

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Vanessa Leonardi**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date Da maggio 2015 a Oggi

Lavoro o posizione ricoperti Assistenza Tecnica al Ministero dell'Ambiente

Principali attività e responsabilità Presidente del JISC Joint Implementation Supervisory Committee, Commissione della Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (UNFCCC) per la valutazione e l'approvazione dei progetti di Implementazione Congiunta (JI), per la riduzione delle emissioni di gas effetto serra. Ottobre 2020

Membro del JISC Joint Implementation Supervisory Committee, Commissione dell'UNFCCC per la valutazione e l'approvazione dei progetti di Implementazione Congiunta (JI), all'interno dei meccanismi flessibili del protocollo di Kyoto. Eletta durante la COP di Parigi, come rappresentante dei Paesi Annesso I (industrializzati e con economia in transizione) del Protocollo di Kyoto Dicembre 2015.

Esperto del Global Environmental Outlook dell'UNEP (GEO 6), Redazione della sezione foreste e biodiversità del 6° rapporto sull'Ambiente Globale dell'UNEP (Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente), maggio 2015.

Membro della Delegazione Italiana nell'ambito della Convenzione ONU sui Cambiamenti Climatici (UNFCCC) e del Gruppo "Questioni ambientali internazionali" del Consiglio Europeo (WPIEI CC)

Fondi della Banca Mondiale

- Membro del Comitato dei Partecipanti dell'Italian Carbon Fund.
- Assistenza nella gestione dei fondi della Banca Mondiale per il MATTM (ICF, BioCF, CDCF, FCPF).

Esperto dell'Autorità Designata Nazionale (DNA) e del Punto di Contatto Designato (DFP)

- Responsabile dell'attività dell'Autorità Designata Nazionale (DNA) e del Punto di Contatto Designato (DFP) per il rilascio dell'autorizzazione per i progetti CDM e JI.
- Assistenza nel ciclo di progetto al fine della registrazione da parte del Comitato Esecutore dell'UNFCCC.

G8 Clima ed Energia

- Assistenza sulle tematiche inerenti il cambiamento climatico e i mercati internazionali del carbonio.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Sogesid SPA,
Via Calabria, 35 00187 Roma

Tipo di attività o settore Pubblica Amministrazione

Date Da maggio 2007 ad Aprile 2015

Lavoro o posizione ricoperti Assistenza Tecnica al Ministero dell'Ambiente

(UNFCCC) e del Gruppo "Questioni ambientali internazionali" del Consiglio Europeo (WPIE/CC)

- Partecipazione attiva nel negoziato all'interno del Gruppo Esperti Europeo sulla Mitigazione con particolare riferimento ai Meccanismi Flessibili del Protocollo di Kyoto (*Clean Development Mechanism, Joint implementation, Emissions Trading Scheme*) e ai Nuovi Meccanismi (*New Market Mechanism, Non Market Mechanism*).
- Coordinatore del Gruppo Esperti Europeo sulla Mitigazione e del Gruppo Esperti Europeo per i Meccanismi Flessibili nell'ambito della Presidenza Italiana del Consiglio dell'Unione Europea (2014).
- Negoziatrice per l'Unione Europea per le tematiche inerenti CCS (Carbon Capture and Storage) e foreste nell'ambito della Convenzione ONU sui Cambiamenti Climatici.

Fondi della Banca Mondiale

- Membro del Comitato dei Partecipanti dell'Italian Carbon Fund.
- Assistenza nella gestione dei fondi della Banca Mondiale per il MATTM (ICF, BioCF, CDCF, FCPF).

Esperto dell'Autorità Designata Nazionale (DNA) e del Punto di Contatto Designato (DFP)

- Responsabile dell'attività dell'Autorità Designata Nazionale (DNA) e del Punto di Contatto Designato (DFP) per il rilascio dell'autorizzazione per i progetti CDM e JI.
- Assistenza nel ciclo di progetto al fine della registrazione da parte del Comitato Esecutore dell'UNFCCC.

Punto di contatto Nazionale per l'attività REDD+

- Partecipazione attiva alla Partnership REDD+ [Riduzione delle Emissioni derivanti dalle attività di Deforestazione e Degradazione delle Foreste (REDD), e ruolo dell'incremento degli stock forestali di carbonio e della conservazione e gestione sostenibile delle foreste nei paesi in via di sviluppo (REDD+)].
- Coordinatore delle attività del database REDD+.
- Membro della delegazione italiana alla COP 10 di Nagoya (2010), Conferenza delle Parti della Convenzione sulla Biodiversità e assistenza al segmento ministeriale per le questioni relative a REDD+ foreste.

