

Part I – ATTIVITÀ DIDATTICHE

I.A RUOLI E INCARICHI DI INSEGNAMENTO NAZIONALI

dal 01-09-2017 a oggi

Coodocente del corso di Architettura Tecnica I (Modulo di 2 CFU). Titolare corso Prof. Michele Di Sivo. Università di Pisa, Corso di laurea IEA-LM5 INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA. Department of Energy, Systems, Territory and Construction Engineering. Università di Pisa.

dal 01-09-2016 a oggi

Docente a contratto del corso di Laboratorio di Organizzazione e Sicurezza del Cantiere (3 CFU). Università di Pisa, Corso di laurea IEA-LM5 INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA. Department of Energy, Systems, Territory and Construction Engineering. Università di Pisa.

14-02-2018

Lezione aperta “Il progetto centrato sull’utenza, flessibilità e spazi abitativi”. Università degli studi di Camerino, Scuola di Ateneo “Architettura e Design “Eduardo Vittoria”, Ascoli Piceno. All’interno del corso di Laboratorio di Progettazione Ambientale, Prof. ssa Maria Federica Ottone.

20-04-2016

Lezione aperta Habitat contemporaneo: Flessibilità tecnologica e funzionale. Seconda Università degli studi di Napoli. Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Luigi Vanvitelli.

28-04-2015

Lezione aperta “Obsolescenza zero: flessibilità spaziale e tecnologica degli edifici” all’interno del Ciclo di seminari “Tecnologie e materiali per il progetto sostenibile”. Dipartimento di Ingegneria Civile, dell’Ambiente e del Territorio e dell’Architettura, DICATeA, Università degli Studi di Parma.

20-04-2015

Lezione aperta “Progettare la partecipazione. Strategie di recupero dell’ambiente urbano”, Il anno Laurea Triennale, Blocco Progetto e Restauro. Università degli Studi di Sassari, Facoltà di Architettura.

03-12-2014

Lezione aperta “La Flessibilità Spaziale e Tecnologica nella progettazione degli spazi dell’abitare”, Il°anno Magistrale, Tecnologia dell’architettura, Blocco Progetto e Sostenibilità. Università degli Studi di Sassari, Facoltà di Architettura.

dal 01-04-2012 al 30-12-2012

Incarichi di insegnamento. Docente nel corso di “Tecnico qualificato in design di materiali lapidei” Tecniche della costruzione in pietra e la progettazione di elementi lapidei per l’edilizia (8 ore). Progetto Speciale “Restaurare in Abruzzo”, intervento approvato con D.D. n. 3/DL22 del 16/01/2012.

dal 01-01-2012 al 31-12-2018

Docente del modulo di insegnamento (2 CFU): Habitat Contemporaneo. Flessibilità tecnologia e spaziale, nei corsi di:

(1)Progettazione dei Sistemi Costruttivi (settore scientifico-disciplinare ICAR/12), titolare del corso: prof. Michele Di Sivo. Dipartimento di Architettura, Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. dall’ a.a. 2016/2017 a oggi.

(2)Tecnologia dell’architettura II (settore scientifico-disciplinare ICAR/12), titolare del corso: prof. Michele Di Sivo. Dall’ a.a. 2012/2013 al 2015/2016.

Gli esiti dell’attività di insegnamento sono pubblicati in:

(1) Di Sivo M., Cellucci C, Tecnologia e Progetto. Sperimentazione didattica, Edizioni ETS, 2018.

dal 01-01-2011 al 01-01-2018

Culture della materia nel settore scientifico-disciplinare ICAR/12, Dipartimento di Architettura, Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara.

dal 01-01-2011 al 01-06-2013

Incarichi di insegnamento. Docente nell’ambito del corso di perfezionamento post-laurea “Safety Manager, la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili”. Direttore del corso Prof. Michele Di Sivo. Facoltà di Architettura, Università “G. D’Annunzio”, Chieti - Pescara, Dipartimento di Architettura.

dal 01-01-2011 al 31-12-2011

Docente nel Corso di Perfezionamento Post Laurea (DPR 162/82) “Progettazione Universale: L’accessibilità dell’ambiente costruito dall’abbattimento delle barriere architettoniche alla progettazione per l’utenza reale”. Direttore del corso Prof. Michele Di Sivo. All’interno de corso si è occupata degli insegnamenti: fruizione dell’ambiente costruito da parte di categorie di utenza limite; risposte tecnico metodologiche al mutevole quadro esigenziale dell’utenza; flessibilità e adattabilità dello spazio domestico alla variabilità dei bisogni e delle abilità dell’utenza.

I.B RUOLI E INCARICHI DI INSEGNAMENTO INTERNAZIONALI

dal 2018 ad oggi

Docente nella **International Summer School: THE CITY AND THE WATER** (27 Agosto al 6 settembre).

