

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Francesco Galimberti**
Indirizzo(i)
Telefono(i)
Fax
E-mail francesco.galimberti@icps.it
francesco.galimberti@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 10 agosto 1976
Sesso Maschio

Esperienza professionale

Date Gennaio 2006 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore Tecnico - CAT D – Junior e-Fate Pesticide Regulator – Project Manager – Data Manager – Scienze Ambientali. (Agosto 2010 – ad oggi)
Consulente, esperto GIS, gestione e sviluppo database, valutazioni di rischio. (Gennaio 2006 – Luglio 2010)
Pesticide Risk Assessment, Progetti Europei, GIS, Sviluppo web, Gestione banche dati e Software, IT manager.
Principali attività e responsabilità Attività di revisione e valutazione dei dossier di registrazione degli antiparassitari a livello Nazionale ed Europeo, sezione "Fate and Behaviour".
Analisi dati e GIS.
Creazione, Sviluppo e Gestione di banche dati (desktop&online).
Membro del Gruppo di Lavoro per l'Identificazione delle Zone Vulnerabili da prodotti fitosanitari previste dal DLGS N.152/06 "Norme in materia ambientale" – Decreto 5325 del 13 giugno 2011 della Direzione Generale Agricoltura, Regione Lombardia.
Nomina a Responsabile Qualità (SGQ, area IT) e auditor interno (A.O. Ospedale L.Sacco) – dal 2011.
E-fate Government Expert in diversi Praper Meeting in EFSA (2014 e 2015).
Partecipazione a progetti di ricerca:

- Progetto PAR: "Collaborazione nell'ambito del Piano di Azione Regionale" (Regione Lombardia, Arpa Lombardia, Ersaf). Elaborazioni GIS e banche dati – 2014-2017.
- Progetto EFSA GenoTox: "Compilation of a database, specific for the pesticide active substance and their metabolites, comprising the main genotoxicity endpoints - GP/EFSA/PRAS/2014/01". Sviluppo, gestione ed Amministrazione della banca dati, data quality check and control, reportistica.
- Coordinatore, Progetto EFSA Ecotox: "Comparison of NOEC values to EC10/EC20 values, including confidence intervals, in aquatic and terrestrial ecotoxicological risk assessment - GP/EFSA/PRAS/2013/01". Sviluppo, gestione ed amministrazione della banca dati, selezione degli studi appropriati, data entry, data management, quality check, SOP, report finale - 2014.
- Progetto EFSA Tox: "Toxicological data collection and analysis to support grouping of pesticide active substances for cumulative risk assessment of effects on the nervous system, liver, adrenal, eye, re production and development and thyroid system – GP/EFSA/PRAS/2013/02". Sviluppo foglio di calcolo, data management - 2014.
- Progetto "LRI-B10 A comparison between NOAELs from animal data with those from human data. The European Chemical Industry Council Long-range research initiative project (2014-2016)". Sviluppo e supporto banche dati, data management - 2014.
- Progetto "S-MOC GW monitoring project SMOC" – 2012-2014 (Syngenta, ICPS, ARCADIS); Monitoraggio della acque di falda nella pianura padana alla ricerca di prodotti fitosanitari e metaboliti.; supervisione, analisi dei dati e dei risultati, report finale.

