# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Nome AZIMONTI GIOVANNA

Indirizzo Ufficio: via G.B. Grassi 74, 20157 Milano

Telefono Ufficio: +39 02 35686669 Fax Ufficio: +39 02 38203163

E-mail Ufficio: giovanna.azimonti@asst-fbf-sacco.it, giovanna.azimonti@icps.it,

Nazionalità Italiana

Data di nascita 22 APRILE 1963

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) Dicembre 1992 – Oggi

Nome e indirizzo del datore di International Centre for Pesticides and Health Risk Prevention (ICPS)

ASST Estabapafratalli Sacco

ASST Estabapafratalli Sacco

ASST Estabapafratalli Sacco

ASST Estabapafratalli Sacco

ro ASST Fatebenefratelli Sacco

Via G.B. Grassi, 74 20157 MILANO

• Tipo di azienda o settore Centro di eccellenza per gli antiparassitari del servizio sanitario regionale

• Tipo di impiego Dirigente Fisico

• Principali mansioni e responsabilità Responsabile in ICPS del coordinamento delle attività di valutazione dossier per la registrazione dei prodotti fitosanitari a livello Europeo e Italiano.

Responsabile in ICPS per la valutazione tecnico-scientifica del destino e comportamento ambientale per la registrazione dei prodotti fitosanitari a livello Europeo e Italiano.

Responsabile ICPS per la valutazione delle problematiche riguardanti il rischio ambientale degli antiparassitari a livello territoriale.

Membro, dal 1996, della Commissione Consultiva Prodotti Fitosanitari (ora Comitato Tecnico per la Nutrizione e la Sanità Animale), quale esperto del Ministero dell'Ambiente, per la valutazione del destino ambientale degli antiparassitari

Membro del Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) di EFSA (Luglio 2018 – Giugno 2021)

Membro del Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) di EFSA (Dicembre 2015 – Giugno 2018)

Chair del Working Group on Guidance Update on Safety of Feed Additives for the Environment del FEEDAP panel (Novembre 2016- Dicembre 2018)

Membro del working group on Other Additives (Gennaio – Dicembre 2018)

Membro, dal 2007 al 2017, della Commissione Consultiva Farmaco Veterinario quale esperto ambientale

Rappresentante Italiano nel Working Group on Environmental Risk Assessment dell'EMA, farmaci veterinari, dal 2008 al 2012

Membro del tavolo tecnico per la predisposizione del Piano di Azione Nazionale nell'ambito della Direttiva EU sull'uso sostenibile degli Antiparassitari (dal 2011 al 2013)

Membro del tavolo tecnico per la predisposizione del Piano di Azione Regionale della Regione Lombardia nell'ambito dell'attuazione Direttiva EU sull'uso sostenibile degli Antiparassitari (dal 2013)

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione Confalonieri, Milano

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Fondazione no profit Borsa di perfezionamento

1992

· Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca relativa alla valutazione dell'interazione fra Sistemi Colloidali del Terreno e delle Acque e Microinquinanti di Origine Industriale con particolare riferimento alle problematiche della Migrazione di Metalli Pesanti e di Radionuclidi. L'attività sperimentale è stata condotta presso l'Institute of Environment del C.C.R. di Ispra

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

1991-1992

Dipartimento di Chimica Fisica ed Elettrochimica dell'Università degli studi di Milano

Tipo di azienda o settore

Università

Tipo di impiego

Contratto di collaborazione

· Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca relativa alla caratterizzazione e modellizzazione dell'adsorbimento di cobalto e mercurio su allumina colloidale. L'attività sperimentale è stata condotta presso l'Institute of Environment del C.C.R. di Ispra

• Date (da - a)

1990-1991

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Milano Ricerche - Milano.

