

Aviso: [2026-04-06 08:01] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Stefania Stellacci

Investigadora Auxiliar

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura
Departamento de Arquitectura e Urbanismo (ISTA)



Contactos

E-mail

Stefania_Stellacci@iscte-iul.pt

Gabinete

D0.10

Currículo

Stefania is a researcher at ISTAR-Iscte and Invited Assistant Professor, architect with an MSc. in Architecture (University of Ferrara, 2006), Built Conservation postgraduation (Roma3 University, 2007), and Ph.D. in Architecture (Iscte, 2018, FCT individual fellowship). Her research spans across critical heritage studies, multiple-criteria decision analysis, sustainable heritage management, inclusive design, and digital transformation.

In 2007, Stefania worked in the Regional Directorate for Cultural Heritage and Activities and Tourism of Puglia (Bari). In 2008-2014 and 2018-2020, as a project architect and team leader in international architecture companies in Lisbon, Pamplona, and Bari. She organized a multi-session symposium "Unforeseen paths: Transcending boundaries and sharing critical approaches to Architectural Heritage" (2022) and co-organized three expositions on plantation heritage of São Tomé and Príncipe (2022-2023). She is the coordinator of the summer school AdvancedAnalysis for Integrated Urban Development Strategies (2023, 6ECTs). She has co-edited two books, titled Advanced Research and Design Tools for Architectural Heritage Unforeseen Paths (Routledge, 2024) and Endangered Heritage Sites Enhanced Representations for Informed Solutions (Springer, 2026). She has published in reputable journals such as the Journal of Urban Design and International Journal of Architectural Heritage. She is the CO-PI of RETIME - Urban Adaptation and Alert Solutions for a TIMEly (re)Action (HORIZON-CL5-2023-D4-02-02).

Áreas de Investigação

Património Cultural

Reabilitação do património edificado
Decolonização
Inclusão social
Transformação digital

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL	Doutoramento	Arquitetura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos	2018
Università degli Studi di Roma Tre	Pós-graduação	Restauro architettonico e recupero della bellezza dei centri storici	2008
Università degli Studi di Ferrara	Mestrado	Arquitetura	2006

Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
2020 - 2020	Science Manager	Portugal	
2018 - 2020	Atelier de arquitetura	Portugal	
2010 - 2014	Atelier de arquitetura	Portugal	

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2025/2026	2º	Reabilitação e Sustentabilidade	Mestrado em Conservação e Reabilitação Sustentável; Curso de Pós Graduação em Conservação e Reabilitação Sustentável;	Não
2025/2026	2º	Metodologias de Investigação em Arquitetura: Instrumentos e Pesquisas Aplicadas	Doutoramento em Arquitectura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos;	Não
2024/2025	1º	Futuro das Cidades - Desafios Interdisciplinares	Seminário de Especialização em Futuro das Cidades - Desafios Interdisciplinares;	Não
2023/2024	1º	Análise Avançada para Estratégias Integradas de Desenvolvimento Urbano		Sim

2022/2023	2º	Metodologias de Investigação em Arquitectura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos		Não
2021/2022	2º	Projecto Final de Arquitectura	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2021/2022	2º	Metodologias de Investigação em Arquitectura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos		Não
2021/2022	1º	Projecto Final de Arquitectura	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2019/2020	2º	Tese em Arquitectura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos II		Não
2019/2020	2º	Tese em Arquitectura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos II		Não

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Ana Sofia Soares Caetano	Perspetivas cruzadas dos turistas sobre as características arquitetónicas de monumentos históricos: uma análise de text mining de reviews online	Português	Em curso	Iscte

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Sara Murru	A reconstrução da Calábria Ultra após o terremoto de 1783. Análise da permanência urbano-arquitetónica e projeto de restauração do Palácio Episcopal de Mileto	Outra Língua	Roma 3 University	2017

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Ricardo Rebelo Mendes	Oficina de Ideias e Produções na Parcela 6: pensar, construir, remendar	Português	Iscte	2022

