPETTROMETRI DI MASSA A TRAPPOLA IONICA O TRIPLO QUADRUPOLO O ALTA RISOLUZIONE, CROMATOGRAFIA LIQUIDA-HPLC/UPLC, CROMATOGRAFIA LIQUIDA CON SPETTROMETRI DI MASSA A TRIPLO QUADRUPOLO O ALTA RISOLUZIONE, CROMATOGRAFIA IONICA) HA PERMESSO L'APPROFONDIMENTO DELLE STESSE E IL RAGGIUNGIMENTO DI UN LIVELLO DI CONOSCENZA PIÙ CHE BUONO SIA PER QUANTO RIGUARDA L'APPLICAZIONE DI QUESTE TECNICHE NELL'ANALISI DEI RESIDUI NEGLI ALIMENTI SIA NELL'USO DEI SOFTWARE APPLICATIVI SIA DELL'HARDWARE CORRISPONDENTE, MANTENENDO UN COSTANTE AGGIORNAMENTO TECNICO-SCIENTIFICO NEGLI ANNI È STATO PERMESSO LO SVILUPPO DI NUOVI METODI ED IL LORO ACCREDITAMENTO, PERMETTENDO UN AMPLIAMENTO ED UN MIGLIORAMENTO DELL'ATTIVITÀ DELL'AREA CHIMICA.

Capacità e Competenze Informatiche BUONE CAPACITÀ NELL'USO DI DIFFERENTI SOFTWARE. USO DEI PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI E DEI PROGRAMMI APPLICATIVI PER LA VIDEOSCRITTURA, FOGLI ELETTRONICI, PRESENTAZIONI PROFESSIONALI E GESTIONE DI DOCUMENTI ELETTRONICI E FILE MULTIMEDIALI. CONOSCENZA DEI DIFFERENTI PROGRAMMI PER LA GESTIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO E PER L'ANALISI DEI DATI PRODOTTI.

