



ESPERIENZA LAVORATIVA

Tutor universitario "Laboratorio di pianificazione urbana e territoriale"

Università di Camerino [08/2022 – 03/2023]

Città: Ascoli Piceno

Paese: Italia

Tutor del Corso "Laboratorio di pianificazione urbana e territoriale", Coord. prof. Massimo Sargolini, SAAD Unicam A.A. 2022-23 (10 ore/settimana)

Tutor universitario "Laboratorio di pianificazione urbana e territoriale"

Università di Camerino [10/2021 – 03/2022]

Città: Ascoli Piceno

Paese: Italia

Tutor del Corso "Laboratorio di pianificazione urbana e territoriale", Cood. prof. Massimo Sargolini, SAAD Unicam A.A. 2021-22 (10 ore/settimana)

Project manager TIC

Haza Indústria e Comércio de Artefatos de concreto LTDA [08/2018 – 11/2020]

Città: Uberlândia

Paese: Brasile

Gestione del personale, della produzione e delle vendite, responsabile dei progetti esecutivi di lastre preformate (45 ore/settimana)

Tutor universitario "Técnicas Retrospectivas 1"

Universidade Federal de Uberlândia [06/2018 – 12/2018]

Città: Uberlândia

Paese: Brasile

Realizzato con gli studenti del settimo periodo del corso di Architettura e Urbanistica, nella disciplina Tecniche retrospettive 1 (GAU056), sotto la supervisione della docente e anche supervisore Prof. Dr^a. Marília Maria Brasileiro Teixeira Vale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

PhD candidate (Sustainable urban planning and Inland Areas Development Strategies)

Università di Camerino [02/04/2021 – Attuale]

Indirizzo: Viale delle Rimembranze, 9, 63100 Ascoli Piceno (Italia)

Sito web: <https://www.unicam.it/>

Master di II livello in Architettura e Urbanistica

Universidade Federal de Uberlândia [08/2017 – 10/2019]

Indirizzo: Av. João Naves de Ávila, 2121, 38408100 Uberlândia (Brasile)

Sito web: <http://www.ppgau.faued.ufu.br/cursos/mestrado/mestrado-academico-em-arquitetura-e-urbanismo>

Laurea magistrale Architettura ed urbanistica (ciclo unico)

Universidade Federal de Uberlândia [03/2010 – 03/2017]

Indirizzo: Av. João Naves de Ávila, 2121, 38408100 Uberlândia (Brasile)

Sito web: <http://www.faued.ufu.br/>

Erasmus (1 anno)

Sapienza Università di Roma [08/2013 – 10/2014]

Indirizzo: Roma (Italia)

Sito web: <https://www.architettura.uniroma1.it/>

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **portoghese**

Altre lingue:

Italiano

ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C2

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Word / Microsoft Excel / Microsoft Power Point / Skype / Zoom / Google (Google Meet, Google Docs, Google Classroom, Google Slide, Google Forms, Google Drive) / Instagram / Facebook / BIM (Revit) / QGIS / Autodesk Autocad / Google Sketchup / V-Ray / Adobe Photoshop / Adobe Lightroom / Adobe Indesign / Adobe Illustrator / Google Earth Pro

RETI E AFFILIAZIONI

REDI (Reducing Risks of natural Disasters)

[Italia, 02/04/2021 – Attuale]

REDI è un centro di ricerca, innovazione e informazione. La sua mission è di contribuire alle azioni interdisciplinari di ricerca per aumentare la preparazione, la risposta e la velocità di recupero dalle catastrofi della comunità. L'approccio della conoscenza per azione implica un forte impegno a far funzionare il circolo virtuoso tra conoscenza e innovazione in modo continuo e regolare, in modo che il progresso della scienza e il progresso tecnologico si ripercuotano positivamente l'uno sull'altro per massimizzare i loro rispettivi impatti, anche a livello sociale.

CoCreiamo

[Italia, 10/2022 – Attuale]

CoCreiamo è un'associazione guidata da professioniste - in modo interdisciplinare - che si propongono di fare processi di rigenerazione urbana di spazi pubblici abbandonati attraverso metodologie partecipative come i giochi per bambini, l'urbanismo tattico e trekking urbani funzionali all'ascolto e all'attivazione collaborativa di spazi aperti, per guidare i cittadini più fragili in attività di scoperta e co-progettazione sostenibile dei luoghi del suo quartiere.

RE-LAND (Resilience to natural disasters)

[Italia-EUA, 01/2023 – 04/2023]

RE-LAND ha lo scopo di sviluppare una visione olistica per consentire approcci innovativi alla pianificazione e al processo decisionale volti a migliorare la resilienza territoriale. Il progetto si propone inoltre di interagire con le comunità interessate da eventi recenti (i terremoti in Italia centrale del 2016-2017), adottando il metodo della Citizen-science nelle fasi rilevanti.