	<ul style="list-style-type: none"> - Progetto "Cartella Sanitaria e di Rischio" online ICPS, ICRH (International Centre for Rural Health, Azienda Ospedaliera San Paolo). Definizione di una cartella sanitaria web-based (ASP, MS Access). - Progetto "Portale ICPS" - 2010-2011 (ICPS). Sviluppo di un applicativo web per il SGQ (sistema di gestione qualità), per la gestione dei progetti e delle attività interne all'Unità Operativa, monitoraggio fasi di processo e qualità (ASP, MS Access). - Progetto "Sito Web ICPS" - 2010 (ICPS). Costruzione di un sito Internet per Unità Operativa ICPS. - Progetto "EU-ACROPOLIS, Aggregate and Cumulative Risk Of Pesticide: an On-Line Integrated Strategy" - 2010 (7° Programma Quadro, ICPS, RIVM, Commissione Europea) progetto per migliorare le strategie di valutazione del rischio per gli antiparassitari, sviluppando applicativi per l'esposizione aggregata e cumulativa. Elaborazione dati e banche dati residui di antiparassitari negli alimenti. MonteCarlo Risk Assessment, partecipazione Meeting e training di progetto (Utrecht NL, Bilthoven NL, Milano IT, Amsterdam NL). - Progetto "CSC" - 2010 (ICPS, Regione Lombardia - DG Ambiente) progetto per la definizione di concentrazioni soglia di contaminazione; elaborazione dati ed automazione routine, Layout. - Progetto "CandLe v.1.0" Classification and Labelling - 2010 (ICPS, Regione Lombardia - DG Sanità); sviluppo di un applicativo web per la consultazione delle classificazioni ed etichettature armonizzate delle sostanze pericolose (Allegato VI) del Regolamento CLP n°1272/2008 CE (ASP, MS Access). - Progetto: "Rischio Fitosanitario nei piani integrati di prevenzione", - 2008-2010 (ICPS, Regione Lombardia - DG Sanità, ASL); sviluppo applicativo per Sistema di Supporto alle Decisioni alla valutazione integrata al rischio fitosanitario in ambiente Access e in ambiente SQL Server con creazione di pagine web (ASP). - Progetto: "Valutazione dell'impatto dei pesticidi sulle acque sotterranee, - 2006 (ICPS, ARPA Lombardia, Syngenta Crop Protection); Project Manager: Campionamento, Analisi GIS dei risultati, Valutazione e gestione del rischio ambientale. - Progetto "EU-FOOTPRINT, Functional Tools for Pesticide Risk Assessment and Management", - 2006/2009 (6° Programma Quadro, Commissione Europea); Comunicazione e interna ed esterna, Divulgazione, analisi dei dati relativi al territorio lombardo per validazione dei modelli e caratterizzazione territoriale con strumenti GIS, partecipazione ad Annual Meeting: Copenhagen, DK 2006, . Ispra (VA) 2007, Wroclaw, PL 2008, Giessen, D 2009. - Progetto "Indicatore di Rischio per i Pesticidi", - 2007 (ICPS, ECO-Agrit); Analisi dei dati GIS, applicazione del modello MetaPearl per la valutazione della vulnerabilità del suolo e delle acque sotterranee; applicazione del modello ARI per la valutazione dell'esposizione e dell'impatto dei pesticidi sugli organismi acquatici nelle acque superficiali. - Progetto "MINAMB2", - 2004/2007 (Ministero dell'Ambiente, ICPS); analisi GIS, supporto scientifico e tecnico alla valutazione del rischio da pesticidi per l'ambiente, identificazione di misure di mitigazione, misura e valutazione di scenari di esposizione per i pesticidi sulle acque superficiali e sotterranee. - Elaborazioni dati di vendita Fitoweb 2006-2015, ed elaborazione dati Pestidoc.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICPS - Centro Internazionale per gli Antiparassitari e la Prevenzione Sanitaria, via G.B. Grassi, 174 - 20157 Milano, Italia.
Tipo di attività o settore	Unità operativa dell'A.O. Ospedale Luigi Sacco / Università degli Studi di Milano.
Date	Marzo 2017 - Aprile 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Data Manager
Principali attività e responsabilità	Sviluppo di un software per la raccolta dati sperimentali ai fini della potenzialità di interferente endocrino della sostanza attiva Tetraconazolo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISAGRO srl via Caldera, 21 20153 Milano
Tipo di attività o settore	Azienda leader nel settore chimico.
Date	Luglio 2015 - Settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto Ambientale
Principali attività e responsabilità	Sviluppo di un modello di Esposizione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MELETE srl via Vignoli, 42 20146 Milano
Tipo di attività o settore	Rischio Chimico Ambientale ed Occupazionale - REACH
Date	Aprile 2012 - Settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto Ambientale