Altre Competenze

MADRE DI TRE BAMBINI

ESPERIENZA PLURIENNALE COME EDUCATORE E COME FORMATORE DI GIOVANI-ADULTI IN AGESCI

Patente di Guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI/POSTERS

A. Biancardi, M. Gasparini, Contaminazione da fumonisine in mais, Tecnica Molitoria, Giugno 1999, pp.631-642

變



- E. Ferretti, M. Gasparini, A. Riberzani, DDT and metabolites contamination in lake fishes: results of a monitoring (1997-1999), European Pesticide Residue Workshop (poster session), York (UK), Luglio 2000
- C. Dall'Asta, G. Galaverna, A. Biancardi, M. Gasparini, S. Sforza, R. Marchelli, Simultaneous liquid chromatography-fluorescence analysis of type A and type B trichothecenes as fluorescent derivatives via reaction with coumarin-3-carbonyl chloride, Journal of chromatography A, 1047 (2004) 241-247
- A. Biancardi, M. Gasparini, C. Dall'Asta, & R. Marchelli, A rapid determination of type A and type B trichothecenes in wheat flour by HPLC-ESI-MS, Food Additives and Contaminants, March 2005; 22(3): 251-258
- M. Gasparini, W. Assini, E. Bozzoni, N. Tognoli, G. Dusi, Development and validation of a liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the separation of conjugated and unconjugated  $17\alpha$  and  $17\beta$ -boldenone in urine sample, Fifth International Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis (poster session), Antwerp (Belgium), May 16-19, 2006
- M. Gasparini, W. Assini, E. Bozzoni, N. Tognoli, G. Dusi, Sviluppo e validazione di un metodo per la determinazione di residui di steroidi in urine mediante cromatografia liquida abbinata alla spettrometria di massa (LC-MS/MS), VIII Congresso Nazionale S.I.D.I.L.V. Perugia (Italy), 9-10 Novembre 2006
- M. Gasparini, W. Assini, E. Bozzoni, N. Tognoli, G. Dusi, Development and validation of a liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the separation of conjugated and unconjugated 17α- and 17β-boldenone in urine sample, Analytica Chimica Acta, 586 (2007) 154-162
- G. Dusi, E. Bozzoni, W. Assini, M. Gasparini and E. Ferretti, Development and validation of a confirmatory method for the determination of resorcylic acid lactones in urine sample by liquid chromatography-tandem mass spectrometry, EuroResidue VI (poster session), Egmond aan Zee (The Netherlands), May 19-21, 2008
- E. Ferretti, G. Castrezzati and M. Gasparini, *Matrix effect in the determination of organochlorine pesticide residues in fat,* 7th European Pesticide Residue Workshop (poster session), Berlin (D), 1-5 June 2008
- G. Dusi, E. Bozzoni, W. Assini, M. Gasparini and E. Ferretti, Development and validation of a confirmatory method for the determination of resorcylic acid lactones in urine sample by liquid chromatography-tandem mass spectrometry, Analytica Chimica Acta, 637 (2009) 47-54
- M. Gasparini, M. Curatolo, W. Assini, E. Bozzoni, N. Tognoli and G. Dusi, Confirmatory method for the determination of nandrolone and trembolone in urine sample using immunoaffinity clenup and liquid chromatography-tandem mass spectrometry, Journal of Chromatography A, 1216 (2009) 8059-8066
- R. Galarini, L. Fioroni, S. Moretti, M. Gasparini and G. Dusi, *Determination of nine corticosteroids in bovine urine using liquid chromatography tandem mass spectrometry*, 1st Mass Spectrometry Food Day, Parma (IT), December 2-3, 2009
- W. Assini, E. Bozzoni, N. Tognoli, M. Gasparini and G. Dusi, Development and validation of a confirmatory method for the determination of gestagens in animal fat by liquid chromatography-tandem mass spectrometry, 1st Mass Spectrometry Food Day, Parma (IT), December 2-3, 2009
- M. Gasparini, G. Castrezzati and E. Ferretti, Confirmatory method for the determination of amitraz and its degradation products in honey using QuEChERS and LC-MS/MS, 8th European Pesticide Residue Workshop (poster session), Strasbourg (F), 20-24 June 2010
- B. Bertasi, M. Gasparini, E. Ferretti, M.N. Losio, V. Nolli, G. Maccabiani, F. Fusini, M. Tilola, M. Schinetti, S. Di Millo and P. Boni, *Application of DR CALUX system to monitoring raw milk contamination*, 5th BioDetectors 2010 (poster session), Amsterdam (B), 2010
- M. Gasparini, B. Bertasi, M. Schinetti, S. Di Millo, M. Tilola, G. Maccabiani, S. Menotta, M.N. Losio, and E. Ferretti, *Application of DR CALUX to milk and egg samples: comparison between HRGC-HSMS and screening data*, Dioxin 2011 (poster session), Brussel (N), 21-25 August 2011
- G. Dusi, M. Gasparini, M. Curatolo, W. Assini, E. Bozzoni, N. Tognoli and E. Ferretti, Development and validation of a liquid chromatographytandem mass spectrometry method for the simultaneous determination of nine corticosteroid residues in bovine liver samples, Analytica Chimica Acta, 700 (2011) 49-57
- M. Gasparini, G. Castrezzati and E. Ferretti, *Monitoring pesticide residues in different vegetable matrices by LC-MS/MS and GC-MS/MS*, 9th European Pesticide Residue Workshop (poster session), Vienna (A), 25-28 June 2012



Mara Gasparini



- M. Gasparini, G. Castrezzati, S.Sarasini and E. Ferretti, Confirmatory method for the determination of quaternary ammonium compounds in food sample using QuEChERS and liquid chromatography-tandem mass spectrometry, 3rd Mass Spectrometry Food Day, Trento (IT), October 9-11, 2013
- M. Gasparini, R. Bortolami and E. Ferretti, Confirmatory method for the determination of pesticides in milk sample by gas chromatographytandem mass spectrometry, 10th European Pesticide Residue Workshop (poster session), Dublin, 30 June - 3 July 2014
- M. Gasparini and E. Ferretti, Confirmatory method for the determination of carbamate residues in fat sample by liquid chromatography-tandem mass spectrometry, 11th European Pesticide Residue Workshop (poster session), Limassol (Cyprus), 24-27 May 2016
- B. Angelone, M. Gasparini and E. Ferretti, Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in fatty food using HRGC-HRMS: FAPAS Results, Dioxin 2016 (poster session), Firenze (I), 28 August - 2 September 2016
- S. Pellicciotti, E. Bozzoni, M. Gasparini and V. Gamba, Development of a LC-MS/MS confirmatory method for the determination of 9 thyreostats in muscle and thyroid tissue using QuEChERS approach, Massa 2016 (poster session), Roma (I), 6 - 8 September 2016

Mara Gasparini, Gabriella Cancemi, Enrica Ferretti, Confirmatory method for the determination of Amitraz residue in food of animal origin sample by liquid chromatography-tandem mass spectrometry, 12th European Pesticide Residue Workshop (poster session), Munich -(Germany), 22-25 May 2018

29 Marzo 2019

Mara Gasparini

La sottoscrita Dr.ssa Mara Gasparini, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000, DICHIARA sotto la propria responsabilità che i contenuti del presente curriculum formativo e professionale corrispondono al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali",

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.