Dipartimento DESTeC, University of Pisa.

dal 30 Agosto al 10 settembre 2016

Docente nella International Summer School: Reti fluviali e Slow Mobility. Dipartimento di Architettura, Università "G. d'Annunzio", Chieti - Pescara.

dal 03-09-2015 al 12-09-2015

Docente su invito nella Scuola Internazionale estiva di Architettura della Sardegna: Il territorio dei luoghi. Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università di Cagliari e il Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica (DADU) dell'Università degli Studi di Sassari con il patrocinio dell'Assessorato all'Urbanistica della regione autonoma della Sardegna e della rivista internazionale DOMUS.

dal 15-12-2014 al 18-12-2014

Partecipazione al Workshop internazionale "CHIETI LAB. Progetto Urbano Sostenibile", Comune di Chieti, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Architettura. 15-18 Dicembre 2014

Partecipa come tutor alla ricerca progettuale dei tavoli di lavoro: P6, Foro della cultura e piazze storiche; P7, Percorso pedonale Campus-Centro storico.

I.C CORRELAZIONE E TUTORATO TESI DI LAUREA

L'attività di correlazione di tesi di laurea, tra il 2015 e il 2017 ha riguardato 7 lavori di tesi, svolti da laureandi dei corsi in Architettura del Dipartimento di Architettura dell'Università "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara e dai laureandi del corso di Laurea in Architetture e Ingegneria dell'Università di Pisa.

In via sperimentale, le tesi dei candidati sono state svolte in modo strettamente coordinato con l'attività di tirocinio formativo obbligatorio svolto dagli studenti, per radicare meglio l'esperienza fatta sul campo nel percorso formativo del laureando.

Molte delle tesi sono state seguite in maniera coordinata con l'apporto di docenti dell'area della progettazione architettonica (ICAR/14) e della progettazione impiantistica (ING-IND/11), della progettazione strutturale (ICAR/09), al fine di garantire un percorso controllato e approfondito su tutti gli aspetti della simulazione progettuale degli elementi tecnici, ambientali e morfologici.

I temi sviluppati sono principalmente riconducibili al seguente filone di ricerca:

Human-centered design orientation

- flessibilità e inclusione:

A.A. 2016/2017

Vuoti a Rendere. Progetto per la riqualificazione degli spazi nell'edilizia pubblica. Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. Corso di Laurea in Architettura. Relatore: Prof. Michele Di Sivo, Correlatore: PhD. Cristiana Cellucci. Laureande: Ileana Ippolito, Andreina Mastrovincenzo

A.A. 2016/2017

La casa interculturale. Moduli abitativi adattabili per i Rom nella città di Pescara. Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. Corso di Laurea in Architettura.

Relatore: Prof. Michele Di Sivo, Correlatore: PhD. Cristiana Cellucci. Laureanda: Francesca Emma Mongelli

A.A. 2015/2016

LET ME INTeGrate. Moduli Abitativi Adattabili per Tel Aviv. Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. Corso di Laurea in Architettura.

Relatore: Prof. Michele Di Sivo, Correlatori: Prof. Filippo Raimondo, PhD. Cristiana Cellucci

- flessibilità e autonomia:

A.A. 2017/2018

Rigenerazione di un complesso di Edilizia Residenziale Pubblica attraverso strategie di retrofit tecnologico e sociale.

Università di Pisa, Corso di laurea in architettura e ingegneria.

Relatori: Prof. Michele Di Sivo, Prof. Arch. Luca Lanini, Dott. Arch. Cristiana Cellucci.

Laureanda: Lediana Rjolti

A.A. 2016/2017

Flessibilità e autonomia. Progettazione di un appartamento tipo per un disabile motorio con applicazioni domotiche. Università di Pisa, Corso di laurea in architettura e ingegneria.

Relatore: Prof. Emanuele Crisostomi, Prof. Michele Di Sivo; correlatori: PhD. Cristiana Cellucci.

Laureanda: Patrizia Toscano

- inclusione e mobilità attiva per la città sana:

A.A. 2017/2018

La città come "palestra a cielo aperto" per la salute. Un percorso per il benessere psico-fisico lungo la costa dei trabocchi. Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. Corso di Laurea in Architettura.

Relatore: Prof. Michele Di Sivo, Correlatore: PhD. Cristiana Cellucci.

Laureando: Pierpaolo Bernabei

A.A. 2016/2017

Friendly, active, new City. Nuove strategie per la città contemporanea

Relatore: Prof. Michele Di Sivo, Correlatore: PhD. Cristiana Cellucci.

Laureando: Dayana Di Clemente

Part II – PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA

II.A MONOGRAFIE, ARTICOLI E CONTRIBUTI IN VOLUME

Curatela

Cristiana Cellucci, Claudia Di Girolamo, Federico di Lallo, Stefania Gruosso ,(a cura di) (2018), 2ND Internation Forum on Architecture and Urbanism, Territori Fragili/ Fragile Territories, Abstract proceedings book, Pescara November 8, 9, 10 - 2018.

Articolo in rivista

Filippo Angelucci, Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo, Daniela Ladiana (2017). A repository of recovered materials from post-earthquake reconstruction areas. In: *TECHNE* n.16, p. 60-67, ISSN: 2239-0243.