NOCITY

[Roma, 12/2021 – Attuale]

NO-CITY è un programma educativo interuniversitario aperto, che studia la condizione urbana per differenza. Organizza un programma condiviso all'interno dei laboratori di progettazione universitari e della scuola estiva annuale Alongaline. Fanno parte del network TU Delft; IUAV Università di Venezia; ENSAP Lille; AA School of Architecture; DPA Roma Tre; ETH Zurigo; Università di Trieste; Università di Camerino; ENSA Versailles.

PUBBLICAZIONI

Urban and social resilience post disasters: a reflection on the emergency management plans and reconstruction plans of the municipalities affected by the 2012 Emilia and Central Italy 2016 earthquakes

[2023]

SOARES CORTES, A; SARGOLINI M. (2023). Urban and social resilience post disasters: a reflection on the emergency management plans and reconstruction plans of the municipalities affected by the 2012 Emilia and Central Italy 2016 earthquakes; in Adaptive Cities through the post pandemic lens (Convegno AISU Torino 2022)

L'incontro di due acque: i fiumi Tronto e Castellano di Ascoli Piceno

[2023]

SOARES CORTES, A; SARGOLINI M. (2022). L'incontro di due acque: i fiumi Tronto e Castellano di Ascoli Piceno, in Fiumi e Città. Osti G. (a cura di), Università di Padova.

The pandemic and the urban design: Reflections about Post COVID-19 urban planning of inner areas in Central Italy

[2022]

SOARES CORTES, A; SARGOLINI M. (2022). The pandemic and the urban design: Reflections about Post COVID-19 urban planning of inner areas in Central Italy; In: Proceedings of the International Conference on Changing Cities V: Spatial, Design, Landscape, Heritage & Socio-Economic dimensions. ISSN: 2654-0460; ISBN: 978-618-84403-6-4

Inventário das capelas rurais do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba

[2019]

SOARES CORTES, A; VALE, M. M. B. T. (2019) Inventário das capelas rurais do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba, in Anais do 3º Simpósio Científico do ICOMOS Brasil, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte.

The challenges of preserving rural cultural heritage in relation to sustainability: the chapels and religious festivities of the Triangulo Mineiro and Alto Paranaiba, Minas Gerais, Brazil

[2019]

SOARES CORTES, A; VALE, M. M. B. T. (2019). The challenges of preserving rural cultural heritage in relation to sustainability: the chapels and religious festivities of the Triangulo Mineiro and Alto Paranaiba, Minas Gerais, Brazil, in Collana Insights del IX CONGRESSO AISU. LA CITTA' GLOBALE: La condizione urbana come fenomeno pervasivo, Bologna.

Patrimônio, turismo e o mercado cultural: A perda da identidade ocasionada pela obsessão memorial em cidades de pequeno porte do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba MG

[2018]

SOARES CORTES, A; VILAS BOAS, F. F. S. ; VALE, M. M. B. T. (2018). Patrimônio, turismo e o mercado cultural: A perda da identidade ocasionada pela obsessão memorial em cidades de pequeno porte do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba MG, in: Anais do V Colóquio Internacional RIGPAC: Rede Internacional de pensamento crítico sobre globalización y patrimonio construido, 2018, Canoas. p. 70-83.

A Revista Módulo e sua contribuição na difusão do ideário preservacionista brasileiro nas décadas de 1950 e 1960

[2016]

SOARES CORTES, A; CUNHA, C. R. (2016). A Revista Módulo e sua contribuição na difusão do ideário preservacionista brasileiro nas décadas de 1950 e 1960, in Anais do IV ENANPARQ: Encontro da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Porto Alegre.

CONFERENZE E SEMINARI

La ricerca in SAAD

[Ascoli Piceno, 01/03/2023 – 02/03/2023]

Organizzazione: Andrea Dall'Asta, Rosalba D'Onofrio e Lucia Pietroni

Titolo dell'intervento: RE-LAND - Resilientlandscapes

Speakers: Aline Soares Cortes, Flavio Stimilli e Valentina Polci

01 marzo 2023, Ascoli Piceno, Italia

AISU Torino 2022 10th Congress: Adaptive cities through post-pandemic lens

[Torino, 06/09/2022 – 10/09/2022]

Organizzazione: AISU International

Titolo dell'intervento: *Urban and social resilience post disasters: a reflection on the emergency management plans and reconstruction plans of the municipalities affected by the 2012 Emilia and Central Italy 2016 earthquakes.*

Speaker: Aline Soares Cortes

09 Settembre 2022, Politecnico di Torino, Torino.

CHANGIN CITIES V: Spatial, Design, Landscape, Heritage and Socio-Economic dimensions

[Corfu Island - Greece, 20/06/2022 – 25/06/2022]

Organizzazione: The Laboratory of Urban Morphology & Design Department of Planning and Regional Development School of Engineering University of Thessaly, Greece

Titolo dell'intervento: *The pandemic and the urban design: Reflections about Post COVID-19 urbanplanning of inner areas in Central Italy* Speaker: Aline Soares Cortes

21 Giugno 2022, Corfu, Grecia

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Ascoli Piceno, 11/05/2023