2	Ana Rita Arcanjo Paes	O Papel das Construções Informais na busca de identidade de um Bairro: Casos de Estudo no Parque Habitacional de Loures	Português	Iscte	2022
3	Verónica Margarida Cordeiro Machado Borges	Corredor Verde Azul de Biodiversidade como estratégia ecológica	Português	Iscte	2022
4	Fábio Alexandre Gerardo da Silva Cordeiro	Experiências partilhadas e desafios no Bairro da Parcela 6	Português	Iscte	2022
5	Rui Miguel Oliveira Brito	Espaços e comportamentos induzidos nas roças de São Tomé e Príncipe	Português	Iscte	2022
6	Francisco Azeredo de Almeida Magalhães	Parque Natural da Serra da Estrela: as dimensões física e metafísica da Nave de Santo António	Português	Iscte	2022
7	Alexandra Moreno Vaz Casimiro	Polo de Desenvolvimento Sustentável no Território Costeiro de Fernão Dias em São Tomé e Príncipe: Projeto de Requalificação da roça Fernão Dias	Português	Iscte	2022
8	Inês de Oliveira Matoso Guilherme Paulo	Propostas para (re)integração de jovens mulheres em São Tomé e Príncipe: Centro de Apoio na roça Água Izé	Português	Iscte	2022
9	César Ferreira Santos	Roça Porto Alegre: uma proposta de requalificação centrada na comunidade	Português	Iscte	2022

Total de Citações

Web of Science®	92
Scopus	108

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Fekete, A., Neuner, S., Munschauer, C., Buzna, L., Chovanec, D., Holla, K....Ferreira da Silva, C. (2025). An upscaling multi-level and multi-hazard risk assessment for heat and other natural hazards concerning vulnerable groups in Žilina, Slovakia. <i>Natural Hazards</i>. 121 (19), 23021-23053</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
---	--

2	<p>Juliá, P. B., Stellacci, S. & Poletti, E. (2024). Evaluation of retrofitting techniques for historical adobe constructions using a multi-criteria decision analysis: The case study of Chile. <i>International Journal of Architectural Heritage</i>. 18 (1), 40-63</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 4
3	<p>Stellacci, S., Domingos, L. & Resende, R. (2024). Integrated computational approaches for energy retrofit of historical buildings in extreme climate environments. <i>International Journal of Building Pathology and Adaptation</i>. 42 (1), 114-132</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 7
4	<p>Moro, S. & Stellacci, S. (2023). The role of badges to spur frequent travelers to write online reviews. <i>Journal of Hospitality and Tourism Technology</i>. 14 (2), 69-82</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 15 - N.º de citações Google Scholar: 18
5	<p>Stellacci, S. & Moro, S. (2023). Travellers' perspectives on historic squares and railway stations in Italian heritage cities revealed through sentiment analysis. <i>Journal of Urban Design</i>. 28 (2), 174-198</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 13
6	<p>Parece, S., Rato, V., Resende, R., Pinto, P. & Stellacci, S. (2022). A methodology to qualitatively select upcycled building materials from urban and industrial waste. <i>Sustainability</i>. 14 (6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 16 - N.º de citações Scopus: 21 - N.º de citações Google Scholar: 27
7	<p>Stellacci, S. & Rato, V. (2021). Timber-framing construction in Herculaneum archaeological site: characterisation and main reasons for its diffusion. <i>International Journal of Architectural Heritage</i>. 15 (9), 1301-1319</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 16
8	<p>Stellacci, S., Rato, V., Poletti, E., Vasconcelos, G. & Borsoi, G. (2018). Multi-criteria analysis of rehabilitation techniques for traditional timber frame walls in Pombalino buildings (Lisbon). <i>Journal of Building Engineering</i>. 16, 184-198</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 15 - N.º de citações Google Scholar: 22
9	<p>Stellacci, S., Rato, V. & Poletti, E. (2017). Structural permanence in pre and post earthquake Lisbon: half-timbered walls in overhanging dwellings and in Pombalino buildings. <i>International Journal of Architectural Heritage</i>. 11 (3), 363-381</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 14

10	<p>Stellacci, S., Ruggieri, N. & Rato, V. (2016). Gaiola vs Borbone system: a comparison between 18th Century anti-seismic case studies. <i>International Journal of Architectural Heritage</i>. 10 (6), 817-828</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 17 - N.º de citações Google Scholar: 19
----	--

• Livros e Capítulos de Livros

- Editor de livro

1	<p>Stellacci, S. & Aydin, S. (2025). <i>Endangered Heritage Sites Enhanced Representations for Informed Solutions</i>. Springer.</p>
2	<p>Stellacci, S., Danilo Giglito & Chiara Piccoli (2024). <i>Advanced Research and Design Tools for Architectural Heritage Unforeseen Paths</i>. Milton Park, Abingdon-on-Thames, Oxfordshire, England, UK. Routledge.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 3
3	<p>Eloy, S. & Stellacci, S. (2023). <i>Perspetivas para o futuro das roças de São Tomé e Príncipe</i>. ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL).</p>