Principali attività e responsabilità	-Valutazione della Relazione tecnica sui risultati ottenuti nell'incidente probatorio e commenti alla relativa relazione dei periti del GIP, E. Benfenati e R. Carrara del 30 Marzo 2010. - Analisi del rischio in seguito all'ingestione di suolo contaminato da diossine
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sacal – Società Alluminio Carisio Spa, Strada Provinciale Torino – Svizzera n.18 13040 Carisio (VC)
Tipo di attività o settore	Raffinazione Alluminio
Date	Aprile 2009 – Settembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Ambientale, esperto GIS, Monitoraggio ambientale.
Principali attività e responsabilità	- Progetto: "Surface Water Screening for Dicamba, Dimethenamide-P, Bentazone and selected metabolites in three corn growing regions of the EU" (Monitoraggio di acque superficiali per Dicamba, Dimethenamide-P, Bentazone e altri metaboliti in tre regioni europee, con prevalente coltivazioni a mais) – 2009 (BASF SE, Germania). Manager di progetto, attività di selezione delle aree di studio più idonee (GIS), campionamento di acqua superficiale da fiumi, analisi chimico fisiche su campo, creazione e compilazione schede di campo, GPS, stesura report.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BASF SE – Carl-Bosch-Str. 38 – 67056 Ludwigshafen/Rhine Germania
Tipo di attività o settore	Azienda leader nel settore chimico.
Date	Luglio 2004 – Luglio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Government Visitor, esperto GIS e telerilevamento.
Principali attività e responsabilità	- Controllo qualità del dato e produzione di carte tematiche relative alla classificazione di immagini satellitari (IKONOS) di Commonwealth of the Northern Mariana Islands (CNMI). - Organizzazione ed analisi della banca dati relativa alle carte tematiche storiche di Commonwealth of the Northern Mariana Islands (CNMI 1989); ambiente ArcGIS 8.x e Microsoft Access. - Gestione ed analisi delle banche dati relative ai punti di rilevamento delle foreste (plots) dell'area Nord Ovest Pacifica degli Stati Uniti (Alaska, Washington, Oregon, California). Elaborazione del dato su richiesta dell'utente con produzione di output digitale e cartografico. - Training su campo per comprendere la dinamica della raccolta dati dei punti di rilevamento delle foreste (Roseburg, Oregon; Sonora, Bakersfield, California). - Gestione della banca dati del Servizio Forestale in ambiente Microsoft Access e ArcCatalog. - Utilizzo ed analisi di dati telerilevati (LANDSAT ETM) e successive elaborazioni (ERDAS Img.). - Applicazione ed utilizzo di tecniche di Telerilevamento su immagini Landsat 7 ETM + slc-off gap filled e Modis: shadows & clouds removal; aggregazione, correzioni topografiche, creazione di indici di vegetazione e preparazione del dato (ambiente ERDAS 8.6); costruzione, utilizzo e gestione di DEM dello Stato dell'Oregon (ambiente ArcInfo); produzione di report e output digitali. - Analisi GIS, gestione database, query database del Servizio Forestale, cartografia digitale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Forest Inventory and Analysis – Pacific Northwest Research Station (FIA-PNW), Portland Laboratory, 620 SW Main Street, Suite 400, Portland, Oregon, 97205, USA.
Tipo di attività o settore	Servizio Forestale del Dipartimento di Agricoltura degli Stati Uniti, Agenzia Governativa.
Date	Luglio 2002 – Luglio 2004 e Maggio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Ambientale, esperto GIS, sviluppo banche dati, VIA, VAS, studi territoriali e pedologici.
Principali attività e responsabilità	- Supporto alla produzione di cartografia tematica per la valutazione sintetica della qualità e sostenibilità ambientale della VAS del PTC del Parco Regionale della Valle del Lambro, 2008. Elaborazioni GIS. - Partecipazione al progetto "Zonazione Viticola e Vinicola della Valle d'Aosta", 2004, produzione di cartografia tematica ed elaborazioni GIS. - Partecipazione al progetto "Studio dei caratteri ambientali, ecologici e paesaggistici dei canali irrigui lungo il percorso tra Genivolta e il Fiume Adda" (Unione Regionale delle Bonifiche, delle Irrigazioni e dei Miglioramenti Fondiari per la Lombardia) nell'ambito del Programma Regionale di ricerca in campo agricolo. Elaborazioni GIS. - Partecipazione al progetto MUSAs (Metodi, strumenti e tecnologie per migliorare l'uso dell'acqua irrigua onde far fronte alla prevista scarsità di dotazione) presentato dal Consorzio di Bonifica Naviglio Vacchelli nell'ambito del Programma Regionale di ricerca in campo agricolo 2001-2003; utilizzo di GIS per l'identificazione del reticolo idrico, dei comizi irrigui ed implementazione della banca dati associata. Inquadramento territoriale, climatico ed ambientale. - Partecipazione al progetto "Criteri per l'utilizzo in agricoltura delle acque depurate"; raccolta, analisi ed elaborazione dei dati tramite utilizzo di GIS; Project Manager; editing e pubblicazione del testo. Progetto commissionato dall'Unione Regionale delle Bonifiche delle Irrigazioni e dei Miglioramenti Fondiari per la Lombardia (D.G.R. 31 maggio 2002 N.7/9182 – Piano della Ricerca e Sviluppo 2002) e dalla Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura.

