

CURRICULUM VITAE

SIMONA TOTAFORTI



Ruolo: Professore ordinario

Settore scientifico disciplinare: SPS/10 Sociologia dell'ambiente e del territorio

Dipartimento: Scienze della società e della formazione d'area mediterranea

Governo e Organi Collegiali: Direttore di Dipartimento; Presidente della Giunta di Dipartimento; Componente del Consiglio Accademico

E-mail: s.totaforti@unidarc.it

Profilo breve:

Simona Totaforti è Professore ordinario di Sociologia dell'ambiente e del territorio presso l'UNIDA - Reggio Calabria dove insegna Politiche urbane e sostenibilità, Innovazione sociale e politiche di inclusione e Analisi dei fenomeni migratori. È Direttore del Dipartimento di Scienze della Società e della Formazione d'Area Mediterranea - UNIDA. È Direttore di ReLab - Studi per la Rivoluzione urbana, un centro di ricerca che si occupa di studi urbani e riunisce gruppi di ricercatori di varie discipline con particolare attenzione alle persone, alla salute e all'ecosistema urbano.

Simona Totaforti is currently Full Professor of Urban Studies at the UNIDA – Reggio Calabria, where she teaches Urban policies and sustainability, Social innovation and inclusion policies, and Migration studies. She is Director of the Department of Social and Educational Sciences of the Mediterranean Area at the UNIDA and Director of ReLab – Studies for urban ReEvolution, a centre for urban research that brings together research groups from various disciplines with a focus on people, health and the urban ecosystem.

Interessi di ricerca:

L'attività di ricerca di Simona Totaforti mira a costruire un punto d'incontro tra l'analisi sociologica e il design. La sua attività di ricerca e le sue pubblicazioni si concentrano sul design biofilico e la salute, sulla progettazione del paesaggio e le sue interrelazioni con i sistemi naturali, sulla pianificazione ambientale urbana, sull'uso del suolo urbano, sullo sviluppo abitativo e comunitario, sulle migrazioni, con particolare attenzione ai metodi empirici che contribuiscono a comprendere i fenomeni e a orientare le politiche (ad es. nella pianificazione e governance urbana). Simona Totaforti ha lavorato in contesti sia locali che legati ad istituzioni centrali con programmi sulla progettazione di spazi pubblici, rigenerazione e riqualificazione di aree dismesse (aree di competenza: ricerca urbana interdisciplinare, migrazioni, suburbanizzazione, riurbanizzazione,

shrinking cities). Nella sua attuale ricerca, esplora le conseguenze (sociali, economiche ed ecologiche) dei cambiamenti in corso nell'architettura ospedaliera attraverso la progettazione evidence-based che, negli ultimi anni, guida la costruzione dei nuovi ospedali.

Professor Totaforti's work combines sociological analysis and design. Her research and publications focus on spatial issues in biophilic design and health, landscape design and natural systems, urban environmental planning, urban land use, housing and community development, migration and neighbourhood change, with a special emphasis on empirical methods that help to clarify causality and inform policy (e.g. the science-policy interface in urban planning and governance). Professor Totaforti has worked in both municipal and governmental institutional settings on public space design, regeneration and brownfield redevelopment (areas of expertise: interdisciplinary urban research, migration, suburbanization, re-urbanization, shrinking cities). In her current research, she explores the social, economic and ecological consequences of ongoing change in hospital architecture through evidence-based hospital design, a new field that guides the construction of healthcare facilities.

Pubblicazioni:

Tra le pubblicazioni più recenti si segnalano:

1. *Smart city, creatività e innovazione* (con C. Gelosi), in «Sindacalismo», n. 45, gennaio-aprile 2021.
2. *Metamorfosi sensoriali urbane: odori e suoni di ethnoscape* (con F. Pilozzi e I. Trombetta), in «Città in controluce», vol. 18, Ottobre 2021.
3. *La natura virtuale, un analgesico per i luoghi di cura* (con F. Pilozzi), in «Il Giornale dell'architettura», giugno 2020.
4. *Urbanization and housing development in South Africa*, in «African Journal of Science, Technology, Innovation and Development», 2020.
5. *Le spectacle urbain. Mémoire, narration, langage*, in Revue «Babel», Laboratoire Babel Université de Toulon, 2020, vol. XIX.
6. *Emerging biophilic urbanism: The value of the human-nature relationship in the urban space*, in «Sustainability», 2020.
7. *The Garden city and the American Dream*, in «JMK – Journal of Mediterranean Knowledge», 2020.
8. *Urban Planning in Post-Apartheid South African Cities: The Case of Johannesburg*, in «Open Journal of Political Science», 2020, vol. 10.
9. *Gli effetti del vivere urbano. Riflessioni sul contributo di Sennett*, in «SocietàMutamentoPolitica», 2020.
10. *La città fragile: tra isolamento e convivialità*, in «Sociologia», 2020, vol. 2.
11. *Il primo giardino terapeutico pensile basato sui principi del design biofilico*, in «Progettare per la Sanità», settembre, 2019.
12. *Therapeutic garden*, in «Giardino italiano», Topscape Paysage, 36/2019
13. *L'exploration de la mémoire urbaine: politiques de mémoire et amnésie*, in «Société», n. 145, 3/2019.
14. *Le città metropolitane e le dinamiche territoriali*, in «Federalismi.it», maggio, 2019.
15. *La rivincita della prossimità nella cosiddetta società senza luoghi*, in «Studi di sociologia», 2019.
16. *La città tra storia e memoria*, in «Studium ricerca», mar./apr. 2019, n. , pp. 392-418.
17. *Benessere e qualità ambientale negli ospedali: un approccio integrato al design biofilico* (con U. Ganucci Cancellieri), in S. Totaforti, F. Pilozzi (a cura di) *Domande di salute: Significati, immaginari e prospettive multidisciplinari per comprendere il futuro del benessere*, Rubbettino, 2019.
18. *La città che cura. I manicomi vuoti e un territorio da ripensare*, in R. Cutini (a cura di), *In manicomio non c'è più nessuno. Come comincia il cambiamento*, Maggioli Editore, 2019.
19. *Giardino terapeutico: come il design biofilico promuove alla salute*, in «Urbanistica Informazioni», n. 282, novembre/dicembre 2018.
20. *La città dell'esperienza e l'architettura degli ospedali*, in F. Pilozzi e M. Torresan (a cura di), *La comunicazione visiva per la salute. Wayfinding, pittogrammi e Health literacy nello spazio ospedaliero*, FrancoAngeli, 2018.
21. *Applying the benefits of biophilic theory to hospital design* in «City, Territory, Architecture» 2018, 5: 1, Springer.
22. *Città creativa, città biofilica. Integrare la natura nel progetto urbano*, in R. Galdini, A. Marata (a cura di), *La città creativa*, Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori (CNAPPC), 2017.
23. *Il paziente cittadino. L'ospedale come sistema e come esperienza*, FrancoAngeli, 2017.
24. *Design biofilico. Comfort e sensorialità in ambiente ospedaliero*, (con F. Pilozzi), in «Bioarchitettura», n. 100, 2016.
25. *Città diffusa e paesaggi urbani in trasformazione*, in «Qualità», n. 1, 2016.