Tipo di azienda o settore

Istituto di ricerca

• Tipo di impiego

Borsa di studio

Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca relativa alla valutazione della combustione di sostanze organiche tossiche mediante torce al plasma. L'attività sperimentale è stata condotta presso l'Istituto di Fisica del Plasma del CNR di Milano

• Date (da - a)

1989-1990

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consorzio Milano Ricerche

Tipo di azienda o settore

Istituto di ricerca Borsa di studio

 Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca relativa alla valutazione della fusione nucleare indotta mediante metodi elettrochimici. L'attività sperimentale è stata condotta presso l'Istituto di Fisica del Plasma del CNR di Milano

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date

- 1992. Diploma di specializzazione in Fisica Sanitaria conseguita presso l'Università degli Studi di Milano. Tesi dal titolo: Sviluppo di metodologie sperimentali e matematiche per l'interpretazione dell'impatto di radionuclidi e metalli pesanti sull'ecosistema
- 1992 Esperto Qualificato per l'impiego delle radiazioni ionizzanti.
- 1989 Laurea in Fisica. Università degli Studi di Milano.

Tesi dal titolo Stabilità di sistemi colloidali - Adsorbimento di attinidi su silice e allumina. realizzata presso la sezione di Chimica-Fisica del Dipartimento di Chimica di Milano in collaborazione con il JRC di Ispra.

1989 Maturità scientifica. Liceo scientifico "A. Tosi" di Busto Arsizio (VA).

## CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

MADRELINGUA

**I**TALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

Оттімо

Capacità di scrittura

Оттімо

• Capacità di espressione orale

Оттімо

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottima capacità nel lavorare e nel promuovere il lavoro di gruppo. Ottima capacità di relazione sia con funzionari della pubblica amministrazione sia con il mondo dell'industria, in ambito nazionale e internazionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Ottima capacità nella gestione delle scadenze. Ottima capacità di coordinamento e gestione di varie fasi di progetti complessi, definizione degli obiettivi, acquisizione del progetto, realizzazione del progetto, stesura delle relazioni finali (in italiano e in inglese).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Buona conoscenza di WINDOWS, MSOFFICE; Buona capacità di utilizzo di Internet Explorer

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

PATENTE O PATENTI

В

**A**LLEGATI

Allegato 1: lista dei progetti

Allegato 2: lista delle pubblicazioni

#### **ALLEGATO 1**

## Progetti coordinati

- 1. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2018 per l'aggiornamento e armonizzazione del risk assessment dei pesticidi sul riso e revisione delle linee guida europee. Coordinamento del progetto
- 2. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2016-2017 per valutazione di dossier relativi a sostanze attive, di cui l'Italia è Stato membro relatore, la cui inclusione in allegato I è in scadenza e che è sottoposta a procedura comunitaria di rinnovo dell'inclusione (progetto AIR III della Commissione UE). Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale
- 3. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2015-2016 per preparazione di re-registration report completi per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale e zonale (Sud Europa), conformi agli allegati al Regolamento (CE) 544/2011 ed al Regolamento (CE) 545/2011, di prodotti fitosanitari ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009. Valutazione di dossier relativi a una nuova sostanze attiva, di cui l'Italia è Stato membro relatore. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale
- 4. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2014-2015 per preparazione di re-registration report completi per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale e zonale (Sud Europa), conformi agli allegati al Regolamento (CE) 544/2011 ed al Regolamento (CE) 545/2011, di prodotti fitosanitari ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009. Valutazione di dossier relativi a una sostanze attive, di cui l'Italia è Stato membro relatore, la cui inclusione in allegato I è in scadenza e che è sottoposta a procedura comunitaria di rinnovo dell'inclusione (progetto AIR III della Commissione UE). Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale
- 5. Progetto EFSA Ecotox: "Comparison of NOEC values to EC<sub>10</sub>/EC<sub>20</sub> values, including confidence intervals, in aquatic and terrestrial ecotoxicological risk assessment GP/EFSA/PRAS/2013/01". Coordinamento del progetto.
- 6. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2012-2013 per preparazione di re-registration report completi per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale e zonale (Sud Europa), conformi agli allegati al Regolamento (CE) 544/2011 ed al Regolamento (CE) 545/2011, di prodotti fitosanitari ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009. Valutazione di un dossier relativo ad una sostanza attiva, di cui l'Italia è Stato membro relatore, la cui inclusione in allegato I è in scadenza e che è sottoposta a procedura comunitaria di rinnovo dell'inclusione (progetto AIR II della Commissione UE). Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
- 7. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2012 per preparazione di re-registration report completi per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale e zonale (Sud Europa), conformi agli allegati al Regolamento (CE) 544/2011 ed al Regolamento (CE) 545/2011, di prodotti fitosanitari ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
- 8. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2011 per preparazione di re-registration report semplificati per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
- 9. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2010 per il check of completeness di dossier di una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Check of completeness della sezione destino e comportamento ambientale.
- 10. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2010 -2011 per preparazione di re-registration report per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
- 11. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute 2009 -2010 per la preparazione di documenti di valutazione di sostanze attive per l'inclusione in allegati I. Preparazione di re-registration report per una serie di prodotti fitosanitari per la registrazione nazionale. Gestione e cordinamento dell'attività di valutazione dell'intero dossier. Coordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
- 12. Convenzioni ICPS-Ministero della Salute per la stesura delle seguenti monografie Methamidophos, Mancozeb, Dichlorvos, Triflumuron, Tetraconazolo, Bensulfuron-metile, Oxadiazon, Piretrine, Monossido di Carbonio, Quassia. Gestione e cordinamento della sezione destino e comportamento ambientale.
- 13. Progetto europeo (VI Programma Quadro) FOOTPRINT (*FuncTional tOOls for Pesticide RIsk assessmeNt and managemenT*). Gen.2006-Dic.2008. Coordinamento del Workpackage 7 (Dissemination). Coordinamento delle attività assegnate ad ICPS, partner del progetto.
- 14. Progetto europeo (VI Programma Quadro) *HArmonised environmental Indicators for pesticide Risk* (*HAIR*). Gen. 2004-Marz. 2007. Coordinamento delle attività assegnate ad ICPS, Partner del progetto.