	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a Programmi Interregionali, Misura 5. Gara a trattativa privata per rilevamento pedologico dell'area denominata "Cammarata 1" con produzione di "Cartografia pedologica in scala 1: 25.000 di supporto alla zonazione viticola", commissionato da Regione Siciliana, Assessorato Agricoltura e Foreste, IX Servizio Regionale Assistenza Tecnica, Sperimentazione, Ricerca Applicata e Divulgazione, Unità Operativa 107 San Giovanni Gemini (AG). - Progetto Agricoltura Groane, "Piano di concimazione territoriale". Rilevamento in sito con N-tester. - Studio di Impatto Ambientale per il rifacimento dell'elettrodotto aereo a 132 kV, "Ospiate - Solaro"; analisi della programmazione e pianificazione. - Studio di Impatto Ambientale per il rifacimento dell'elettrodotto aereo a 132 kV, "Cislago - Fenegrò"; analisi della programmazione e pianificazione. - Progetto Agricoltura Groane, "Caratterizzazione di humus forestale". Elaborazioni GIS. - Collaborazione con la società ACNielsen Italia; ottimizzazione di DataBase e realizzazione di carte tematiche derivate. - Analisi GIS, cartografia tematica, sviluppo database, acquisizione dati da campo e gestione dati.
Principali attività e responsabilità	- Progetto in ambito pedologico "Rilevamento, cartografia ed interpretazioni pedologiche in area montana e studio di indicatori di qualità dei suoli" commissionato da ERSAF Lombardia; rilevamento e campionamento; costruzione di Database ed analisi dei dati tramite Sistemi Informativi Geografici (G.I.S.) con produzione di carte tematiche per la fase di studio degli indicatori di qualità dei suoli; elaborazioni geoambientali per l'inquadramento delle aree di studio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	REA srl – Ricerche Ecologiche Applicate, via Raiberti, 9 - 20052 Monza (MI), Italia.
Tipo di attività o settore	Ecologia applicata, ricerche ambientali e pedologiche sul territorio.
Date	Maggio 2002 – Luglio 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio formativo
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Audit ambientale per ERG Petroli. - Ispezione sui siti, campionamento. - Gestione database e planimetrie con AUTOCAD. - Verifica conformità legislativa e normativa vigente.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	URS Dames & Moore – URS Italia, via Bertieri, 4 - 20146 Milano, Italia.
Tipo di attività o settore	Studi Ambientali e Geologici.
Date	Settembre 2000 – Settembre 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Stagiaire
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Preparazione della tesi di laurea su un progetto europeo: Catchment-based Information System (Commissione Europea – JRC Ispra); analisi di telerilevamento e GIS, applicazione di indicatori ambientali per la misura della frammentazione del territorio agricolo in Lombardia. - Utilizzo di tecniche di Telerilevamento a partire da immagini satellitari SPOT 4 swir, Landsat TM 5 ed ETM 7 (acquisizione dati, correzione e pre-processing, visualizzazione ed enfaticizzazione delle immagini, interpretazione visiva ed automatica, analisi e verifica dell'accuratezza) per la produzione di carte tematiche. - Utilizzo di Sistemi Informativi Geografici (G.I.S.) per l'analisi e la gestione dei dati territoriali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Commissione Europea – Joint Research Centre, Ispra, 21020 Varese, Italia.
Tipo di attività o settore	Commissione Europea, IES, Istituto per l'Ambiente (ex-Space Application Institute).
Istruzione	
Date	Febbraio 2016 – Febbraio 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	REACH, CLP, Chimica (Generale, Organica, Analitica, Fisica, Ambientale), Eco-tossicologia, Igiene, Biochimica, Biochimica Metabolica, Omics, Bioinformatica, Statistica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi dell'Insubria, Como.
Date	Settembre 1995 – Luglio 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Ambientali (quinquennale, vecchio ordinamento) con specializzazione in tecniche di telerilevamento da satellite e GIS per acquisizione ed analisi del dato terrestre e applicazioni su tematiche agro-ambientali, votazione 101/110.

Principali tematiche/competenze professionali possedute GIS, Telerilevamento, Modellistica Ambientale, Idrologia, Idrogeologia, Geologia, Pedologia, Analisi Statistica, Informatica, Chimica, Fisica, Matematica, Biologia.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- Buona capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali, recepita attraverso le esperienze lavorative all'estero.
- Spirito di squadra.

Capacità e competenze organizzative

- Senso dell'organizzazione.
- Buona esperienza nella gestione di progetti.

Capacità e competenze tecniche

Pesticide Fate and Behaviour; Applicazioni GIS; elaborazione dati; pianificazione territoriale; valutazione e gestione del rischio da pesticidi; analisi statistiche e geostatistiche; telerilevamento da satellite; creazione, sviluppo, gestione ed analisi delle banche dati; studi ambientali; modellistica; soluzione di problematiche agro-ambientali; monitoraggio; disegno CAD; studi di campionamento; realizzazione di studi e audit conoscitivi sul territorio; gestione reti e siti internet; sviluppo banche dati online su pagine web dinamiche, Sistema di Gestione Qualità.

