

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 lvh.apa – Confartigianato Imprese Bolzano**
 ATTIVITÀ PROFESSIONALE **–**
 TITOLO DI STUDIO **Dottorato di ricerca in scienze ambientali**
 DICHIARAZIONI PERSONALI **--**

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| ESPERIENZA PROFESSIONALE | Novembre 2013 – gennaio 2014: | Collaboratrice al mercatino di natale di Brunico |
| | Febbraio 2012 – maggio 2012: | Tutor in "Chimica ambientale" all'Università Ca' Foscari Venezia |
| | Dicembre 2011: | Tutor in "Chimica analitica" (laboratorio) all'Università Ca' Foscari Venezia |
| | Agosto 2011: | Volontariato nel "Camillian Social Center Chiang Rai (Thailand)" |
| | Da giugno 2011: | Formazione di autotrasportatori riguardo il "trasporto di merce pericolosa in quantità piccole" presso lvh.apa – Confartigianato Imprese Bolzano |
| | Da aprile 08, 2010: | Consulente ADR/RID |
| | Luglio 2009 – marzo 2010: | Tirocinante e collaboratrice di progetto presso l'ufficio "Aria e rumore" della Provincia Autonoma di Bolzano (BZ) |
| | Luglio 2007 – settembre 2007: | Autista di autocarri presso "Fercam S.p.A." |
| | Novembre 2006 – giugno 2007: | Supplente come insegnante di biologia e chimica presso il Liceo Scientifico "Deutschsprachiges Realgymnasium Bruneck" |
| 1999 – 2004: | 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. Titolo della tesi: Determinazione della componente organica del particolato atmosferico nella zona di Venezia – Mestre. |
| Aprile 2010: | Laurea specialistica (punteggio: 110/110, Tutor : Prof. Bruno Pavoni); Titolo della tesi: "Il problema dell'amianto nella Provincia di Bolzano. Rilevazione delle coperture contenenti questo materiale attraverso strumenti GIS e osservazioni dirette." |
| Anno accademico | Studente ERASMUS in Finlandia |

2008/2009:

Giugno – agosto 2008: Ca' Foscari – Harvard Summer School

Settembre 2007: Immatricolazione alla Laurea specialistica in Scienze Ambientali presso l'Università Ca' Foscari Venezia

Maggio 2007: Laurea triennale in Scienze Ambientali (punteggio: 95/110; Tutor: Prof. Pierluigi Barbieri);

Titolo della tesi: "Valutazione di tossicità di prodotti di combustione"

Settembre 2003: Immatricolazione alla Laurea triennale in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Trieste

Settembre 1998 – giugno 2003: Liceo Scientifico „Deutschsprachiges Realgymnasium Bruneck“ – Maturità con punteggio 73/100.

Luglio 2002: Corso d'inglese alla Stafford House School a Canterbury (UK) – Upper Intermediate Level.

Settembre 1995 – giugno 1998: Scuola media delle Orsoline (Brunico)

Settembre 1990 – giugno 1995: Scuola elementare "Michael Pacher" (Brunico)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre tedesco

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|--|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| italiano | C1 | C1 | C2 | C2 | C2 |
| | Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto | | | | |
| inglese | B1 | B1 | B2 | B2 | B2 |
| | Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto | | | | |

 Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative • possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di insegnante

Competenze organizzative e gestionali • Organizzo manifestazioni per due gruppi di oltre 200 iscritti, eventi, e gestisco l'ufficio trasporti

 Competenze professionali • Gestione e trasporto di merce pericolosa
 • Esperienza pratica nel trasporto
 • Esperto per la qualità dell'aria

 Competenze informatiche • buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
 • padronanza dei programmi d3, R-project, STATISTICA, ArcGIS, WR-Plot, Hysplit

Altre competenze 22 marzo 2010: patentino di bilinguismo A della Provincia Autonoma di Bolzano
 04 aprile 2009: International English Language Test *IELTS*, score: 7.5

Patente di guida B, C, BE, CE

ULTERIORI INFORMAZIONI

| | |
|--|--|
| Pubblicazioni Presentazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e premi | Pubblicazioni: – Benetto 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 – 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 – 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 |
|--|--|

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



