

INFORMAZIONI PERSONALI **Angelika Hofer**

POSIZIONE RICOPERTA Consigliere Interbrennero SPA
 OCCUPAZIONE Coordinatrice sezione trasporti presso Ivh.apa – Confartigianato Imprese Bolzano
 TITOLO DI STUDIO Dottorato di ricerca in Scienze ambientali

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

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
Inglese	B1	B1	B2	B2	B2

Patentino di bilinguismo A della Provincia Autonoma di Bolzano.
 International English Language Test IELTS, score 7.5

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Benetello F., Squizzato S., Hofer A., Masiol M., Khan Md.B., Piazzalunga A., Fermo P., Formento G.M., Rampazzo G., Pavoni B. (2017): Estimation of local and external contributions of biomass burning to PM2.5 in an industrial zone included in a large urban settlement. *Environ Sci Pollut Res* (2017) 24: 2100 - 2115. <https://doi.org/10.1007/s11356-016-7987-0>
 - Benetello F., Hofer A., Ceccato D., La Torre L., Pavoni B. (2014): Testing the seasonal variation of airborne heavy metals accumulated in *T. aeranthos* by using PIXE – Analyses. *INFN Annual Report 2013*: 86-87
 - Hofer A., Ceccato D., La Torre L., Pavoni B. (2013): Testing the Absorption Capacity of the Biomonitor *T. Aeranthos* for Airborne Metals by Using PIXE – Analyses. *INFN Annual report 2012*:146-147
 - 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.
 - 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
 - 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

Pubblicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs. 33/2013 e
trattamento dati personali

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

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 (GDPR).

Data

12/10/2020

Firma