G8 Ambiente (Siracusa, 2009)

- Liaison Office e assistenza sulle tematiche inerenti il cambiamento climatico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studiare Sviluppo srl presso Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, il Clima e l'Energia Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	Da febbraio 2011 a maggio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Visiting Exchange Researcher presso la Columbia University di New York
Principali attività e responsabilità	Progetto di ricerca sul potenziale del REDD+ (Reducing Emission from Deforestation and Forest Degradation in Developing Countries) in Colombia come strumento per combattere il traffico illecito di droga.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Columbia University, Center for International Conflict Resolution International Affairs Building 1325, 420 West 118 th Street, MC 3369, New York, NY 10027, USA
Tipo di attività o settore	Università
Date	Da Gennaio 2004 a dicembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio per attività di ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca sull'uso di agenti mobilizzanti nel micorisanamento dei suoli storicamente contaminati da idrocarburi policiclici aromatici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università della Tuscia Via S. C. De Lellis, 01100, Viterbo, Italia
Tipo di attività o settore	Università
Date	Da Luglio 2003 a Dicembre 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio per attività di ricerca

Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca riguardo l'impiego di surfattanti nel micorisanamento di suoli storicamente contaminati da idrocarburi policiclici aromatici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Microbiologia, Accademia di Scienze della Repubblica Ceca 1083, Vídeňská, 142 20 Praga 4, Repubblica Ceca
Tipo di attività o settore	Istituto di ricerca
Date	Marzo 2002 - Febbraio 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio per attività di ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca per il Consorzio Interuniversitario Nazionale La Chimica per l'Ambiente riguardo i metodi di bonifica e di decontaminazione di suolo e percolati all'interno del progetto "Acna-bonifica dei siti contaminati".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INCA, Consorzio Interuniversitario Nazionale La Chimica per l'Ambiente Via delle Industrie 21/8, I, 30175 Marghera (VE), Italia
Tipo di attività o settore	Università
Istruzione e formazione	
Date	Gennaio 2007 - Febbraio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Master Internazionale di II livello in "Protezione dell'ambiente globale e politiche internazionali"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Politiche internazionali, nazionali e comunitarie sulle tematiche energetiche ed ambientali con particolare riferimento agli aspetti micro e macro economici, "green economy", trasferimento di tecnologie e sviluppo sostenibile.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università della Toscana e Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare
Livello nella classificazione EQF	8
Date	2004 - 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Bonifiche dei suoli contaminati da idrocarburi policiclici aromatici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università della Toscana
Livello nella classificazione EQF	8
Date	Novembre - Dicembre 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Alta Formazione sul tema dello "Sviluppo Sostenibile"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	I Pilastri dello Sviluppo Sostenibile e il Vertice Mondiale di Johannesburg.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio (Direzione per lo Sviluppo Sostenibile), Consorzio Roma Ricerche.
Date	1996 - 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Ambientali (110/110 e lode)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tesi Finale in Uso di agenti mobilizzanti nel micorisanamento di suoli sottoposti a contaminazione recente e storicamente contaminati da idrocarburi policiclici aromatici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università della Toscana
Livello nella classificazione EQF	7

Competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre Lingue

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2
A2	A2	A2	A1	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue
Livelli: A1/2 Livello base -B1/2 Livello intermedio -C1/2 Livello avanzato

Capacità e competenze sociali

Predisposizione naturale per il lavoro di gruppo, azioni di lobby e network, relazioni esterne e per il coordinamento di attività con soggetti privati e pubblici (esperienza di gestione dei rapporti con Nazioni Unite, Istituzioni Europee, Pubbliche Amministrazioni e ONG).
Forte predisposizione a relazionarsi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata all'estero.
Autrice di numerosi lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, atti e comunicazioni a congresso.

Capacità e competenze organizzative

Esperienze lavorative intraprese principalmente in lavoro di gruppo, spesso con ruolo di coordinamento nell'organizzazione del lavoro.
Collaborazione nell'organizzazione di convegni, corsi e seminari.
Attività di coordinamento di gruppi di lavoro sia in ambito universitario-educativo che lavorativo.

Capacità e competenze tecniche

Capacità di pianificazione strategica; gestione del ciclo di progetto (meccanismi flessibili); capacità di operare in conformità con le regole e la normativa dell'amministrazione pubblica (predisposizione di istruttorie per il rilascio dell'autorizzazione dei progetti CDM e JI; predisposizione, applicazione e monitoraggio della normative e delle politiche comunitarie).

