



## Angelika Hofer

---

Data di nascita: 04/07/1984 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile | (+39) 000

### ● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

---

16/01/2014 – ATTUALE – Bolzano, Italia

**COORDINATRICE CATEGORIE TRASPORTI, MECCATRONICI E CARROZZIERI – LVH.APA - CONFARTIGIANATO IMPRESE**

---

2016 – ATTUALE – Trento, Italia

**MEMBRO DEL CDA – INTERBRENNERO SPA (TN)**

---

### ● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

2010 – 2013 – Venezia, Italia

**DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE AMBIENTALI – Università Ca' Foscari Venezia**

---

**Campi di studio**

- Umweltwissenschaften

**Tesi:** Determination of the organic and inorganic matter in the airborne PM in the Venice - Mestre area

<http://dspace.unive.it/handle/10579/4659>

2007 – 2010 – Venedig, Italia

**MSC IN SCIENZE AMBIENTALI – Università Ca' Foscari Venezia**

---

**Campi di studio**

- Umweltwissenschaften

**Tesi:** Il problema dell'amianto nella Provincia di Bolzano. [...]

110/110

2003 – 2007 – Triest, Italia

**BSC IN SCIENZE AMBIENTALI – Università degli Studi di Trieste**

---

**Campi di studio**

- Umweltwissenschaften

**Tesi:** Valutazione di tossicità di prodotti di combustione

95/110

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **TEDESCO**

Altre lingue:

|                 | COMPRESIONE |         | ESPRESSIONE ORALE |                   | SCRITTURA |
|-----------------|-------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
|                 | Ascolto     | Lettura | Produzione orale  | Interazione orale |           |
| <b>ITALIANO</b> | C2          | C2      | C2                | C2                | C2        |
| <b>INGLESE</b>  | C1          | C2      | C1                | C1                | C2        |

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Hysplit | MS Office (MS Word, MS Powerpoint, MS Excel, MS) | Software GIS (QGIS, ArcGIS)

## ● **PUBBLICAZIONI**

---

### **Estimation of local and external contributions of biomass burning to PM2.5 in an industrial zone included in a large urban settlement**

---

Environmental Science and Pollution Research volume 24, pages2100–2115 (2017)

<https://doi.org/10.1007/s11356-016-7987-0> – 2017

Benetello, F., Squizzato, S., Hofer, A. *et al.* 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* **24**, 2100–2115 (2017). <https://doi.org/10.1007/s11356-016-7987-0>

### **Harmful Elements in Estuarine and Coastal Systems**

---

PHEs, Environment and Human Health 2014: 37-83

2014

Khan Md.B., Masiol M., Hofer A., Pavoni B. (2014): Harmful Elements in Estuarine and

### **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: 3142-315

2012

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

**Carcinogenic and mutagenic risk associated to airborne particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons: A source apportionment.**

---

Atmospheric Environment 60: 375-382  
2012

Masiol M., Hofer A., Squizzato S., Piazza R., Rampazzo G., Pavoni B. (2012): Carcinogenic

**Testing the Absorption Capacity of the Biomonitor T. Aeranthis for Airborne Metals by Using PIXE - Analyses**

---

LNL INFN Annual Report Contribution  
2012

A. Hofer, D. Ceccato, L. La Torre, B. Pavoni (2012): Testing the Absorption Capacity of the Biomonitor T. Aeranthis for Airborne Metals by Using PIXE - Analyses; LNL INFN Annual Report Contribution: p. 146 - 147

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Bolzano,, 26/10/2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Hofer', is written on the page.