### Collaborazione a progetti e attività

- 15. Progetto di gemellaggio con la Bosnia- Erzegovina BA/12/IB/AG 01 dal titolo "Further strengthening of capacities of phytosanitary sector in the fields of plant protection products, plant health and seeds and seedlings, including phytosanitary laboratories and phytosanitary inspections" "EU-FITO-BiH Component leader del Componente 4 Activity 7.1-Prepare draft Law on Plant Protection Products and secondary legislation aligned with Regulation (EC) 1107/2009 and draft secondary legislation in line with Directive (EC) 2009/128" Mar. 2015 Apr.2017
- 16. Progetto di gemellaggio con Malta, Transition Facility TWINNING MT06/IB/EN13/TL "Capacity building in the field of Plant Protection Products and Biocides" come esperto di destino e comportamento ambientale nell'ambito della registrazione dei prodotti fitosanitari. Settembre. 2009
- 17. Convenzione ICPS-Ministero dell'Ambiente. per la realizzazione di Attività di supporto tecnico-scientifico alla valutazione del rischio ambientale dei prodotti fitosanitari e l'individuazione di misure di mitigazione del rischio" Gen 2005 Giu. 2007

#### Attività realizzate

- ✔ Elaborazione di criteri e misure di mitigazione
- ✔ Elaborazione di scenari ambientali di esposizione
- ✔ Organizzazione di un convegno nazionale
- 18. Applicazione di indicatori di rischio e stesura di una relazione finale (Rischio ambientale dei fitofarmaci e Azione dimostrativa ECO-AGRIT) per un progetto pilota in collaborazione con il Consorzio ITA. Gen.- apri. 2007.
- 19. Progetto sponsorizzato dalla ditta Syngenta: Assessment of the contamination of groundwater table by terbuthylazine, hydroxyterbuthylazine, desethylterbuthylazine and s-metolachlor, in the Po Plain Italy. Dic. 2005 Feb. 2007.