- Capítulo de livro

1	<p>Stellacci, S. & Borsoi, G. (2025). The Convergence of Resilience Culture and Digital Transformation in the Cities of Future: the Case Study of Milan and Rome. In Domingos, L.; Sousa, M.J. (Ed.), <i>Swarm Intelligence Applications for the Cities of the Future</i>.: Routledge.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 2
2	<p>Stellacci, S. & Moro, S. (2024). Heritage sites as shared space of virtual communities: Participatory mapping through sentiment analysis. In Stellacci, S., Giglito, D., Piccoli, C. (Ed.), <i>Advanced Research and Design Tools for Architectural Heritage Unforeseen Paths</i>. Milton Park, Abingdon-on-Thames, Oxfordshire, England, UK: Routledge.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 2
3	<p>Stellacci, S., Piccoli, C. & Giglito, D. (2024). Introduction: Unforeseen Paths towards impactful heritage-based actions. In Stellacci, S., Giglito, D., Piccoli, C. (Ed.), <i>Advanced Research and Design Tools for Architectural Heritage Unforeseen Paths</i>. Milton Park, Abingdon-on-Thames, Oxfordshire, England, UK: Routledge.</p>
4	<p>Stellacci, S. & Eloy, S. (2023). Digital pathways for enriched communities and futures: Plantation heritage in São Tomé and Príncipe. In Danilo Giglito, Luigina Cioffi, Eleanor Lockley, Eirini Kaldeli (Ed.), <i>Digital approaches to inclusion and participation in cultural heritage: Insights from research and practice in Europe</i>. (pp. 27-51). Abingdon, NY: Routledge.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1
5	<p>Stellacci, S., Rato, V. & Laureano, R. (2020). The MACBETH approach to evaluate strategies for the conservation of architectural heritage. In José António Filipe, Tolga Genç (Ed.), <i>MCDM Methods for Business and Management</i>. (pp. 125-135). Ottawa: Clausius Scientific Press.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Steffen Neuner, Munschauer, C., Braun, C., Fekete, A., Leopold, U., Pinheiro, P....Ferreira da Silva, C. (2026).</p>
---	---

	From Review to Practice: Digital Integration of BIM and GIS for Multi-Hazard Vulnerability Analysis and Climate Resilience of Buildings. In Comes, T., Dijkman, R., Jörin, J., Muhlhäuser, M., Pregnolato, M., Reuter, C., Schaffner, C. (Ed.), International Conference on Resilient Systems. (pp. 273-277). Delft
2	Stellacci, S. (2025). Quality perception of historic public spaces using online travel reviews for sentiment analysis. In Paola Gallo, Simon Elias Bibri, Francesco Alberti, Abraham R. Matamanda, Cristina Piselli, Hamid Rabiei, Rosa Romano, Ayse Ozcan- Buckley (Ed.), Urban and transit planning: Culture and sustainability for built environment. (pp. 205-215): Springer.
3	Paes, A., Stellacci, S. & Eloy, S. (2023). Na busca de identidade: Apropriações realizadas por moradores em quatros bairros municipais do concelho de Loures. In SIIU 2023: XV Seminario Internacional de Investigación en Urbanismo, Lisboa. Lisbon: Universitat Politècnica de Catalunya.
4	Stellacci, S., Domingos, L. & Poletti, E. (2023). Energy and seismic retrofit of historic timber-framed houses in Portugal: Building predictive models in future scenarios. In Lourenço, P. B., Maia, C., Melo, A. S., and Vale, C. P. do. (Ed.), Atas do 4º Congresso Internacional de História da Construção Luso-Brasileira (4th CIHCLB). (pp. 1409-1422). Guimarães, Portugal: Universidade do Minho.
5	Casimiro, A., Stellacci, S. & Eloy, S. (2022). Learning experiences and multidisciplinary perspectives: sustainable development of a fisherman settlement in São Tomé and Príncipe. In Griet Verbeeck (Ed.), Proceedings of the 2nd Fall Symposium: Reflecting on the agency of architecture for regenerative and distributive solutions in the global north and the global south. (pp. 82-92). Hasselt: UHasselt.
6	Stellacci, S. & Condorelli, F. (2022). Remote survey of traditional dwellings using advanced photogrammetry from archival data: The case of Lisbon. In Yilmaz, A., Wegner, J. D., Qin, R., Remondino, F., Fuse, T., and Toschi, I. (Ed.), The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. XXIV ISPRS Congress "Imaging today, foreseeing tomorrow", Commission II, WG II/8. (pp. 893-899). Nice: International Society for Photogrammetry and Remote Sensing. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 5
7	Eloy, S. & Stellacci, S. (2021). Inclusive e-learning to understand collective memories and identify new uses of African plantations heritage. In Giglito, D., Ciolfi, L., Lockley, E., and Kaldeli, E. (Ed.), Cultural heritage and social impact: Digital technologies for social inclusion and participation - Symposium Companion. (pp. 27-28): Sheffield Hallam University.
8	Stellacci, S. (2017). Insight into the traditional timber frame walls: Herculeaneum evidence versus braced frame structures in Portugal and in Italy . In SHATIS'17 International Conference on Structural health assessment of timber structures. (pp. 185-195). Istanbul: Hasan Kalyoncu University.
9	Stellacci, S. & Rato, V. (2017). Análise multicritério das técnicas de reforço locais: aplicação ao frontal de edifícios Pombalinos. In Vasco Rato, Paulo Tormenta Pinto (Ed.), Territórios Metropolitanos Contemporâneos. (pp. 142-158). Lisboa: DINÂMIA'CET-IUL.
10	Ruggieri, N., Geremia, F., Pagano, E., Salerno, G., Stellacci, S. & Zampilli, M. (2016). The masonry timber framed load bearing structure of the Palazzo Vescoville in Mileto (Italy). In Cruz, H., Machado, J. S., Costa, A. C., Candeias, P. X., Ruggieri, N., and Catarino, J. M. (Ed.), Historical earthquake-resistant timber framing in the Mediterranean area. Lecture Notes in Civil Engineering. (pp. 135-145). Lisboa: Springer. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 6