Contributo selezionato con peer review

indicizzato su SCOPUS

Doi: 10.13128/Techne-23004

Contributo in volume

Cristiana Cellucci (2018). Open Space Design for Healthy Ageing. In Adolfo F. L. Baratta, Milena Farina, Fabrizio Finucci, Giovanni Formica, Alfonso Giancotti, Luca Montuori, Valerio Palmieri (a Cura di), *Safe and Inclusive Housing for an Ageing Society*, Anteferma Edizioni, Treviso. ISBN 978-88-32050-02-8

Contributo selezionato con peer review

Contributo in atti di convegno

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2018). Inert adaptability and potential adaptability as strategies in the design of living spaces. In: *Proceedings of the Annual International Conference on Architecture and Civil Engineering*. Volume edito da Anderson M.S.T.. Global Science and Technology Forum. ISSN: 2301394X.

Contributo selezionato con peer review

SCOPUS: 2-s2.0-85051751835

Doi: 10.5176/2301-394X_ACE18.86

Contributo in atti di convegno

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2018). The role of active mobility for the promotion of urban health. In *Advances in Intelligent Systems and Computing Volume 788*, 2019, Pages 248-256, AHFE International Conference on Human Factors, Sustainable Urban Planning and Infrastructure. Volume edito da Falcao C., Charytonowicz J., Springer Verlag. ISSN: 21945357

Contributo selezionato con peer review

SCOPUS: 2-s2.0-85049676811

Doi: 10.1007/978-3-319-94199-8_24

Contributo in atti di convegno

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2018), Inclusive, active and adaptive design as approaches to user-centered design, In *Advances in Intelligent Systems and Computing*. 776, 2019, Pages 153-160, AHFE International Conference on Human Factors, Sustainable Urban Planning and Infrastructure. Volume edito da Di Bucchianico G., Springer Verlag. ISSN: 21945357, ISBN: 978-331994621-4

Contributo selezionato con peer review

SCOPUS: 2-s2.0-85049531908

Doi: 10.1007/978-3-319-94622-1_15

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Cristiana Cellucci (2018). Inclusiva, attiva e adattiva: la progettazione della città centrata sull'utenza. In: F. Angelucci. *Smartness e Healthiness per la transizione verso la resilienza*. Orizzonti di ricerca interdisciplinare sulla città e il territorio.

Collana editoriale: ARCHITETTURA E INNOVAZIONE, p. 89-105,

MILANO: FrancoAngeli, ISBN: 978-88-917-6087-6

In corso di pubblicazione

Volume con comitato scientifico internazionale

Libro sottoposto a peer review

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci (2018). F.A.N. City. La città friendly, active, new. In: Luca Lanini Giovanni Santi. *La città e l'acqua*. p. 108-109, AOS ArchitecturaOpenSource, ISBN: 978-88-941623-3-2

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci (2018). Blooming oasi. In: Luca Lanini Giovanni Santi. *La città e l'acqua*. p. 110-111, AOS ArchitecturaOpenSource, ISBN: 978-88-941623-3-2

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci (2018). Moduli abitativi adattabili per migranti. In: Luca Lanini Giovanni Santi. *La città e l'acqua*. p. 46-49, AoS, ISBN: 978-88-941623-3-2

Monografia o trattato scientifico

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2018). *F.A.AD. City. Città Friendly, Active, Adaptive*. vol. I, PISA:Pisa University Press, ISBN: 978-88-3339-054-3, doi: 10.12871/97888333905432, 10.12871/97888333905434, 10.12871/97888333905435, 10.12871/97888333905436
Volume con comitato scientifico internazionale
Libro sottoposto a peer review

Monografia o trattato scientifico

Di Sivo Michele, Cellucci Cristiana (2018). *Tecnologia e Progetto. Sperimentazione didattica*. p. 1-87, Edizione, ISBN: 978-884675242-0
Volume con comitato scientifico internazionale
Libro sottoposto a peer review

Articolo in rivista

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2017). Shareable city, refenerated by making. in *INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND PLANNING*, vol. XII - numero III, p.388-394, ISSN: 1743-761X, doi: 10.2495/SDP-V12-N3-388-394.
Contributo selezionato con peer review
Doi: 10.2495/SDP-V12-N3-388-394
SCOPUS: 2-s2.0-85008499542

Articolo in rivista

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2017). Connecting Cultures, strategie per il miglior uso della diversità. In: *TECHNE*, vol. XIV, p. 105-115, ISSN: 2239-0243.
Contributo selezionato con peer review
SCOPUS: 2-s2.0-85040444382
Doi: 10.13128/Techne-20795
Rivista di classe A

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Daniela Ladiana, Andrea Antonucci, Cristiana Cellucci (2017). PRIMUM NON NOCERE: La valutazione dell'affidabilità organizzativa per la prevenzione dei rischi nell'organizzazione dei servizi sanitari in ambiente ospedaliero. In: Stefano Capolongo Maria Luisa Del Gatto. *Qualità e prestazioni delle strutture ospedaliere*. p. 61-83, Santarcangelo di Romagna:Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-2602-8