#### Attività realizzate:

- ✓ Monitoraggio delle acque di falda in 4 aree della Pianura Padana;
- ✓ Analisi dei risultati e correlazione con le caratteristiche ambientali;
- ✓ Stesura della relazione finale in inglese.
- 20. Relazione sulla Contaminazione da bentazone nel comune di Lacchiarella: caratterizzazione territoriale dell'area. ICPS-ARPA. Gen. 2007.
- 21. Progetto di gemellaggio con la Polonia nell'ambito del programma PHARE *Strengthening Administration responsible for phytosanitary and fertiliser issues* PL2004/IB/AG-02 come esperto di destino e comportamento ambientale nell'ambito della registrazione dei prodotti fitosanitari. Dic. 2005 Mar. 2006.

#### **ALLEGATO 2**

## Lista delle pubblicazioni

Di Nica V., Menaballi L. Azimonti G., Finizio A. RANKVET: A NEW RANKING METHOD FOR COMPARING AND PRIORITIZING THE ENVIRONMENTAL RISK OF VETERINARY PHARMACEUTICALS. Ecological Indicators, 2015, 52,270 Bozzo S., Azimonti G., Sara V., Di Guardo A. and Finizio A.. Spatial and temporal trend of groundwater 2. CONTAMINATION FROM TERBUTHYLAZINE AND DESETHYL-TERBUTHYLAZINE IN LOMBARDY REGION (ITALY), Environ. Sci.: Processes Impacts, 2013,15, 366-372 3. Finizio A., Azimonti G., Sara Villa, OCCURRENCE OF PESTICIDES IN SURFACE WATER BODIES: A CRITICAL ANALYSIS OF THE ITALIAN NATIONAL PESTICIDE SURVEY PROGRAMS, J. Environ. Monit., 2011, 13, 49 4. Azimonti G., Finizio A. REGISTRAZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI: IL RUOLO DEL RUSCELLAMENTO E DELLA DERIVA SULLA PRESENZA DI AGROFARMACI NELLE ACQUE SUPERFICIALI, Vidotto F., Ferrero A. editors 2009. Atti del XVII convegno S.I.R.F.I. Protezione dei corpi idrici superficiali dall'inquinamento da agrofarmaci, 19 maggio 2009 Bologna 5. Finizio A., Calliera M., Azimonti G. IL D.L.GS 152/06 è SUFFICIENTE PER UNA CORRETTA IDENTIFICAZIONE DELLE AREE VULNERABILI AGLI AGROFARMACI? Pp.213-220 Vidotto F., Ferrero A. editors 2009. Atti del XVII convegno S.I.R.F.I. Protezione dei corpi idrici superficiali dall'inquinamento da agrofarmaci, 19 maggio 2009 Bologna Auteri D., Azimonti G., Ballerio A., Caffarelli V., Mangiarotti M., Verin A., Redolfi E. 6. PROCEDURE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE DEI PRODOTTI FITOSANITARI.In: Valutazione del rischio ambientale applicata ai prodotti chimici - Analisi delle procedure europee di valutazione del rischio ambientale di pesticidi, biocidi, sostanze chimiche industriali, farmaci per uso umano, farmaci veterinari e additivi per mangimi. Pitagora Editrice Bologna, Collana "Quaderni di tecniche di protezione ambientale 83" Zaghi, Gaggi, Finizio Eds. 2007. 7. E. Benfenati, G.Azimonti, D. Auteri, M.Lodi. Environmental and ecological toxicology – computational risk ASSESSMENT. Wiley Computational toxicology book. In press 8. M. Calliera, A. Finizio, G. Azimonti, E. Benfenati and M. Trevisan. HARMONISED PESTICIDE RISK TREND INDICATOR FOR FOOD (HAPERITIF). PART 1: THE METHODOLOGICAL APPROACH. Pest Manag Sci 62, 1168-1176 (2006) 9. G. Azimonti, G. Triacchini. PESTICIDES AND SURFACE WATER. THE ROLE OF MODELING AS A TOOL TO MANAGE CONTAMINATION. In: Management of Intentional and Accidental Water Pollution, Eds. G. Dura, V. Kambourova and F. Simeonova, NATO Security Science C. Vol.11, Springer, p.249 (2006).

> Busto Arsizio, 13 Giugno 2018 Giovanna Azimonti

> > Giàvanna Azimanti

Pagina 6 - Curriculum vitae di Giovanna AZIMONTI