Capacità e competenze informatiche

Eccellente conoscenza del pacchetto Office: Word, Excel, Access, Power Point, Publisher.
Buona conoscenza di OS X Lion Sigma Plot.

Pubblicazioni su Riviste Internazionali

- Leonardi V., Petruccioli M, Šašek V (2004) "The effects of surfactants on mycoremediation of aged PAH-contaminated soil". Czech Mycology 167-168 56 (1-2).
- D'Annibale S., Ricci M., Leonardi V., Quaratino D., Mincione E., Petruccioli M. (2005) "Degradation of aromatic hydrocarbons by white-rot fungi in a historically contaminated soil". Biotechnol. Bioeng., 90, 723-731.
- D'Annibale S., Rosetto F., Leonardi V., Federici F., Petruccioli M. (2006) "Role of autochthonous filamentous fungi in bioremediation of a soil historically contaminated with aromatic hydrocarbons". Appl. Env. Microbiol. 72, 28-36.
- Baldi. F., Leonardi V., D'Annibale A., Piccolo A., Zecchini F., Petruccioli M. (2007) "Integrated approach of a previous metal removal from a historical contaminated soil followed by organic pollutant biodegradation" Eur. J. Soil Biol. 43, 380-387.
- D'Annibale A., Leonardi V., Federici E., Baldi F., Zecchini F., Petruccioli M. (2007). "Leaching and microbial treatment of a soil contaminated by sulphide ore ashes and aromatic hydrocarbons". Appl. Microbiol. Biotechnol., 74, 1135-1144.
- Leonardi V., Sasek V., Petruccioli M., D'Annibale A., Erbanova P., Cajthaml T. (2007). "Bioavailability modification and fungal biodegradation of PAHs in aged industrial soils". Int. Biodeter. Biodegr., 60, 165-170.
- Federici E., Leonardi V., Giubilei M.A., Quaratino D., Spaccapelo R., D'Annibale A., Petruccioli M. (2007). "Addition of allochthonous fungi to a historically contaminated soil affects both remediation efficiency and bacterial diversity". Appl. Microbiol. Biotechnol. 77, 203-211.
- Leonardi V., Giubilei M.A., Federici E., Spaccapelo R., Šašek V., Novotny C., Petruccioli M., D'Annibale A. (2008). "Mobilizing agents enhance fungal degradation of polycyclic aromatic hydrocarbons and affect diversity of indigenous bacteria in soil". Biotechnol. Bioeng. 101, 273-285.
- Giubilei M.A., Leonardi V., Federici E., Covino S., Šašek V., Novotny C., Federici F., D'Annibale A., Petruccioli M. (2009). "Effect of mobilizing agents on mycoremediation and impact on the indigenous microbiota". J. Chem. Technol. Biotechnol. 84, 836-844.
- Emanuela Vignola, Alessandro Negrin, Giorgia Caropreso, Alessandro Celestino, Carmen Glorioso, Roberta Ianna, Vanessa Leonardi et al (2013). "Financial resources and transfer of technology, including information under Articles 10 and 11 of the Kyoto Protocol". Sixth National Communication under the UN Framework Convention on Climate Change Italy, Chapter 7.
- Vanessa Leonardi, Alessandro Negrin, Swan Senesi, Marco Strincone, Emanuela Vignola (2015) "Provision of financial, technological support to developing country Parties" Second Biennial Report (BR) of Italy under the UNFCCC, Chapter 6.
- Vanessa Leonardi, Alessandro Negrin, Swan Senesi, Marco Strincone, Emanuela Vignola (2017) "Provision of financial, technological support to developing country Parties" Third Biennial Report (BR) of Italy under the UNFCCC, Chapter 6.
- Francesco La Cameram Federica Fricano, Alessandro Negrin, Vanessa Leonardi, Chiara Di Mambro, Riccardo De Lauretis (2017) Seventh National Communication under the UNFCCC, Italy.
- Vanessa Leonardi, Bruna Kohan, Swan Senesi, Karima Oustadi. (2019) "Financial resources and transfer of technology, including information under art. 10-11 of Kyoto Protocol". Fourth Biennial Report (BR) of Italy under the UNFCCC, Chapter 6

Capacità e competenze artistiche

Fotografia

Altre capacità e competenze

Equitazione, Bicicletta, Corsa

Patente

Patente di Tipo B

Altro

Inabilità al lavoro certificata INAIL 25%

Autorizzo il trattamento dei dati e delle informazioni personali ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. n. 196/2003 e s.m.i.

Firma

Vanessa Leonardi