Capacità e competenze informatiche

- Ottima conoscenza di Microsoft Windows e del pacchetto Office (MS Access, MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, MS Publisher, Outlook e Outlook Express).
- Ottima conoscenza dei prodotti ESRI (ArcMap, ArcView, ArcInfo), MapInfo, Erdas immagine, ENVI, Photoshop.
- Buona conoscenza delle procedure europee per la valutazione del rischio chimico dei pesticidi ed uso dei modelli EU FOCUS per la predizione del destino ambientale dei fitofarmaci nel suolo, nelle acque di falda e nelle acque superficiali.
- Buona conoscenza di AutoCAD, Surfer, MS FrontPage, Flash e Dreamweaver.
- Conoscenza base di MS Project, MS Visual Web Developer 2008 Express Edition, MS SQL Server 2006, e dei linguaggi di programmazione e di scripting Html, Python, AML - Arc Macro Language, ASP, javascript, R ed R Studio, VBA.
- Sviluppo banca dati, Syngenta 2006.
- Sviluppo Applicativo MS Excel-based Scenari-XLS per la valutazione di similarità degli scenari italiani con scenari FOCUS, Ministero della Salute.
- Sviluppo Applicativo MS Access-based VIRF-2007 per la valutazione integrata del rischio fitosanitario, ICPS / Regione Lombardia DG Sanità, 2008.
- Sviluppo Applicativo online SQL-Server/ASP-based ASTERisk (A tool to assess the pesticide Risk 2008) per la valutazione integrata del rischio fitosanitario, ICPS / Regione Lombardia DG Sanità, 2009.
- Sviluppo Applicativo online ASP/MS Access based CandLe (Classification and Labelling) per la classificazione e l'etichettatura delle sostanze armonizzate secondo il regolamento CLP, ICPS / Regione Lombardia DG Sanità.
- Sviluppo Portale per la gestione ed il monitoraggio delle attività dell'unità Operativa ICPS.
- Sviluppo sito Internet ASP/MS Access e JOOMLA! WampServer.
- Sviluppo Applicativo online "Cartella Sanitaria e di Rischio": definizione di una cartella sanitaria online per la gestione delle visite ai lavoratori delle aziende agricole.

Patente

- Patente di guida italiana – A,B.
- Patente di guida Internazionale e statunitense B.

Formazione

- Environmental Risk Assessment of pesticides: 25 years of scientific advancements since the adoption of Directive 91/414/EEC, EFSA 15-16 novembre 2016.
- English Class presso My English School, 10mo livello, ottobre-Dicembre 2016.
- EMAG-Pest GroundWater Training Course Program. Nantes, FR 26-27 maggio 2016.
- Partecipazione a SETAC Europe 26th Annual Meeting, Nantes, FR. 22/25 maggio 2016.
- DISFeB, Università degli Studi di Milano. Social Network: un nuovo paradigma di divulgazione anche per la scienza. 23 ottobre 2015.
- EFSA, Shaping the future of Food Safety Together, Milano 14-16 ottobre 2015.
- EXPO Cascina Triulza, Milano 2015: "La coltura e la cultura del riso", 30 giugno 2015, Milano.
- Partecipazione a SETAC Europe 25th Annual Meeting, Barcellona, ES. 3/7 Maggio 2015.
- Short course SETAC Barcelona, Spain: "Statistical Methods in Ecotoxicology Using R" - 9 ore
- Coursera course records:
 - "Computing for data analysis - Johns Hopkins University 2013"
 - "An Introduction to Interactive Programming in Python – Rice University 2013"
 - "Statistics One – Princeton University 2013"
- Seminario "Geomatics and Water", IRSA-CNR, Brugherio Maggio 2013.
- Designazione di Addetto Antincendio di Reparto, Ospedale Sacco, Milano (gennaio 2013)
- Corsi e servizi online di introduzione alla programmazione in ASP e banche dati in SQL Server.
- Corso di Specializzazione GIS – ArcGIS Module 1 & 2 (24 ore); USDA Servizio Forestale, PNW FIA – Portland Lab. Oregon, USA. Marzo 2005.
- Corso di Introduzione Python (16 ore); Remote Sensing Applications Center (RSAC), Salt Lake City, Utah, USA in collaborazione con ESRI Educational Service. Marzo 2005.
- Corso Post Universitario (316 ore); "Valutazione della sostenibilità Ambientale della risorsa Idrica Sotterranea, VARIS"; Università degli Studi di Milano-Bicocca, CNR di Milano, Italia. Gennaio 2002 - Luglio 2002.
- Corso di Specializzazione GIS (48 ore): "Teoria e Applicazioni Geologico-Ambientali"; Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Pavia, Italia. Novembre 2001.
- Prova TOEFL, "Portland State University", Oregon, USA. Final Evaluation: punteggio 606. Maggio 2005.
- English as Second Language – "Portland State University", Oregon, USA. Grammar 4, Spring term. Primavera 2005.
- Durante gli anni del Liceo: soggiorni studio in UK.
- Partecipazione all'International Meeting Health and Environment – Challenges for the future, Istituto Superiore di Sanità 9/11 dicembre 2009
- Partecipazione al Workshop QSAR e Analisi Multivariata, Università degli Studi di Milano-Bicocca. Maggio 2009.
- Partecipazione all'Incontro Regionale di informazione pubblica, Regione Lombardia, Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume PO. Aprile 2009.
- Partecipazione a FOOTPRINT Annual Meetings: Copenhagen, DK 2006, Ispra (VA) 2007, Wroclaw, PL 2008, Giessen, D 2009.
- Partecipazione al Corso di Aggiornamento DIRERAF – Indicatori per il monitoraggio dei rischi delle attività agricole e della pesca, Ospedale Sacco. Dicembre 2008.
- Partecipazione alla Seconda Conferenza REACH, Milano, Federchimica. Novembre 2008.
- Partecipazione a "Il rischio fitosanitario nei piani integrati di prevenzione". DG Sanità. 7/08
- Partecipazione a SETAC Europe 18th Annual Meeting, Varsavia, PL. 25/29 Maggio 2008.
- Partecipazione al Seminario REACH: "La recente riforma Europea sulle sostanze chimiche", ICPS Febbraio 2008.
- Partecipazione al Convegno Nazionale Gestione del rischio ambientale dei prodotti fitosanitari: verso un uso sostenibile. ICPS, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Giugno 2007
- Marzo 2002: Congedo Militare.