Contributo in Atti di convegno

Filippo Angelucci, Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo, Daniela Ladiana (2017). Adaptive Technologies for Users with Changing Abilities. Towards Autonomy, Independence and Inclusion. In: *Advances in Design for Inclusion*. ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING, vol. Volume 587, p. 361-368, Springer, ISBN: 978-3-319-60596-8, ISSN: 2194-5357, The Westin Bonaventure Hotel, Los Angeles, California, USA, July 17–21, 2017.
Contributo selezionato con peer review
SCOPUS: 2-s2.0-85026299481
Doi: 10.1007/978-3-319-60597-5

Monografia o trattato scientifico

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo, Giovanni Santi (2017). *Architettura del vano mura-*

rio. vol. I, PISA:Edizioni ETS, ISBN: 978-884675125-6

Volume con comitato scientifico internazionale

Libro sottoposto a peer review

Articolo in rivista

Filippo Angelucci , Cristiana Cellucci (2016). Il paradigma della healthy city tra permanenze e innovazioni nelle piccole città. Prospettive tecnologiche per il sistema degli spazi urbani aperti/The paradigm of the Healthy City between permanence and innovations in small cities. Technological perspectives for the system of open urban spaces. In: *TECHNE*, vol. 12, p. 129-136, ISSN: 2240-7391

Contributo selezionato con peer review

SCOPUS: 2-s2.0-84999188173

Doi: 10.13128/Techne-19344

Rivista di classe A

Citato in :

(1) Angelucci, Filippo, Claudia Di Girolamo, and Ester Zazzero. "New Designing Codes for Urban Infrastructures: A Hypothesis of a Transdisciplinary Approach." *Designing Grid Cities for Optimized Urban Development and Planning*. IGI Global, 2018. 209-237.

(2) Torricelli, Maria Chiara. "Healthy City–Healthy Settings Planning. Tra contributo disciplinare e interdisciplinarietà." In *Eco Web Town*, ISSN: 2039-2656, n°9/2011, <http://www.ecowebtown.it>.

Monografia o trattato scientifico

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2016). *Habitat contemporaneo*.

Flessibilità spaziale e tecnologica. vol. I, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 978-88-917-1465-7

Volume con comitato scientifico internazionale

Libro sottoposto a peer review

Citato in :

(1) Gendre L., Rudiero E., *Habitar favela: un progetto di riqualificazione urbana ad Osasco (SP): il caso di Jardim Açucarà*, Tesi di Laurea, rel. De Filippi F., Mellano P., Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il progetto sostenibile, 2017. <https://webthesis.biblio.polito.it/5893/>

(2) Lanini, L. and Barsanti, E., 2018. Hybrid Building as Social and Energy Hub for Smart Cities: Unitè 2.0, a Prototype. *TECHNE-Journal of Technology for Architecture and Environment*, (1), pp.49-55.

(3) Primicerio, F. and Di Ruocco, G., 2018, May. Quality Evaluation Method for Pediatric Hospital Buildings to Support the Territory. In *International Symposium on New Metropolitan Perspectives* (pp. 372-383). Springer, Cham.

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Cristiana Cellucci (2016). Accessibilità dell'ambiente domestico. In:

Maria Teresa Lucarelli Elena Mussinelli Corrado Trombetta. Cluster in progress. *La Tecnologia dell'architettura in rete per l'innovazione*. p. 53-62, Santarcangelo di Romagna (RN):Maggioli SpA, ISBN: 9788891612496

Volume con comitato scientifico internazionale

Contributo selezionato con peer review

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Filippo Angelucci, Daniela Ladiana, Cristiana Cellucci (2016). La gestione e manutenzione dei sistemi urbani. Una sfida per la pubblica amministrazione. In: AA.VV.. *Verso Pescara 2027*. Vol. 2, Dossier di ricerca. p. 112-121, roma:Gangemi Editore, ISBN: 978-88-492-3278-3

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Cristiana Cellucci, Michele di Sivo (2016). Flexible System Design. In: Komurlu R. Gurgun A. P. Singh A. and Yazdani S. *Interaction between Theory and Practice in Civil Engineering and Construction*. ISEC Press, ISBN: 978-0-9960437-2-4,

Contributo selezionato con peer review

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci (2016). Cultura del fare città: i paradigmi della partecipazione nel processo di rigenerazione. In: Antonello Monsù Scolaro. *RIGENERARE L'AMBIENTE COSTRUITO*. Comunità, ecologia e innovazione. Francoangeli, ISBN: 978-88-917-2973-6

Contributo in Atti di convegno

Michele Di Sivo, Daniela Ladiana, Cristiana Cellucci (2016).

Mantenimiento para Ciudades Sostenibles. In: *XVIII Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura*. vol. II, p. 157-163, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, ISBN: 978-959-261-533-5, Palacio de Convenciones de la Habana, dal 21 al 25 Novembre 2016.

