

CURRICULUM VITAE

cognome e nome: Besana Angelo

anno di nascita: 1964

cittadinanza: italiana

formazione universitaria

laurea in Economia Politica (Università degli Studi di Trento)

dottorato di ricerca (VIII ciclo) in Geografia Urbana e Regionale (Università di Pisa, Genova, Torino e Trento)

posizione professionale

ricercatore dell'Università degli Studi di Torino in Geografia (11/B1)

DIST - Dipartimento Interateneo di Scienze, progetto e politiche del territorio (Politecnico e Università degli Studi di Torino)

incarichi di insegnamento a.a. 2020-21

- Sistemi Informativi Geografici (5 cfu), Laurea magistrale in Economia dell'ambiente, della cultura e del territorio, Università di Torino;
- Laboratorio GIS: applicazioni raster (3 cfu), Laurea magistrale in Economia dell'ambiente, della cultura e del territorio, Università di Torino;
- Laboratorio QGIS: strumenti di geostatistica (3 cfu), Laurea magistrale in Geografia e scienze territoriali, Università di Torino;
- Geografia economica (6 cfu), Laurea in Economia e management, Università di Trento;
- Geografia naturale e socio-culturale (4 cfu), Laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria – sezione tedesca, l'Università di Bolzano.

pubblicazioni scientifiche recenti

Vigna I., Bigi V., Pezzoli A., Besana A. (2020), Comparison and Bias-Correction of Satellite-Derived Precipitation Datasets at Local Level in Northern Kenya, in SUSTAINABILITY, pp. 1-18.

ISSN:2071-1050

DOI:10.3390/su12072896

Besana A., Ciolli M., Gobbi G., Zatelli P. (2019), La cartografia di Cesare Battisti: sperimentazione di una procedura di digitalizzazione automatica, in XXIII Conferenza Nazionale ASITA, pp.97-104.

ISBN:978-88-941232-5-8

Franzi L., Bianco G., Pezzoli A., Besana A. (2018), Index of Proportional Risk (IRP). Flood-Risk Assessment Model and Comparison to Collected Data, in Antunes do Carmo J.S. (Ed.), Natural Hazards. Risk Assessment and Vulnerability Reduction, IntechOpen Limited, London, pp. 17-35.

ISBN: 978-1-78984-821-2

Barile G., Besana A., Zatelli P. (2018), Ottimizzazione di percorsi di rete. Un'applicazione al sistema di sentieri montani del Trentino, in Atti XXII Conferenza Nazionale ASITA, Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali, Milano, pp. 75-84.

ISBN: 978-88-941232-1-0

Besana A., Allegri D., Zanon B. (2018), I territori del Trentino: tra ricostruzione storica e scenari di sviluppo. pp. 1-9. In Salvatori F. (a cura di), Atti del XXXII Congresso geografico italiano "L'apporto della geografia tra rivoluzioni e riforme", pp. 549-557.

ISBN: 978-88-942641-0-4

Besana A., Cirio F., Di Gioia A. (2018), Biomonitoraggio ambientale e smartness urbana. Le api quali bioindicatori per la pianificazione del verde a Torino, in Bollettino AIC, vol. 164, pp.4-17.

DOI: 10.13137/2282-572X/22520

Nachname und Name: Besana Angelo

Geburtsjahr: 1964

Staatsbürgerschaft: Italienisch

Universitäts Bildung

Abschluss in politischer Ökonomie (Universität Trient)

Ph.D. (VIII. Zyklus) in Stadt- und Regionalgeographie (Universität Pisa, Genua, Turin und Trient)

berufliche Position

Forscher in Geographie (11 / B1) der Universität Turin

DIST - Interuniversitätsministerium für Wissenschaften, Projekt- und Territorialpolitik (Polytechnikum und Universität Turin)

Lehraufträge a.y. 2020-21

- Geografische Informationssysteme (5 Credits), Master-Abschluss in Umwelt-, Kultur- und Gebietsökonomie, Universität Turin;
- GIS-Labor: Rasteranträge (3 Credits), Master-Abschluss in Umwelt-, Kultur- und Territorialökonomie, Universität Turin;
- QGIS-Labor: Geostatistik-Tools (3 Credits), Master-Abschluss in Geographie und Territorialwissenschaften, Universität Turin;
- Wirtschaftsgeographie (6 Credits), Abschluss in Wirtschaft und Management, Universität Trient;
- Natur- und soziokulturelle Geographie (4 Credits), Einzelzyklus in Grundschulwissenschaften - Deutsche Sektion, Universität Bozen.

aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen

Vigna I., Bigi V., Pezzoli A., Besana A. (2020), Comparison and Bias-Correction of Satellite-Derived Precipitation Datasets at Local Level in Northern Kenya, in SUSTAINABILITY, pp. 1-18.

ISSN:2071-1050

DOI:10.3390/su12072896

Besana A., Ciolli M., Gobbi G., Zatelli P. (2019), La cartografia di Cesare Battisti: sperimentazione di una procedura di digitalizzazione automatica, in XXIII Conferenza Nazionale ASITA, pp.97-104.

ISBN:978-88-941232-5-8

Franzi L., Bianco G., Pezzoli A., Besana A. (2018), Index of Proportional Risk (IRP). Flood-Risk Assessment Model and Comparison to Collected Data, in Antunes do Carmo J.S. (Ed.), Natural Hazards. Risk Assessment and Vulnerability Reduction, IntechOpen Limited, London, pp. 17-35.

ISBN: 978-1-78984-821-2

Barile G., Besana A., Zatelli P. (2018), Ottimizzazione di percorsi di rete. Un'applicazione al sistema di sentieri montani del Trentino, in Atti XXII Conferenza Nazionale ASITA, Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali, Milano, pp. 75-84.

ISBN: 978-88-941232-1-0

Besana A., Allegri D., Zanon B. (2018), I territori del Trentino: tra ricostruzione storica e scenari di sviluppo. pp. 1-9. In Salvatori F. (a cura di), Atti del XXXII Congresso geografico italiano "L'apporto della geografia tra rivoluzioni e riforme", pp. 549-557.

ISBN: 978-88-942641-0-4

Besana A., Cirio F., Di Gioia A. (2018), Biomonitoraggio ambientale e smartness urbana. Le api quali bioindicatori per la pianificazione del verde a Torino, in Bollettino AIC, vol. 164, pp.4-17.

DOI: 10.13137/2282-572X/22520