Pubblicazioni

- "Compilation of a database, specific for the pesticide active substance and their metabolites, comprising the main genotoxicity endpoints Call reference GP/EFSA/PRAS/2014/01". ICPS, UNIMI. 2017 Metruccio F., Castelli I., Civitella C., Galimberti F., Moretto A. (<http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/1229e>)
- "Toxicological data collection and analysis to support grouping of pesticide active substances for cumulative risk assessment of effects on the nervous system, liver, adrenal, eye, reproduction and development and thyroid system Call reference GP/EFSA/PRAS/2013/02". RIVM, ICPS, ANSES. 2016 Metruccio F., Tosti L., Galbusera C., Galimberti F. et al.

- (www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/999e)
- "Comparison of NOEC values to EC10/EC20 values, including confidence intervals, in aquatic and terrestrial ecotoxicological risk assessment"; Call reference: GP/EFSA/PRAS/2013/01". ICPS, EFSA, Wageningen University and Research Centre, 2015. Galimberti F., Marchetto F. et al. (www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/906e)
- Cumulative dietary exposure to a selected group of pesticides of the triazole group in different European countries according to the EFSA guidance on probabilistic modelling. Boon P.E.; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691514003767> - [cor1mailto:polly.boon@rivm.nl](mailto:polly.boon@rivm.nl) van Donkersgoed G.; Christodoulou D.; Amélie Crépet A.; D'Addezio L.; Desvignes V.; Ericsson B.G.; Galimberti F.; Ioannou-Kakouri E.; Jensen B.H.; Rehurkova I.; Rety J.; Ruprich J.; Sand S.; Stephenson C.; Strömberg A.; Turrini A.; van der Voet H.; Ziegler P.; Hamey P.; van Klaveren J.D. - Food and Chemical Toxicology 2014
- Pesticide risk indicators: application of metaPEARL and ARI indicators to a pilot area in Northern Italy; Auteri, D.; Azimonti, G.; Galimberti F.; Ragni, P. - Environmental fate and ecological effects of pesticides 2007 pp. 633-641 – ISBN 978-88-7830-473-4
- Libro "Terre di Groane, l'agricoltura nel parco", 2004