11	<p>Stellacci, S., Geremia, F., Pagano, E., Ruggieri, N., Salerno, G. & Zampilli, M. (2016). Urban planning and building reconstruction of southern Italy after the 1783 earthquake: The case of Mileto. In Cruz, H., Machado, J. S., Costa, A. C., Candeias, P. X., Ruggieri, N., and Catarino, J. M. (Ed.), Historical earthquake-resistant timber framing in the Mediterranean area. Lecture Notes in Civil Engineering. (pp. 125-134). Lisboa: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 5</p>
12	<p>Salerno, G., Geremia, F., Pagano, E., Zampilli, M., Ruggieri, N. & Stellacci, S. (2016). The Masonry timber framed load bearing structure of "Baraccato" system: A numerical model. In Cruz, H., Machado, J. S., Costa, A. C., Candeias, P. X., Ruggieri, N., and Catarino, J. M. (Ed.), Historical earthquake-resistant timber framing in the Mediterranean area. Lecture Notes in Civil Engineering. (pp. 205-213). Lisboa: Springer.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 9</p>
13	<p>Stellacci, S. (2016). Architectural and structural authenticity of Lisbon's medieval overhanging dwellings. In Amoêda, R., Lira, S., e Pinheiro, C. (Ed.), HERITAGE 2016. Proceedings of the 5th International Conference on Heritage and Sustainable Development. (pp. 1499-1509). Lisbon: Green Lines Institute for Sustainable Development.</p>

- Comunicação em evento científico

1	<p>Stellacci, S. & Domingos, L. (2024). Advancing Architectural Sustainability with Computational Analysis. In CITIES - Scientific Café Sustainable and resilient cities – Digital transition.</p>
2	<p>Stellacci, S. (2023). The Lived Text about travel experiences: sentiment analysis of online reviews in Piazza Ducale in Vigevano. Urban Planning and Architectural Design for Sustainable Development (UPADSD) – 8th Edition.</p>
3	<p>Eloy, S., Stellacci, S. & Brito, R. (2022). Colonial plantations in São Tomé and Príncipe: spatial layout and induced behaviours. (IN)TANGIBLE HERITAGE(S).</p>
4	<p>Stellacci, S. & Borsoi Giovanni (2022). Critical reflections on the reuse of industrial heritage in São Tomé and Príncipe. PROTIND - Protecting our Industrial Heritage: preservation and new uses for traditional warehouses.</p>
5	<p>Stellacci, S. & Moro, S. (2022). Sentiment Analysis in Urban Design: Towards truly participatory heritage mapping. Unforeseen Paths#1.</p>
6	<p>Eloy, S. & Stellacci, S. (2021). Inclusive e-learning to shed light on collective memories and potential new uses of African Plantations Heritage. Cultural heritage and social impact: Digital technologies for social inclusion and participation symposium.</p>
7	<p>Stellacci, S., Moro, S. & Borsoi, G. (2021). Multi-criteria analysis for seismic retrofitting: text mining of existing literature. SyMBol - Sustainable Management of heritage Buildings in a Long-term perspective.</p>
8	<p>Stellacci, S. & Rato, V. (2017). Análise multicritério das técnicas de reforço locais: aplicação ao frontal de edifícios Pombalinos. Colóquio em Territórios Metropolitanos Contemporâneos 2016.</p>

