

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ATTIAS, Leonello
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07 maggio 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da 01/09/1988 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, 299 – 00161, Roma, Italia
 - Tipo di azienda o settore Ente di ricerca
 - Tipo di impiego Coinvolto come esperto nazionale nelle attività di valutazione del rischio e di gestione del rischio per l'uomo e per l'ambiente connesse con il Regolamento (EC) 1907/2006 (REACH)
- Membro Sostituto del Member State Committee dell'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA).
- Coordinatore del Gruppo di lavoro "Attività di valutazione e supporto ai Comitati dell'ECHA" del Comitato Tecnico Nazionale di Coordinamento REACH.
- Coordinatore del Gruppo di lavoro REACH dell'Istituto Superiore di Sanità.
- Membro del Comitato Nazionale per la Sicurezza Alimentare (CNSA) presso il Ministero della Salute.
- Membro dell'"Human Exposure Expert Group" (HEEG) nell'ambito delle attività di valutazione dei prodotti biocidi (Direttiva 98/8/EC).
- Partecipazione come delegato italiano alle riunioni delle Autorità Competenti REACH
- Membro del Risk Communication Network dell'ECHA in ambito REACH

Coinvolto come esperto nazionale per le attività di valutazione e gestione dei rischi per l'uomo e per l'ambiente connesse con la Direttiva EEC/92/32 per le nuove sostanze chimiche e il Regolamento EEC/793/93 per le sostanze esistenti e la Direttiva 98/8/EC per i biocidi. Questa attività include inoltre la partecipazione dal 1994 come esparto italiano ai Technical Meetings organizzati dall'European Chemical Bureau della Commissione Europea, ai meetings delle Autorità Competenti e ai meetings per le strategie di riduzione del rischio. Partecipazione come membro ai meetings del sottogruppo PBT TCNES.

Membro dei drafting groups dei REACH Implementation Projects 3.2-2, RIP 4.1 e 4.2.

Membro del gruppo di lavoro per lo sviluppo delle nuove linee guida "EU Technical Guidance Document (TGD, 2003) for the risk assessment of chemical substances".

Membro del gruppo di lavoro per lo sviluppo della nuova versione dell'"EUSES program (2.0) for the risk assessment of chemical substances".

Membro dell'"OECD Ad-Hoc working group on reporting exposure information".

Partecipazione come esperto italiano designato per le riunioni CoCAM (ex-SIAM, SIDS Initial Assessment Meeting) organizzate dall'OECD.

Autorità Italiana Designata (DNA) dal Ministero della Salute per l'implementazione della "Prior Informed Consent (PIC) Procedure" (Rotterdam Convention) (FAO/UNEP) per la quale è stato inoltre designato dal 2004 al 2007 membro del "Chemical Review Committee"

Membro della Task Force on Exposure Assessment dell'OECD.

Nominato Ispettore per la sorveglianza sulle sostanze e preparati pericolosi. Decreto del Ministro della Salute del 27 gennaio 2006.

• Principali mansioni e responsabilità

Ricercatore (dal maggio 2000); Ricercatore a contratto (1992 – aprile 2000); Contrattista (1988 – 1991)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 01/03/2007 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Roma "La Sapienza" |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Sviluppo di un modello per la valutazione dell'esposizione umana indoor |
| • Qualifica conseguita | Dottorato di Ricerca in Igiene Industriale e Ambientale |
| • Date (da – a) | 21/11/1991 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Roma "La Sapienza" |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Valutazione del rischio cancerogeno da esposizione a composti organici volatili. |



- Qualifica conseguita

Laurea in Scienze Biologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

N.R.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Organizzazione di workshops, conferenze e congressi a livello nazionale e internazionale.
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Attività di valutazione e supporto ai Comitati dell'Agenzia Europea per le sostanze chimiche (ECHA)" del Comitato Tecnico di coordinamento Nazionale REACH
- Coordinatore del Gruppo di lavoro REACH dell'Istituto Superiore di Sanità

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Esperto in Valutazione del Rischio per le sostanze chimiche in base alla normative UE
Esperienza nella preparazione di linee guida per la Valutazione del Rischio
Attività di docenza in valutazione del rischio
Attività ispettive per la gestione del rischio

Sviluppo di modelli per la stima dell'esposizione, uso dei modelli più rilevanti per la valutazione del rischio in ambito UE (EUSES, EASE, EPI Suite);

Docenza in diversi Twinning Project Europei (Romania, Lithuania, Estonia, Polonia, Malta).

Docenza in diversi Master Universitari

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

N.R.

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Eccellente competenza informatica, MS Office, Programmi e modelli per il Risk Assessment, applicazioni internet e raccolta scientifica avanzata di informazioni di letteratura

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

N.R.