Posters

- Environmental Risk assessment of pesticides: 25 years of scientific advancements since the adoption of Directive 91/414/EEC: "Methodology for spatial analysis of pesticide residue monitoring data in surface water"; Azimonti A., Galimberti F., Cavagna B., Ciampitti M., Parini M., Fazzone A., Marchesi V., Di Guardo A., Finizio A. EFSA, Parma 15-16 November 2016.
- SETAC NANTES 2016: "Comparison of NOEC values to EC10 / EC20 values, including confidence intervals, in aquatic and terrestrial ecotoxicological Risk Assessment" Marchetto F., Galimberti F., de Boer W., Van der Voet H., Moretto A., Nantes 22-26 Maggio 2016.
- SETAC NANTES 2016: "PERSAM PECsoil calculation and pesticides risk assessment: support or burden for regulators?" Menaballi L., Riva C., Marchetto F., Galimberti F., Nantes 22-26 Maggio 2016.
- SETAC BARCELONA 2015: "From NOEC to ECx: a large scale data analysis on ecotoxicological studies with pesticides" Marchetto F., Galimberti F., de Boer W., Van der Voet H., Moretto A., Barcelona 2-7 Maggio 2015.
- SETAC BERLIN 2012: "Applicability of mitigation measures for surface water in Italy: the case study of the Lombardy Region" Luini M., Galimberti F., Azimonti G., Moretto A., Berlino 21-25 maggio 2012
- SETAC BERLIN 2012: "Birds species versus crops: a GIS-based procedure to identify specific combinations" Caffi A., Galimberti F., Marchetto F., Azimonti G., Moretto A., Berlino 21-25 maggio 2012
- ASTERisk a tool to assess the pesticide risk, Convegno Regionale: "Promozione di salute e sicurezza in agricoltura e zootecnia. I risultati conseguiti il progetto 2011-2013" Lodi, 1 luglio 2011
- SETAC MILAN 2011: "ASTERisk a tool to assess the pesticide risk, Qualitative Pesticide Risk Indicators" Galimberti F., Mammone T., Azimonti G., Moretto A., Andreini E. Milano (IT) 16/19 maggio 2011.
- ASTERisk a tool to assess the pesticide risk, Tirana: "Congresso Rural Health in Mediterranean and Balkan Countries" – Galimberti F., Mammone T., Azimonti G., Moretto A. 23 settembre 2010
- Application of PELMO v.3.22 to FOOTPRINT Italian scenarios for pesticide risk assessment, York: Pesticide behaviour in soils, water & air Galimberti F., Infantino A., Azimonti G., Moretto A., Dubus, I. 14/16 settembre 2009
- FOOTPRINT Annual Meeting, Giessen: "Applications of FOOTPRINT in Italy" - Galimberti F., Azimonti G. marzo 2009.
- SETAC WARSAW 2008: "GIS- Based analysis to approach the buffer zone definition for pesticide drift reduction" Caffi A., Azimonti A., Auteri D., Galimberti F., Triacchini G., Moretto A., Varsavia (PL). 25/29 Maggio 2008.
- XIII Symposium Pesticide Chemistry – Environmental Fate and ecological Effects, Piacenza: "Pesticide Risk Indicators: Application of Metapearl and ARI Indicators to a pilot area in Northern Italy" Auteri A., Azimonti G., Galimberti F., Ragni P. Settembre 2007.
- SETAC PORTO 2007: "Developing 3 tools for pesticide risk assessment and management in the EU at different scales". Reichenberger S., Dubus I., Azimonti G., Galimberti F. et al. 20-24 May 2007.
- Gestione del rischio Ambientale dei prodotti fitosanitari: verso un uso sostenibile, Milano: "FOOTPRINT Strumenti per la valutazione e la gestione del rischio ambientale derivante dall'uso di antiparassitari in agricoltura" - Galimberti F., Azimonti G. et al. Giugno 2007.

Presentazioni orali

- L'Attuazione del Piano di Azione Nazionale per l'Uso Sostenibile dei Prodotti Fitosanitari e nuove

prospettive per la sostenibilità: “Caso studio: procedura di analisi dei dati di monitoraggio delle acque per l’individuazione delle misure di mitigazione” – Palazzo Lombardia – Sala Marco Biagi N4, Milano 21 aprile 2016.

- IMHE-2009: “Asterisk, a tool to guide enforcement and monitoring of pesticides use” International Meeting Health and Environment – Challenges for the future, Istituto Superiore di Sanità 9/11 dicembre 2009
- “Valutazione Integrata del rischio fitosanitario” presso le ASL di Bergamo, Como, Cremona, Melegnano. Galimberti F., Mammoni T., Sforza T., Moretto A. 10/12 2008
- “Rischio Fitosanitario nei piani integrati di prevenzione - Valutazione integrata al rischio fitosanitario” presso Regione Lombardia – DG Sanità e ASL Regionali. Galimberti F., Mammoni T., Moretto A., Regione Lombardia, DG Sanità Milano. 8 Luglio 2008.
- SETAC WARSAW 2008: “FOCUS Scenarios and Mediterranean crops. A view from a Southern Country” Galimberti F., Varsavia (PL). 25/29 Maggio 2008.
- Assessment of the contamination of groundwater table by terbuthylazine, hydroxyterbuthylazine, desethylterbuthylazine and s-metolachlor, in the Po plain – Italy”, ICPS. 7/06 e 2/07.