- Artigo não publicado nas atas da conferência

1	<p>Borsoi Giovanni, Lobo de Carvalho José Maria, Stellacci, S., Gil Milene & Cardoso Ana (2022). O estudo do programa decorativo da Igreja da Misericórdia de Coruche: abordagem à reintegração cromática entre</p>
---	---

	estratificações históricas e artísticas. IV Congresso Ibero Americano.
2	Stellacci, S. (2022). Re-building untold histories to preserve historical fragments along the street Rua do Benfornoso in Lisbon. ISUF- Urban Redevelopment and Revitalisation A Multidisciplinary Perspective.

• Outras Publicações

- Entrada/Posfácio/Prefácio

1	Stellacci, S. & Aydin, S. (2026). From traditional eidotypes to enriched representations in Cultural Heritage. Endangered Heritage Sites Enhanced Representations for Informed Solutions. 1, v-ix
2	Stellacci, S. & Aydin, S. (2025). Preface: From traditional eidotypes to enriched representations in Cultural Heritage . Endangered Heritage Sites: Enhanced Representations for Informed Solutions. 1
3	Stellacci, S., Danilo Giglito & Chiara Piccoli (2024). Preface. Advanced Research and Design Tools for Architectural Heritage Unforeseen Paths.

- Outras publicações

1	Stellacci, S. (2024). Sentiments and digital narratives for new urban imaginaries. Studio Architecture and Urbanism Magazine. 23
2	Eloy, S. & Stellacci, S. (2022). As Roças de São Tomé e Príncipe: o lido e o fotografado. As Roças de São Tomé e Príncipe: o lido e o fotografado.
3	Stellacci, S. & Stellacci Elisa (2020). Semi-architectural works of Hidetoshi Nagasawa. Studio Architecture and Urbanism Magazine.
4	Stellacci, S. & André, P. (2017). O Elevador do Castelo em Lisboa: laço entre diafragmas históricos. As Cidades da Cidade. Lisboa Exibida. Antologia de Ensaios. 217-236
5	Stellacci, S. (2015). The discontinuity of urban flows in Lisbon: reflections from raised walkway. La discontinuità dei flussi urbani a Lisbona: riflessioni da piani rialzati. Studio Architecture and Urbanism Magazine.

- Tese de Doutoramento

1	Stellacci, S. (2018). Anti-seismic heritage of the late 18th century in Lisbon and in the South of Italy (Calabria): balancing cultural values and current requirements in its rehabilitation. - N.º de citações Google Scholar: 1
---	---

- Periódico generalista

1	Parece, S. & Stellacci, S. (2025). A digitalização urbana: novas ferramentas para a análise e intervenção no território. Intelcities. 20, 36-37
2	Stellacci, S. (2023). Cidades históricas entre memória e futuro: Um enfoque nas ações estratégicas para o turismo sustentável em Itália. Intelcities. 13, 18-19

3	Cordeiro, F., Eloy, S. & Stellacci, S. (2022). Projetos de arquitetura participativos: experiências partilhadas e desafios no Bairro da Parcela 6. Intelcities. 44-45
4	Eloy, S., Stellacci, S. & Dias, J. (2020). O Património Cultural na Era Digital. Intelcites. 5, 38-39

