

## **CURRICULUM VITAE (a.a. 2023/2024)**

**cognome e nome / *Nachname und Name*:** Besana Angelo

### **formazione universitaria / *Universitäts Bildung***

- laurea in Economia Politica (Università degli Studi di Trento)  
*Abschluss in politischer Ökonomie (Universität Trient)*
- dottorato di ricerca (VIII ciclo) in Geografia Urbana e Regionale (Università di Pisa, Genova, Torino e Trento)  
*Ph.D. (VIII. Zyklus) in Stadt- und Regionalgeographie (Universität Pisa, Genua, Turin und Trient)*

### **posizione professionale / *berufliche Position***

- ricercatore universitario in Geografia (11/B1) / *Forscher in Geographie (11 / B1)*
- dal 01/10/2021 dell'Università degli Studi di Trento (Dipartimento di Lettere e Filosofia)  
*ab 01.10.2021 der Universität Trient (Fakultät für Literatur und Philosophie)*
  - dal 01/11/2000 al 30/09/2021 dell'Università degli Studi di Torino in Geografia (DIST - Dipartimento Interateneo di Scienze, progetto e politiche del territorio, Politecnico e Università degli Studi di Torino)  
*vom 01.11.2000 bis 30.09.2021 der Universität Turin (DIST – Interuniversitäre Abteilung für Territorialwissenschaften, Projekte und Richtlinien, Polytechnikum und Universität Turin)*

### **Esperienze didattiche / *Lehrerfahrungen in:***

- Geografia del paesaggio e dell'ambiente / *Landschafts- und Umweltgeographie*
- Geografia economica / *Wirtschaftsgeographie*
- Didattica della Geografia / *Geographieunterricht*
- Sistemi Informativi Geografici / *Geografisches Informationssystem*
- Cartografia tematica / *Thematische Kartographie*
- Sviluppo territoriale / *Territoriale Entwicklung*

### **pubblicazioni scientifiche recenti / *letzten Wissenschaftliche Publikationen***

1) Vigna I., Battisti L., Ascoli D., Besana A., Pezzoli A., Comino E. (2024), "Integrating cultural ecosystem services in wildfire risk assessment", in *Landscape and urban planning*, v. 243, n. 104977 (2024), pp. 1-16.

<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2023.104977>

2) Giardino M., Pranzo A.M.R., Besana A. (2023), "Una dinamicità nascosta: il ruolo del fattore abiotico nella mobilità degli ecosistemi delle aree deglaciate", in *ELEMENTI, ANIMALI, PIANTE: Mobilità dei costituenti, delle forze e degli organismi: Volume primo*, Padova: CLEUP, pp. 171-178. - ISBN: 978 88 5495 574 5. Atti di: XXXIII Congresso Geografico Italiano "GEOGRAFIE IN MOVIMENTO", Padova, 8-13 settembre 2021.

- 3) Besana A., Gabellieri N. (2023), "Dal GIS letterario allo sviluppo turistico locale: cartografia e itinerari odeporeici letterari in Trentino", in *Bollettino dell'Associazione Italiana di Cartografia*, v. 175, (2023), pp. 89-100.  
<https://www.openstarts.units.it/entities/publication/8589eab0-2499-4e5f-b325-bfd463fd3618/details>
- 4) Sarzotti E., Pignocchino G., Pezzoli A., Besana, A. (2023), "NO2 Concentrations and COVID-19 in Local Systems of Northwest Italy", in Brunetta G., Lombardi P., Voghera A. (a cura di), *Post Un-Lock: From Territorial Vulnerabilities to Local Resilience*, Cham: Springer, pp. 83-98.  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-33894-6\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-33894-6_7)
- 5) Besana A., Guerreschi P., Salone C. (2022), "La rilevanza della prossimità e della densità nell'incidenza spaziale dell'epidemia in Piemonte", in Casti E., Riggio A. (a cura di), *Atlante COVID-19: Geografie del contagio in Italia*, Roma: A.Ge.I., pp. 33-50.  
<https://www.ageiweb.it/eventi-e-info-per-newsletter/pubblicazioni/atlante-covid-19/>
- 6) Besana A., Di Gioia A. (2022), "La Valle d'Aosta: area di implosione epidemica", in Casti E., Riggio A. (a cura di), *Atlante COVID-19: Geografie del contagio in Italia*, Roma: A.Ge.I., p. 51-66.  
<https://www.ageiweb.it/eventi-e-info-per-newsletter/pubblicazioni/atlante-covid-19/>
- 7) Pranzo A.M.R., Dai Prà E., Besana A. (2022), "Epidemiological geography at work: An exploratory review about the overall findings of spatial analysis applied to the study of CoViD-19 propagation along the first pandemic year", in *GEOJOURNAL*, v. 2022 - 87, pp. 1-23.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10708-022-10601-y>
- 8) Zatelli P., Gabellieri N., Besana, Angelo (2022), "Digitalization and Classification of Cesare Battisti's Atlas of 1915", in *ISPRS -International Journal of Geo-Information*, v. 11, n. 4, pp. 238-255.  
<https://www.mdpi.com/2220-9964/11/4/238>
- 9) Pignocchino G., Pezzoli A., Besana A. (2021), "Satellite Data and Epidemic Cartography: A Study of the Relationship Between the Concentration of NO2 and the COVID-19 Epidemic", in *Geomatics and Geospatial Technologies: 24th Italian Conference, ASITA 2021*, Genoa, Italy, July 1-2, 9, 16, 23, 2021, Proceedings, Heidelberg; New York; Berlin: Springer Nature Switzerland AG, 2022, pp. 55-67. - (Communications in Computer and Information Science).  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-94426-1\\_5](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-94426-1_5)
- 10) Vigna I., Besana A., Comino E., Pezzoli A. (2021), "Application of the socio-ecological system framework to forest fire risk management: A systematic literature review", in *Sustainability*, v. 13, n. 4, pp. 1-23.  
<https://www.mdpi.com/2071-1050/13/4/2121>