

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

**Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003**; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI **Angelika Hofer**

POSIZIONE **Consigliere Interbrennero SpA**  
 OCCUPAZIONE **Coordinatrice sezione trasporti presso Ivh.apa – Confartigianato Imprese Bolzano**  
 ATTIVITÀ PROFESSIONALE **—**  
 TITOLO DI STUDIO **Dottorato di ricerca in scienze ambientali**  
 DICHIARAZIONI PERSONALI **—**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

**Tutor in "Chimica ambientale" all'Università Ca' Foscari Venezia**  
**Tutor in "Chimica analitica" (laboratorio) all'Università Ca' Foscari Venezia**  
**Volontariato nel "Camillian Social Center Chiang Rai (Thailand)"**  
**Formazione di autotrasportatori riguardo il "trasporto di merce pericolosa in quantità piccole" presso Ivh.apa – Confartigianato Imprese Bolzano**  
**Consulente ADR/RID**  
**Tirocinante e collaboratrice di progetto presso l'ufficio "Aria e rumore" della Provincia Autonoma di Bolzano (BZ)**  
**Autista di autocarri presso "Fercam S.p.A."**  
**Supplente come insegnante di biologia e chimica presso il Liceo Scientifico "Deutschsprachiges Realgymnasium Bruneck"**  
**Lavori estivi diversi nel settore della ristorazione**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Settembre 2010 – dicembre 2013:** **Dottorato di ricerca completato in Scienze Ambientali presso l'Università Ca' Foscari Venezia.**  
**Aprile 2010:** **Laurea specialistica in scienze ambientali presso l'Università Ca' Foscari Venezia**  
**Maggio 2007:** **Laurea triennale in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Trieste**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **tedesco**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
italiano	C1	C1	C2	C2	C2

patentino di bilinguismo A della Provincia Autonoma di Bolzano

*Angelika Hofer*

12/9/2018

inglese	B1	B1	B2	B2	B2
International English Language Test /IELTS, score: 7.5					
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato					
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

Patente di guida B, C, BE, CE

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

- |  |   |
|--|---|
| Pubblicazioni<br>Presentazioni<br>Progetti<br>Conferenze<br>Seminari<br>Riconoscimenti e premi | Pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Benetello F., Hofer A., Ceccato D., La Torre L., Pavoni B. (2014): Testing the seasonal variation of airborne heavy metals accumulated in <i>T. aeranthos</i> by using PIXE – Analyses. INFN Annual Report 2013: 86-87</li> <li>- Hofer A., Ceccato D., La Torre L., Pavoni B. (2013): Testing the Absorption Capacity of the Biomonitor <i>T. Aeranthos</i> for Airborne Metals by Using PIXE – Analyses. INFN Annual report 2012:146-147</li> <li>- Khan, M. B., Masiol, M., Hofer, A., Pavoni, B. (2014): Harmful Elements in Estuarine and Coastal Systems. In PHEs, Environment and Human Health (pp. 37-83). Springer Netherlands.</li> <li>- Masiol M., Centanni E., Squizzato S., Hofer A., Pecorari E., Rampazzo G., Pavoni B. (2012): GC-MS analyses and chemiometric processing to discriminate the local and long – distance sources of PAHs associated to atmospheric PM2.5. Environ. Sci. Pollut. Res., 19: 3142-3151. DOI 10.1007/s11356-012- 0858-4</li> <li>- Masiol M., Hofer A., Squizzato S., Piazza R., Rampazzo G., Pavoni B. (2012): Carcinogenic and mutagenic risk associated to airborne particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons: A source apportionment. Atmospheric Environment 60: 375-382. DOI: 10.1016/j.atmosenv.2012.06.073</li> </ul> |
|--|---|

#### Conferenze e seminari:

- 25 – 28 giugno 2013: EuCheMs International Conference on Chemistry of the Environment (ICCE) 2013, Barcelona (Spagna)
- 10 – 14 settembre 2012: XIII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Taranto)
- 13 – 17 agosto 2012: Yokohama City University Science Summer Program: Integrating knowledge from different disciplines of life, environment and medical sciences for the new era: "The reconstruction toward a brighter future for the world"
- 11 – 15 September 2011: ICCE 2011 Zurich
- 04 – 15 Juli 2011: Summer School "Basics of Aerosol Science", Vienna (Austria)

**Publicazione ai fini della  
 Normativa in materia di  
 Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e  
 Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

**Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.**

**Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".**

Firma 

12/09/2018