Contributo selezionato con peer review

Contributo in Atti di convegno

Cristiana Cellucci, Daniela Ladiana (2016). Flexible Design to Territory Smart User-Centered. In: *INPUT 2016 "e-àgorà/e- γορά for the transition toward resilient communities"*. vol. I, p. 60-65, ISMB Istituto Superiore Mario Boella, DIST, SiTI Higher Institute on Territorial Systems for Innovation, ISBN: 978-88-9052-964-1, Turin, 14th–15th September 2016).

Contributo selezionato con peer review

Articolo in rivista

Filippo Angelucci, Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo, Daniela Ladiana (2015). Autonomy, Independence, Inclusion. In: *TECHNE*, vol. 9, p. 85-95, ISSN: 2239-0243

Contributo selezionato con peer review

SCOPUS: 2-s2.0-84960871121

Doi: <http://dx.doi.org/10.13128/Techne-16109>

Rivista di classe A

Citato in:

(1) Lauria, Antonio, et al. Il Progetto ADA: *Un modello di intervento per l'autonomia domestica delle persone disabili*. FrancoAngeli, 2017.

(2) Kelly, P., Zallio, M., Duarte, B. and Berry, D., 2018, July. Design for Enabling Technologies. A Framework to Empower Multi-level User Engagement. In *International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics* (pp. 65-74). Springer, Cham.

Articolo in rivista

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2015). The Flexible Housing: Criteria and Strategies for Implementation of the Flexibility. In: *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE*, vol. 9, p. 845-852, ISSN: 1934-7359

Contributo selezionato con peer review

index su SCOPUS

Doi: 10.17265/1934-7359/2015.07.011

Rivista scientifica

Citato in:

(1) De Paris, Sabine Ritter, and Carlos Nuno L. Lopes, "Housing flexibility problem: Review of recent limitations and solutions", In *Frontiers of Architectural Research*, vol. 1, n.7, Elsevier, March 2018. ISSN: 2095-2635. <https://doi.org/10.1016/j.foar.2017.11.004>

(2) Brinksma, H., Future-proof renovation | Toekomstbestendig renoveren, in *A+BE Architecture and the Built Environment*, n. 13, TU Delft, Faculty of Architecture and the Built Environment, November 2017. ISSN 2214-7233. <https://doi.org/10.7480/abe.2017.13>

(3) De Paris, Sabine Ritter, and Carlos Nuno L. Lopes, "Enhancing Housing Flexibility Through Collaboration", in *Conference: CAADence in Architecture*, July 2016. doi: 10.3311/CAADence.1659

Articolo in rivista

Filippo Angelucci, Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo, Daniela Ladiana (2015). Qualità

misurabile e qualità vissuta della città. La rigenerazione urbana come riconnessione tecnologica tra risorse, spazi, abitanti/The Measurable and the Real Quality of Life in the City. Urban regeneration as a technological correlation of resources, spaces and inhabitants. In: *TECHNE*, vol. 10, p. 67-76, ISSN: 2240-7391

Contributo selezionato con peer review

SCOPUS: 2-s2.0-84960923019

Doi:<http://dx.doi.org/10.13128/Techne-17502>

Rivista di classe A

Citato in:

(1) Faraci G, (2016), "Farm Cultural Park. An Experience of Social Innovation in the recovery of historical centre of Favara", in *International Conference Green Urbanism – GU 2016*.

(2) Faraci, G., 2017. Farm Cultural Park: an experience of social innovation in the recovery of the historical centre of Favara. In *Procedia Environmental Sciences*, 37, pp.676-688.

(3) Ladiana D., Di Sivo M. (2017), "Resilient Communities for Safe Cities" in *Resilient Structures and Sustainable Construction* Edited by Pellicer, E., Adam, J. M., Yepes, V., Singh, A., and Yazdani, S. Copyright © 2017 ISEC Press ISBN: 978-0-9960437-4-8.

(4) Fanzini, D., Bergamini, I., Rotaru I. (2017), "Theory And Practice" In *Environmental Design: Post Normal Sciences and Visioning Process Oriented Design For Sustainability*, in *Techne*, n. 13, 2017.

(5) Faraci, G., 2018. Palermo, ciudad sincrética: recuperar un centro histórico complejo con la ayuda de una comunidad local consciente, in *Proceedings of the 3rd International Conference on Best Practices in World Heritage: Integral Actions*, Menorca, Spain, 2-5 May 2018.

(6) Guidolin, F., 2018. Adaptive Socio-Technical Devices, in *Sustainable and resilient building design*, p.229, TU Delft Open

(7) Cellucci, C. and Di Sivo, M., 2018, July. The Role of Active Mobility for the Promotion of Urban Health. In *International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics* (pp. 248-256). Springer, Cham.