Proceedings

- XIII Symposium Pesticide Chemistry – Environmental Fate and Human Health. Piacenza 2007: “Pesticide Risk Indicator: Application of Metapearl and ARI indicators to a pilot area in the Northern Italy”, 2007 – Auteri D., Azimonti G., Galimberti F., Ragni P.
- Application of PELMO v.3.22 to FOOTPRINT Italian scenarios for pesticide risk assessment, York: Pesticide behaviour in soils, water & air, Galimberti F., Infantino A., Azimonti G., Moretto A., Dubus, I. 14-16 settembre 2009
- Gestione del rischio Ambientale dei prodotti fitosanitari: verso un uso sostenibile, Milano: “Scenari nazionali di esposizione ai prodotti fitosanitari per le acque superficiali e per le acque di falda” Azimonti G., Galimberti F., Auteri D., Triacchini G. 5-6 Giugno 2007.
- Gestione del rischio Ambientale dei prodotti fitosanitari: verso un uso sostenibile, Milano: “Definizione e applicazione di misure di mitigazione del rischio” Auteri D., Galimberti F., Triacchini G., Azimonti G., Ballerio A., Mangiarotti M., Verin A. 5-6 Giugno 2007

Didattica e Docenze

- PVI Formazione, 23 settembre 2015, 2 ore; 20 novembre 2015, 2 ore; 24 novembre 2015, 2,5 ore; 20 gennaio 2016 1,5 ore; 22 gennaio 2016, 1,5 ore: “FITOWEB (altri supporti) e modalità di compilazione e trasmissione delle schede informative sui dati di vendita ai sensi dell’art. 16 del decreto legislativo n. 150/2012”.
- FODAF, Federazione regionale degli Ordini dei dottori agronomi e dei dottori forestali della Lombardia, 6 novembre 2015, 1,5 ore; 25 febbraio 2016 1,5 ore: “FITOWEB (altri supporti) e modalità di compilazione e trasmissione delle schede informative sui dati di vendita”, nell’ambito del “Corso base per consulenti in materia di utilizzo sostenibile dei prodotti fitosanitari”.
- Centro Formazione UOFAA, 12 giugno 2015, 2 ore: “FITOWEB (altri supporti) e modalità di compilazione e trasmissione delle schede informative sui dati di vendita ai sensi dell’art. 16 del decreto legislativo n. 150/2012”.
- Syngenta Italia, 23 e 30 ottobre 2014, 6 ore: “Corso GIS base”, Importazione Esportazione dati, Elaborazioni cartografiche, Elaborazione dati, Analisi tra strati informativi, Layout.
- Corso di formazione: “La sicurezza alimentare nella fase delle produzioni primarie, legislazione, piani di campionamento, criteri di valutazione dei principali pericoli” Lezione + esercitazione: “Monitoraggio sull’uso di antiparassitari: database (dati di vendita, dati agronomici, dati tossicologici e eco tossicologici, etc), e loro utilizzo, quaderno di campagna etc.” Istituto G. Caporale, Teramo 13 aprile e 15 giugno 2011.
- Corso di laurea in tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UNIMI – “Analisi dei dati territoriali nella valutazione del rischio ambientale da pesticidi”, 2008, Milano – presso ICPS. Gennaio 2008.
- Corso di laurea in tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UNIMI – Valutazione Integrata del rischio Fitosanitario in Regione Lombardia, 2009, Milano – presso ICPS.
- Corso di laurea in Architettura – Le vie di Terra e di Acqua VIATER, 2003 – Rea/Politecnico di Milano.

Report

- “S-MOC GW monitoring project SMOC” – 2012-2014 (Syngenta, ICPS, ARCADIS); Monitoraggio della acque di falda nella pianura padana alla ricerca di prodotti fitosanitari e metaboliti, 2014 Interim-report, Galimberti F., Garramone G., Azimonti G.
- Assessment of the contamination of groundwater table by terbuthylazine, hydroxyterbuthylazine and desethylterbuthylazine, in the Po plain – Italy, 2006/2007. ICPS, ARPA Lombardia, Syngenta

Crop Protection. Auteri A., Galimberti F.

- Assessment of the contamination of groundwater table by s-metolachlor, in the Po plain – Italy, 2006/2007. ICPS, ARPA Lombardia, Syngenta Crop Prot. Auteri A., Galimberti F.
- Scenari di esposizione ai prodotti fitosanitari per le acque superficiali e per le acque di falda, 2007 – Azimonti G., Galimberti F., Ministero della Salute.
- “Criteri per l'utilizzo in agricoltura delle acque depurate” Progetto previsto dal “Piano della Ricerca e Sviluppo 2002” (DGR 31/5/2002 n.7/9182), Regione Lombardia, Unione Regionale delle Bonifiche, delle Irrigazioni e dei Miglioramenti Fondiari (URBIM), Rea. 11/2003

Autorizzo il trattamento e la diffusione dei miei dati personali ai sensi del D.lg. 196/2003 sulla tutela della privacy.

Milano, 1 giugno 2016

Francesco Galimberti