

DANIELE SORAGGI

PUBBLICAZIONI

Si riportano qui di seguito le pubblicazioni compiute ed in fase di finalizzazione:

- Soraggi, D. (2022). Abaco References, in Delponte, I., Musso, E. (a cura di), *Mobilità sostenibile-La Sopraelevata*. GUP, Genova. ISBN: 978-88-3618-126-1
- Soraggi, D. (2022). La Sopraelevata, in Delponte, I., Musso, E. (a cura di), *Mobilità sostenibile-La Sopraelevata*. GUP, Genova. ISBN: 978-88-3618-126-1
- Costa, V., Sciacaluga, M., Soraggi, D. (2022). Hackathon, in Delponte, I., Musso, E. (a cura di), *Mobilità sostenibile-La Sopraelevata*. GUP, Genova. ISBN: 978-88-3618-126-1
- Costa, V., Soraggi, D. (2022). Uniwetalk, in Delponte, I., Musso, E. (a cura di), *Mobilità sostenibile-La Sopraelevata*. GUP, Genova. ISBN: 978-88-3618-126-1
- Costa, V., Soraggi, D., Vuocolo, M. (2022). Postfazione, in Delponte, I., Musso, E. (a cura di) *Mobilità sostenibile-La Sopraelevata*. GUP, Genova. ISBN: 978-88-3618-126-1
- Soraggi, D., Costa, V., Delponte, I. (2022). Cycling in Genoa: Contemporary processes for a new vision of the Sopraelevata. *About Cities 4 (2022/2023) IT/EN*. ISSN 2724-3850
- Costa, V., Soraggi, D. (2022). Cambiamento Climatico, Water resources management, Governance e NBS: il ruolo degli scenari nella definizione delle strategie di adattamento. *Proposte per rendere più resiliente la città di Girona*. *Urbanistica Informazioni*, n° 306 s.i., 2022, Pages 136-138, ISSN 0392-5005
- Soraggi, D., Costa, V., Delponte, I. (2022). Definizione di scenari progettuali futuri per la Sopraelevata di Genova. *An overview of green infrastructures*. *Urbanistica Informazioni*, n° 306 s.i., 2022, Pages 476-479, ISSN 0392-5005
- Delponte, I., Soraggi, D. (2022). Il tempo come quarto fattore nella riqualificazione sostenibile di un'infrastruttura. *Nuove metodologie applicate alla Sopraelevata di Genova*. In Ranzato M. e Badiani B. (a cura di, 2023), *Planning-Evaluation. Le valutazioni nel processo di pianificazione e progettazione*, *Atti della XXIV Conferenza Nazionale SIU Dare valore ai valori in urbanistica*, Brescia, 23-24 giugno 2022, vol. 09. Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, Roma-Milano 2023. ISBN 978-88-99237-51-6
- Soraggi, D., Delponte, I. (2023). Application and Evaluation of a Cross-Fertilization Methodology in the AEC Industry: New Technologies, Digitalization and Robotization. In Gervasi, O., Murgante, B., Rocha, A. M. A. C., Garau, C., Scorza, F., Karaca, Y., & Torre, C. M. (Eds.). (2023). *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2023 Workshops (Vol. 14112)*. Springer Nature Switzerland. https://dx.doi.org/10.1007/978-3-031-37126-4_32

- Soraggi, D., Costa, V., Delponte, I. (2023). Sustainability Crossing the City: Developing a Sustainable Infrastructures System for Genoa Urban Center. In Gervasi, O., Murgante, B., Rocha, A. M. A. C., Garau, C., Scorza, F., Karaca, Y., & Torre, C. M. (Eds.). (2023). Computational Science and Its Applications – ICCSA 2023 Workshops (Vol. 14112). Springer Nature Switzerland. https://dx.doi.org/10.1007/978-3-031-37126-4_32
- Soraggi, D., Costa, V., Delponte, I. (2023). Il learning-by-cases per la progettazione di infrastrutture urbane sostenibili. Non tutte le Green Infrastructures sono “green”, il caso della Sopraelevata di Genova, BDC-Bollettino del Centro Calza-Bini, V.23 N.1

In fase di pubblicazione:

- Soraggi, D., Campanini, F. (2023). Applying 4.0 technologies to public spaces. Exploring new functions and interactions in Savona University Campus. Conference Proceedings 12th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning. Lecture Notes in Civil Engineering (LNCE)
- Soraggi, D. (2023). Green Infrastructure and Grey Infrastructure. Rehabilitation of disused infrastructure assets as an opportunity for green development for cities. Conference Proceedings 12th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning. Lecture Notes in Civil Engineering (LNCE)
- Soraggi, D., Costa, V., Delponte, I. (2023). Definizione di scenari progettuali futuri per la Sopraelevata di Genova. Un’overview di green infrastructures. TRIA, n. 31
- Soraggi, D., Costa, V. (2023). Different conceptions of Active Mobility: how cyclability is planned in the world. Case study investigation. In Tira, M., Tiboni, M., Pezzagno, M., Maternini, G. (edited by) New Challenges for Sustainable Urban Mobility: Volume Two-Proceedings of the XXVI International Conference on Living and Walking in Cities, 2023. Springer Nature.
- Costa, V., Soraggi, D. (2023). May Mobility-as-a-Service lead to more sustainable urban patterns? Examining spatial regenerative potential of mobility integration through MaaS Hub implementation. In Tira, M., Tiboni, M., Pezzagno, M., Maternini, G. (edited by). New Challenges for Sustainable Urban Mobility: Volume Two-Proceedings of the XXVI International Conference on Living and Walking in Cities, 2023. Springer Nature.

COMPETENZE E LINGUE

Ottima padronanza dei seguenti software:

- Pacchetto Office: Word, Excel, Powerpoint
- Programmi di disegno architettonico: Autocad e Revit
- Pacchetto Adobe: Photoshop, Indesign, Illustrator

Conoscenza delle lingue:

- Italiano: Madrelingua
- Inglese: Avanzato – B2
- Tedesco: Base – A1