Articolo in rivista

Filippo Angelucci, Basti Antonio, Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo, Daniela Ladiana (2015). Le innovazioni tecnologiche per la rigenerazione delle qualità dello spazio urbano/Technological innovations for the regeneration of urban space qualities. In: *ECO WEB TOWN*, vol. 12, ISSN: 2039-2656

Doi: http://www.ecowebtown.it/n_12/pdf/12_05_angelucci_en.pdf

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Cristiana Cellucci (2015). Flessibilità. In: Massimo Perriccioli. *Re-Cycling Social Housing*. pp. 202-203, NAPOLI:CLEAN, ISBN: 978-88-8497-531-7

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Filippo Angelucci, Cristiana Cellucci, (2015). Re-Cycling social housing: Flessibilità spaziale e tecnologica per la durata degli interventi. In: PERRICCIOLI Massimo (a cura di). *Re-Cycling Social Housing. Ricerche per la rigenerazione sostenibile dell'edilizia residenziale sociale*. pp. 74-81, Napoli:Clean Edizioni, ISBN: 978-88-8497-531-7

Contributo in Atti di convegno

Filippo Angelucci, Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo, Daniela Ladiana (2015). Condividere gli spazi aperti della scuola, coltivare la nuova cittadinanza per una futura convivenza urbana. In: *Abitare insieme. Abitare il futuro* 3a Edizione/ Living Together. Inhabiting the Future 3rd Edition. p. 1235-1245, CLEAN Edizioni, ISBN: 978-88-8497-544-7, Napoli, 1-2 ottobre 2015

Articolo in rivista

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2014). Strategie per la flessibilità spaziale e tecnologica. *TECHNE*, vol. 9/2015, pp. 271-277, ISSN: 2239-0243, *Contributo selezionato con peer review*

Doi: [10.13128/Techne-15082](http://dx.doi.org/10.13128/Techne-15082)

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2014). Technological and spatial flexibility for the new home designing. In: Suanpaga W., Yazdani S., Vimonsatit V., Singh A. and Chantawarangul K., Sustainable Solutions, *Structural Engineering and Construction*. pp. 773-778, ISEC Press, ISBN: 978-0-9960437-0-0

Contributo selezionato con peer review

Doi: 10.14455/ISEC.res.2014.83

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci (2014). Designing Flexible Architecture to hinder the functional and technological obsolescence. In: Suanpaga W. Yazdani S. Vimonsatit V. Singh A. and Chantawarangul K. Sustainable Solutions, *Structural Engineering and Construction*. pp. 779-784, ISEC Press, ISBN: 978-0-9960437-0-0

Contributo selezionato con peer review

Doi: 10.14455/ISEC.res.2014.84

Contributo in Atti di convegno

Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2014). Designing Flexible Architecture to hinder the functional and technological obsolescence. In: 40th IAHS World Congress on Housing. Sustainable Housing Construction. ITeCons, ISBN: 978-989-98949-0-7, Funchal, 16-19 DICEMBRE.

Contributo selezionato con peer review

Contributo in Atti di convegno

Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci et al. (2014). Fattore Umano e stress nella manutenzione dei sistemi ad alta criticità. In: *SAFAP 2014, La gestione del rischio dalla costruzione all'esercizio*. pp. 665-670, Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici (DIT), ISBN: 978-88-7484-418-0, Roma, 14-15/10/2014

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci (2013). Flexibility and Cooperation: the characteristics of low cost home. In: Siamak Yazdani Amarjit Singh. *New Developments in Structural Engineering and Construction*. Research Publishing Services, ISBN: 978-981-07-5354-2

Contributo selezionato con peer review

SCOPUS: 2-s2.0-84923165980

Doi: 10.3850/978-981-07-5354-2_H-2-128

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci (2013). Strategies for the Contemporary Home. In: Vanissorn Vimonsatit Amarjit Singh Siamak Yazdani. *Research, Development and Practice in Structural Engineering and Construction*. Research Publishing Services, ISBN: 978-981-07-3677-4

Contributo selezionato con peer review

Doi:10.3850/978-981-08-7920-4_H-2-0168

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci (2013). Manutenibilità e flessibilità nel recupero dei beni architettonici. In: Castagneto Francesca Vittorio Fiore (a cura di). *Recupero, Valorizzazione, Manutenzione nei centri storici. Un tavolo di confronto interdisciplinare*. pp. 74-77, SIRACUSA:Lettera ventidue. ISBN:9788862420846

Contributo sottoposto a peer review

II.B PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, CONVEGNI

dal 08-11-2018 al 10-11-2018

Partecipazione al Convegno Internazionale IFAU 2018, 2nd International Forum on Architecture and Urbanism, TERRITORI FRAGILI / FRAGILE TERRITORIES. Dipartimento di Architettura, Università G. d'Annunzio - Pescara, Italy. Organizzato da: Università G. d'Annunzio - Dipartimento di Architettura, Pescara (DdA) Polytechnic University of Tirana - Faculty of Architecture and Urbanism (FAU).

Relazione: Cellucci C., Combined and Adaptive Regeneration as approach for a less fragile Habitat.