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

**PRINCIPALI PUBBLICAZIONI
SELEZIONATE**

Artificial-turf playing fields: Contents of metals, PAHs, PCBs, PCDDs and PCDFs, inhalation exposure to PAHs and related preliminary risk assessment. Menichini E., Abate V., Attias L., De Luca S., Di Domenico A., Fochi I., Forte G., Iacovella N., Iamiceli A. L., Izzo P., Merli F., Bocca B.. *Science of the Total Environment* 409 (2011) 4950–4957.

Professional exposure to biocides: a comparison of human exposure models for surface disinfectants. Cresti R., Cabella R., Attias L., Rubbiani M.. *Int. J. Environment and Health*, Vol. 5, No. 3, 2011

Exposure assessment and risk characterisation for consumers associated to the use of electrical diffuser for insecticides. L. Attias and R. Cresti. *Int. J. Environment and Health*, Vol. 4, No. 4, 2010. P. 369-379.

Sostanze pericolose: la valutazione del rischio chimico per l'uomo e per l'ambiente. R. Binetti, L. Attias. *RISCH, il rischio chimico nei luoghi di lavoro*. Modena, 13 ottobre 2006 Vol 1 p. 3-15.

Binetti R, Attias L, Scimonelli L. European Union's strategies on chemicals. *Epidemiol Prev.* 2005 Sep-Dec;29(5-6 Suppl):22-6.

Vermeire T, Rikken M, Attias L, Boccardi P, Boeije G, Brooke D, de Bruijn J, Comber M, Dolan B, Fischer S, Heinemeyer G, Koch V, Lijzen J, Muller B, Murray-Smith R, Tadeo JJ. European union system for the evaluation of substances: the second version. *Chemosphere* 2005; 59(4): 473-485.

Point and diffuse emission sources of copper as a basis for regional exposure assessment.

Van Hyfte A., Vandenbroele M.C., Van Sprang P.A.J., Callebaut K.N. & Attias L.
15th Annual Meeting of SETAC Europe, 22-26 May 2005, Lille, France

Problematiche legate alla valutazione del rischio delle sostanze chimiche in ambito UE. R. Binetti, L. Attias, L. Scimonelli. V Convention Ambiente – Ricerca – Giovani, Campobasso 20 – 22 ottobre 2004

Camoni I., Fabbrini R., Attias L., Di Muccio A., Cecere E., Consolino A., Roberti F. (2001) Estimation of dietary intake of pesticide residues by the Italian population during 1997. *Food Addit Contam.* Oct;18(10):932-6.

Binetti R., Attias L., Di Marzio G.; Calcinaï D., Cavalli L.. (2000) Environmental risk assessment of linear alkyl benzene, an intermediate for the detergency industry. *International Journal of Environmental Health Research* Volume 10 Number 2.

Cogliano V.J., Kroese E.D., Zapponi G.A., Attias L., Marcello I. (1999).



Introduction. In: Perspectives on biologically based cancer risk assessment. V.J. Cogliano, E.G. Luebeck, G.A. Zapponi (Eds). New York, Kluwer Academic/Plenum Publishers (NATO-Challenges of Modern Society. Vol. 23). p. 1-20.

Binetti R., Attias L. (1998). La valutazione del rischio chimico per l'uomo e per l'ambiente. In: Atti del convegno nazionale "Risch. Le sostanze pericolose per l'uomo e per l'ambiente". Modena, 8 settembre 1998. A cura di C. Govoni, G. Lazzaretti, P. Mazzali. Modena, Regione Emilia-Romagna, ARPA. p. 47-58.

Attias L., Contu A., Loizzo A., Marsiglia M., Valente P., Zapponi G.A. (1995). Trihalomethanes in drinking water and cancer: risk assessment and integrated evaluation of available data, in animals and human. Science of the total environment, 171(1/3): 61-68.



Nota integrativa al CV Dr. Leonello Attias

Attività di docenza Dr. Leonello Attias in materia di valutazione della sicurezza chimica (lista non esaustiva di docenze universitarie e docenze in corsi di formazione regionali)

- Corso su Sostanze Chimiche e Regolamenti Europei: REACH e CLP per la formazione del personale sanitario – Caltanissetta 9-10/5/2012
- Master REACH dell'Università di Camerino – Modulo Valutazione del rischio Camerino, 11/5/2013
- Master REACH dell'Università Federico II di Napoli – Valutazione della Sicurezza Chimica negli anni 2011 (29-30/4 e 27-28/5), 2012 (28-29/9), 2013 (4-5/10) e 2014 (10-11/10)
- Master REACH dell'Università Cà Foscari – Valutazione della sicurezza chimica – 27-28/7 2012
- CORSO DI FORMAZIONE sul Regolamento CE No 1907/2006 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHEMicals dell'Università Cà Foscari 14-15 maggio 2013
- Corso Ispettori Centrali REACH e CLP del Ministero della Salute. Roma 25-26/9/2012
- Master REACH dell'Università Aldo Moro di Bari negli anni 2012 (13/10), 2013 (7/12/2013), 2014 (28/11)