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Urban Adaptation and Alert Solutions for a TIMEly (re)Action	Co-Investigadora Responsável	ISTAR-Iscte (IS) - Coordenador, ISTAR-Iscte (DLS), UNIZA - (Eslováquia), DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET - (Dinamarca), WEO SAS - (Luxemburgo), KAJO SRO - (Eslováquia), ICONS - (Itália), ONE - (Itália), TUU - (Portugal), UP - (Portugal), LIST - (Luxemburgo), TECNÁLIA - (Espanha), UDEUŠTO - (Espanha), TH KOLN - (Alemanha), ŽSK - (Eslováquia), IBS - (Estónia), TEAM - (Espanha), VELTIS - (Espanha), CML - (Portugal)	2024 - 2028
Trailblazing Inclusive, Sustainable and Resilient Cities	Investigadora	Iscte - Líder, TH KOLN - (Alemanha), LAUREA - (Finlândia), UNI EIFFEL - (França), UNIZA - (Eslováquia)	2024 - 2025
The future of traditional timber-based architecture: A multi-perspective framework to bring overlapping memories and new practices	Investigadora Responsável	ISTAR-Iscte (DLS) - Líder	2021 - 2023

Cargos de Gestão Académica

Membro (2023 - 2026)
Unidade/Área: Comissão Científica

Coordenador (2023)
Unidade/Área: [0413] Análise Avançada para Estratégias Integradas de Desenvolvimento Urbano

Prémios

Erasmus + Job shadowing at luav University of Venice (Ethics Committee for Research) (2023)

Prémio Científico publicações científicas (2019)

Prémio Científico publicações científicas (2017)

Prémios Científico para publicações científicas (2016)

COST FP1101-Training School Galway grant (2014)

International Ideas Competition for the rehabilitation project of the Castle in Spilamberto (2nd prize). Architects: barbinarquitectos. Team Leader: Stefania Stellacci (2013)

International Ideas Competition Service Architecture. Expo 2015, Milan (3rd Prize). Architects: Ternulomello. Team: Stefania Stellacci (2012)

International Ideas Competition Rehabilitation of Castle of Nogarole Rocca (1st Prize). Architects: Ternulomello. Team: Stefania Stellacci, Eliano Felicio (2012)

Redes de Investigação

Nome da Rede de Investigação	Papel do Representante	Período
Time Machine Organisation (TMO)	Member	Desde 2022

Associações Profissionais

Europeana Network Association (ENA) (Desde 2023)

CIPA Heritage Documentation (Desde 2022)

Italian Association of Architects (OA) (Desde 2007)

Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Membro de comissão científica de evento científico	ICSA26 - 7ª Conferência Internacional sobre Estruturas e Arquitetura	Vrije Universiteit Amsterdam, Netherlands	2026
Membro de comissão científica de evento científico	CAADRIA2026		2026
Membro de comissão científica de evento científico	eCAADe2025 (Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe)	Middle East Technical University	2025
Membro de comissão científica de evento científico	ICSA2025 - 6ª Conferência Internacional sobre Estruturas e Arquitetura	University of Antwerp	2025
Membro de comissão científica de evento científico	CAADRIA2025	Architectural Informatics Society, University of Tokyo	2025
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	WOWO - Wood Origami Workshop	Filipa Osório (Iscte), Leonor Domingos (Iscte), Stefania Stellacci (Iscte)	2024
Membro de comissão científica de evento científico	eCAADe 2024 - Data-driven intelligence (Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe)	University of Cyprus	2024
Membro de comissão científica de evento científico	eCAADe 2023 - Digital Design Reconsidered (Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe)	Graz University of Technology, Austria	2023

Membro de comissão científica de evento científico	Seminário Internacional de Investigação em Urbanismo	Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Católica de Pernambuco	2023
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	Aplicações da Análise de Múltiplos Critérios de Decisão no Património Arquitetónico: comparando experiências em Portugal e em Itália	Stellacci Stefania (Iscte), Poletti Elisa (Univ. of Minho)	2023
Membro de comissão organizadora de curso livre/escola de verão	Análise de decisão multicritério aplicada à Arquitetura, Engenharia e Construção	Stellacci Stefania	2022 - 2023
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	ADD_In: Análise Avançada para Estratégias Integradas de Desenvolvimento Urbano	Stellacci Stefania	2022 - 2023
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	Unforeseen Paths #1,2,3: Transcendendo fronteiras e compartilhando abordagens críticas ao Patrimônio Arquitetônico	Stellacci Stefania	2022
Membro de comissão científica de evento científico	Unforeseen Paths #1,2,3: Transcendendo fronteiras e compartilhando abordagens críticas ao Patrimônio Arquitetônico	Stellacci Stefania	2022