Relazione pubblicata negli atti del convegno:

(1) Cellucci C., Di Girolamo C., Di Lallo F., Gruosso S. (a cura di), Territori Fragili/Fragile Territories, Paesaggi_Città_Architetture/Landscapes_Cities_Architecture, ABSTRACT PROCEEDINGS BOOK, Gangemi Editore, Roma, Dicembre 2018.

ISBN 978-88-492-3669-9.

Contributo selezionato con referee.

dal 19-11-2017 al 28-11-2017

Partecipazione alla Biennale di Architettura di Pisa "La Città e l'acqua: un laboratorio verso il futuro", ex Convento delle Benedettine, Organizzato dall'Università di Pisa.

I risultati della partecipazione sono pubblicati in:

(1) Di Sivo M., Cellucci C., "Moduli abitativi adattabili per Migranti", in La città e l'acqua, Lanini L., Santi G. (a cura di), ArchitetturaOpenSource, Marzo 2018.

(2) Di Sivo M., Cellucci C., "F.A.N. City, la città friendly, Active and New", in La città e l'acqua, Lanini L., Santi G. (a cura di), ArchitetturaOpenSource, Marzo 2018.

(3) Di Sivo M., Cellucci C., "Bluming oasis" in La città e l'acqua, Lanini L., Santi G. (a cura di), ArchitetturaOpenSource, Marzo 2018. ISBN

dal 17-11-2017 al 19-11-2017

Partecipazione su invito al seminario formativo "Accessibilità e sicurezza per l'abitare multidimensionale", organizzato da ROOM012 in collaborazione con il CERPA (Centro Europeo di Ricerca e Promozione dell'Accessibilità), con il patrocinio della Regione Marche, Provincia di Fermo, Città di Fermo, Fermo Forum e Riabilita. 17-19 novembre 2017, Riabilita, il salone dell'Abitare, Fermo Forum.

Relazione: Cellucci C., Flessibilità tecnologica e spaziale nel progetto dell'ambiente domestico.

dal 17-07-2017 al 21-07-2017

Partecipazione AHFE 2017 "International Conference on Design for Inclusion".

17-21 Luglio 2017, The Westin Bonaventure Hotel, Los Angeles, California, USA,

Relazione scritta: Angelucci F. Cellucci C. Di Sivo M., Ladiana D. (2017) "Adaptive Technologies for Users with Changing Abilities. Towards Autonomy, Independence and Inclusion", Advances in Design for Inclusion, Proceedings of the AHFE 2017 International Conference on Design for Inclusion, Springer. ISSN 2194-5357, ISBN 978-3-319-60596-8, ISBN 978-3-319-60597-5 (eBook), doi: 10.1007/978-3-319-60597-5

dal 16-05-2017 al 16-05-2017

Partecipazione su invito al convegno "La ricostruzione inclusiva_1. Rispondere alle esigenze multidimensionali dell'abitare", Organizzato da Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Ascoli Piceno, CERPA italia Onlus (Centro Europeo di Ricerca e Promozione dell'Accessibilità), Coordinamento degli Ordini degli Architetti di Ascoli Piceno, Fermo, L'Aquila, Macerata, Perugia, Rieti, Teramo e Terni.

16 maggio 2017, casa della gioventù, Ascoli Piceno

Relazione: Cellucci C., Habitat contemporaneo, flessibilità tecnologica e spaziale.

dal 21-11-2016 al 25-11-2016

Partecipazione al convegno internazionale XVIII Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura, MACDES 2016, Cuarto Congreso Internacional.

21-25 novembre 2016, Palacio de Convenciones de la Habana, Cuba.

Relazione: Di Sivo, M., Ladiana, D., Cellucci C., Mantenimiento para Ciudad Sostenible.

Relazione pubblicata in atti del convegno: Di Sivo M., Ladiana D., Cellucci C., “Mantenimiento para Ciudad Sostenible”, in XVIII Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura, atti del convegno Medio Ambiente Construido y Desarrollo Sustentable MACDES 2016, ISBN: 978-959-261-533-5.

Contributo selezionato con referee.

13-09-2016 al 15-09-2016

Partecipazione alla 9th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning, INPUT 2016, organizzata da Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'Innovazione, Istituto Superiore Mario Boella, Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio. 13-15 settembre 2016, Castello del Valentino, Torino.

Relazione: Flexible Design to Territory Smart User-Centered. Sessione: Smart Territories and Healthy Cities: Approach, Methodological aspects and Design tools.

Relazione pubblicata negli atti del convegno Cellucci C., Ladiana D., “Flexible Design to Territory Smart User Centered” in e-aporà/e-ayopá for the transition toward resilient communities, Input 2016. 9th international Conference on innovation in Urban and Regional Planning, edito da G. Colombo, P. Lombardi, G. Mondini, Conference Proceedings Book, 14th–15th September 2016.

ISBN 978-88-9052-964-1.

