



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Mantovani Alberto**
Indirizzo(i) Via Giorgio Baglivi, 8 – 00161 Roma, Italia
Telefono(i) +39 06 4990 2815 Mobile +39 333 7619642
Fax +39 06 4990 2363
E-mail alberto.mantovani@iss.it

Codice Fiscale MNTLRT56B22A944N

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 22 febbraio 1956

Sesso Maschio

Settore professionale **Dirigente di Ricerca nella Pubblica Amministrazione**

Esperienza professionale

Date	1982-1985
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore presso Servizio Stabulario – Istituto Superiore di Sanità (ISS)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e gestione di studi di tossicologia e farmacologia in vivo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena, 299 00161 Roma, Italia
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	1985-2006
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore e (dal 1992) Primo Ricercatore presso Laboratorio di Tossicologia Comparata e Ecotossicologia
Principali attività e responsabilità	Programmazione e coordinamento di attività di ricerca nei campi della tossicologia in vivo e tossicologia dello sviluppo. Sviluppo della competenza scientifica ed istituzionale sull'argomento emergente degli <i>Interferenti endocrini</i> : coordinatore del progetto nazionale (finanziato dal Ministero Salute): "Esposizione umana a sostanza con attività endocrina: valutazione del rischio per la riproduzione e l'età evolutiva" (2000-4); co-chair del gruppo di lavoro "Endocrine Disruptors" nell'ambito dell'iniziativa SCALE (2002-2003) per la formulazione delle basi scientifiche della Strategia Europea Ambiente e Salute (v. Calamandrei G, Mantovani A. "SCALE: un'iniziativa europea per la prevenzione dei rischi per la salute dei bambini". Notiziario dell'Istituto Superiore di Sanità, 2004)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena, 299 00161 Roma, Italia
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	1994-1999
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto Italiana per gli aspetti tossicologici nel Safety of residues Working Party dell'agenzia europea del Farmaco (EMA)
Principali attività e responsabilità	Incaricato della valutazione di sicurezza per gli animali ed il consumatore dei farmaci usati in zootecnia

Nome e indirizzo del datore di lavoro	EMA – Agenzia Europea del Farmaco
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	2000-ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Rappresentante italiano nel gruppo di lavoro OECD Joint NCA/RAAB Working Group on Endocrine Disrupters Testing and Assessment
Principali attività e responsabilità	Valutazione di strategie per l'identificazione e caratterizzazione di interferenti endocrini
Nome e indirizzo del datore di lavoro	OECD - Joint NCA/RAAB Working Group on Endocrine Disrupters Testing and Assessment
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	2003 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Membro dei: Scientific Panel on Additives and Products or Substances Used in Animal Feed (FEEDAP) (luglio 2003- giugno 2012 e nuovamente luglio 2015-giugno 2018) Scientific Panel on Plant Protection Products (PPR) (luglio 2012- giugno 2015); membro dello Standing Working Group on Emerging Risks (2013-2016), esparto esterno del FEEDAP Panel (luglio 2018 ad oggi)
Principali attività e responsabilità	FEEDAP: valutazione di sicurezza per gli animali, il consumatore, l'operatore e l'ambiente delle sostanze usate nei mangimi PPR: valutazione di sicurezza per il consumatore, l'operatore e gli organismi ambientali terrestri ed acquatici dei pesticidi Coordinatore del gruppo di lavoro FEEDAP "Trace Elements in Feeds" (2007-12 e 2015-18) e "Other additives in feeds" (2018-19) Vice Chair del Panel FEEDAP (2009-2012) Vice-coordinatore del gruppo di lavoro PPR su "Good Modelling Practices" (2013-14)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	European Food Safety Authority
Date	2007-oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente di Ricerca, Direttore Reparto di Tossicologia Alimentare e Veterinaria
Principali attività e responsabilità	Il mio compito è sviluppare le competenze scientifiche ed istituzionali relative alla valutazione del rischio tossicologico, nonché alla valutazione rischio-beneficio, con particolare riferimento alla tutela delle <i>fasce di popolazione vulnerabili</i> (tossicologia dello sviluppo e della riproduzione) e alla valutazione di <i>rischi emergenti</i> (in primo luogo interferenti endocrini e nanomateriali). Sono responsabile dell'area tematica dedicata agli interferenti endocrini nel sito dell'ISS (http://www.iss.it/inte). Coordinatore di progetti nazionali ed internazionali: "The Bladder Extrophy-Epispadias Complex and Exogenous Risk Factors (BLADE)"[2007-2009] (nell'ambito del programma congiunto ISS – US NIH); "Realizzazione di uno studio triennale in aree pilota sui riflessi ambientali e sanitari di alcuni contaminanti chimici emergenti (interferenti endocrini) (PREVIENI) [2008-2011] (Ministero Ambiente: http://www.iss.it/prvn); "Sistema Integrato di biosensori e sensori (BEST) per il monitoraggio della salubrità e qualità e per la tracciabilità della filiera del latte bovino" (ALERT) [2011-16] (Programma Made in Italy del MISE: http://www.alert2015.it) "LIFE EDESIA - Endocrine Disruptors in silico / in vitro - Evaluation and Substitution for Industrial Applications" [2011-17] (Programma EU LIFE, http://www.iss.it/life) - esperto scientifico ad hoc sugli effetti di tossicità riproduttiva, dello sviluppo e di interferenza endocrina presso l'Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA) per l'applicazione del programma Europeo REACH di revisione e registrazione delle sostanze chimiche - componente (dal 2014) del gruppo esperti UE che segue lo sviluppo del programma UNEP sugli interferenti endocrini - componente del comitato SalutExpo che offre consulenza scientifica al Ministero della Salute sulle iniziative nell'ambito di Expo2015 - componente del Comitato Nazionale per la Sicurezza Alimentare (2010-13, 2015-18, 2019-22)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare
Viale Regina Elena, 299
00161 Roma, Italia
Ricerca

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date 1979

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina Veterinaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Bologna

Date 1982

Titolo della qualifica rilasciata Master Scienze in Veterinary Public Health
Principali tematiche/competenza professionali possedute Sanità Pubblica Veterinaria – "medicina unica", "prevenzione unica"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione University of Edinburgh

Altre capacità e competenze

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo ()*

Inglese, Francese

Lingua Inglese
Lingua Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
buono	ottimo	buono	buono	discreto

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Buono utilizzo dei principali pacchetti informatici

Pubblicazioni	<p>E' autore di più di 150 pubblicazioni internazionali peer reviewed</p> <p>Ha redatto diversi documenti e pareri per EFSA come membro del gruppo di lavoro dei panel di riferimento</p> <p>Ha redatto 5 pareri Comitato Nazionale Sicurezza Alimentare come componente del gruppo di lavoro che ha preparato i documenti</p>
Brevetti	<p>Co-autore (con C. Frazzoli -ISS-, R.Dragone –CNR- e L.Campanella – Università “La Sapienza”) del brevetto ISS PCT (Bio)Sensors’ system in Food Safety [BEST] (brevetto Italiano 2008- brevetto EU 2010)</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto delle disposizioni specifiche previste dal Regolamento Generale di Protezione dei Dati Personali (RGDP) UE 2016/679.

Roma 3 ottobre 2022

Alberto Mantovani