Actividades de Difusão

Tipo de Actividade	Título do Evento	Descrição da Actividade	Ano
Coordenação de evento de difusão do conhecimento	Noite Europeia dos Investigadores	A Máquina que lê emoções: como a inteligência artificial interpreta as nossas perceções e sentimentos em relação às alterações climáticas (team: Beatriz Paulino, Catarina Ferreira da Silva, Stefania Stellacci, Pedro Mariano)	2025
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	https://www.sustainableplaces.eu/	Workshop: From risk to resilience: Multi-hazard strategies for communities to the built environment	2025
Coordenação de evento de difusão do conhecimento	Smart Cities e Sustentabilidade Urbana	Info-day. Coord. Leonor Domingos e Stefania Stellacci; Invited speakers: Bruno Mataloto, Marlene Roque	2024
Coordenação de evento de difusão do conhecimento	Multiple-criteria decision analysis applied to Architecture, Engineering, Construction (AEC)	Sessão teórica e prática sobre a análise de decisão multicritério	2023
Coordenação de evento de difusão do conhecimento	What for? A convergência entre investigação e as necessidades da sociedade	Os estudantes matriculados nos programas de doutoramento em Arquitectura, Ciências e Tecnologias da Informação e Matemática irão apresentar o seu próprio trabalho sobre O (expectável) impacto da investigação.	2022

Coordenação de evento de difusão do conhecimento	As roças de São Tomé e Príncipe - o lido e o fotografado	A Biblioteca, a Escola de Tecnologias e Arquitetura (ISTA) e o Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTAR) do Iscte - Instituto Universitário de Lisboa organizaram uma mostra bibliográfica e fotográfica intitulada, as roças de São Tomé e Príncipe - o lido e o fotografado, que se encontra patente ao público no piso 1 da Biblioteca entre 2 e 31 de março de 2022.	2022
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	ATHENA - University Goes Digital for a Sustainable Global Education Learning, Teaching and Training Activity	The project seeks to foster cooperative learning environments, making them transformative and inclusive through the effective adoption of new technologies, such as e-learning, gaming platforms, virtual and augmented reality, systematically modelled to activate key competencies in digital learning.	2022
Coordenação de evento de difusão do conhecimento	Noite Europeia dos Investigadores	O ISTAR marca presença com uma atividade (quizz) proposta por Stefania Stellacci e Leonor Domingos, Arquitetura tradicional baseada no uso da madeira: Permanências culturais, Mudanças regionais e Novas ferramentas computacionais,	2022
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Historic Masonry Structures (HMS) meeting	New mapping of Cultural Consumption: Sentiment Analysis of user reviews on heritage sites	2022
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Brown Bag Teach: Multi-criteria decision analysis (MCDA) of design solutions	Encontro informal para investigadores, estudantes de doutoramento e outros interessados na gestão do património construído e nas ações face às alterações climáticas	2022
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Colóquio Arquitetura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos	Informação e Comunicação Científica	2021
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	SyMBoL Conference	Informação e Comunicação Científica	2021
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Noite Europeia dos Investigadores	Debate "O planeta chama. Não fiques neutro"	2021
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Sessão Territórios Transdisciplinares: Cultura, Participação, Inovação e Produção	Informação e Comunicação Científica	2021
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Noite Europeia dos Investigadores	Informação e Comunicação Científica	2017

Publicação de projeto de arquitetura em edições de referência com avaliação	ArchitettiVerona 88	Publication of Architecture project, 1st prize	2011
---	---------------------	--	------

Actividades de Edição/Revisão Científica

Tipo de Actividade	Título da Revista	ISSN/Quartil	Período	Língua
Membro de equipa editorial de revista	International Journal of Architecture, Arts and Applications (IJAAA)	2472-1131	2022 - 2024	Inglês

Produtos

Tipo de Produto	Título do Produto	Descrição Detalhada	Ano
Materiais Digitais ou Recursos Audiovisuais	Endangered Heritage Sites - Using Enriched Representations for Informed Solutions	Website	2025
Materiais Digitais ou Recursos Audiovisuais	WOWO - Wood Origami Workshop	Website	2024
Materiais Digitais ou Recursos Audiovisuais	Análise Avançada para Estratégias Integradas de Desenvolvimento Urbano	Website	2023
Materiais Digitais ou Recursos Audiovisuais	Unforeseen paths: Transcending boundaries and Sharing critical approaches to Architectural Heritage	Website	2022