Contributo selezionato con referee.

dal 12-07-2016 al 14-07-2016

Partecipazione alla 11th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability, Sustainable City 2016”. 12-14 luglio 2016 Alicante, Spagna,

Relazione scritta: Cellucci C., Di Sivo M., “Shereable city, regenerated by making”, in Urban Regeneration and Sustainability, Wit Press, Boston 2017. ISBN 978-1-78466-239-4, doi: 10.2495/SDP-V12-N3-388-394

Contributo selezionato con referee.

dal 24-05-2016 al 29-05-2016

Partecipazione alla Conferenza scientifica Internazionale EURO-MED-SEC-1. “The First European and Mediterranean Structural Engineering and Construction Conference, Interaction between Theory and Practice in Civil Engineering and Construction”. Istanbul, 24-29 Maggio 2016 con la relazione scritta Flexible Systems Design.

Relazione pubblicata in: Cellucci C., Di Sivo M. (2016), “Flexible Systems Design”, in Interaction between Theory and Practice in Civil Engineering and Construction, edito da Komurlu R., Gurgun A.P., Singh A., Yazdani S., ISEC Press, USA. ISBN 978-0-9960437-2-4, doi 10.14455/ISEC.res.2016.6

Contributo selezionato con referee.

dal 12-11-2015 al 12-11-2015

Partecipazione su invito al Seminario SFIDE, Strumenti formativi per Innovare, Decollare, Emergere. “Il recupero del patrimonio immobiliare per l'edilizia eco-sostenibile”. La responsabilità sociale in Edilizia. Organizzato con i fondi del POR, FSE 2007/2013,

Unione Europea fondo sociale Europeo con Dipartimento Architettura, Università di Sassari. 12 novembre 2015, Ente Scuola Edile di Sassari.

Relazione: Di Sivo M., Cellucci C., Cultura del fare città. Partecipazione nel processo di rigenerazione delle aree periurbane.

dal 01-02-2015 al 02-02-2015

Partecipazione alla Giornata Internazionale di Studio/ International Conference, “Abitare Insieme/Living Together, Dimensione condivisa del progetto futuro”. 1-2 ottobre 2015, Dipartimento DiARCH Università di Napoli Federico II.

Relazione: Angelucci F., C., Cellucci C., Di Sivo M., Ladiana D., Condividere gli spazi aperti della scuola, coltivare la nuova cittadinanza per una futura convivenza urbana.

dal 16-12-2014 al 19-12-2014

Partecipazione al 40th IAHS World Congress on Housing, “Sustainable Housing Construction”. 16-19 Dicembre 2014, Portogallo, Funchal Madeira Island con la relazione Flexibility in Housing Design: New strategies to hinder the functional and technological obsolescence. Sessione TS21 – New business models and innovative tools for future housing development.

Relazione pubblicata negli atti del convegno: Cellucci C., Di Sivo M. (2014), “Flexibility in housing design: New strategies to hinder the functional and technological obsolescence”, in 40th IAHS World Congress on Housing: Sustainable Housing Construction, Coimbra: Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção. Contributo selezionato con referee. ISBN 978-989-98949-0-7

dal 04-12-2014 al 04-12-2014

Partecipazione su invito al Seminario SFIDE, Strumenti formativi per Innovare, Decollare, Emergere. “Il recupero del patrimonio immobiliare per l’edilizia ecosostenibile”. Materiali per l’edilizia e il design sostenibile. Innovare attraverso la Formazione in Edilizia. Organizzato con i fondi del POR, FSE 2007/2013, Unione Europea fondo sociale Europeo con Dipartimento Architettura, Università di Sassari. 4 dicembre 2014, Ente Scuola Edile di Sassari

Relazione: Di Sivo M., Cellucci C., Innovare in edilizia.

dal 03-11-2014 al 07-11-2014

Partecipazione ASEA-SEC-2, “Sustainable Solutions in Structural Engineering and Construction”, The Second Australasia and South-East Asia Conference. 3-7 novembre 2014, Bangkok, Thailand.

Relazioni: (1) Di Sivo M, Cellucci C., Designing flexible architecture to hinder the functional and technological obsolescence; (2) Di Sivo M, Cellucci C., Technological and spatial flexibility for the new home designing. Sessione B5 Chair: Wonsiri Punurai Co-Chair: Maged Georgy.

Relazioni pubblicate in:

(1) Di Sivo, M., Cellucci, C. (2014), “Designing Flexible architecture to hinder the functional and technological obsolescence”, in Sustainable Solutions in Structural Engineering and Construction, ISEC Press Research Publishing Services, Singapore. ISBN: 978-0-9960437-0-0, doi: 10.14455/ISEC.res.2014.84

(2) Cellucci C., Di Sivo M. (2014), “Technological and spatial flexibility for the new home designing” in Sustainable Solutions in Structural Engineering and Construction, ISEC Press Research Publishing Services, Singapore. ISBN: 978-0-9960437-0-0, doi: 10.14455/ISEC.res.2014.83

Contributi selezionati con referee.

dal 14-10-2014 al 15-10-2014

Partecipazione al Convegno SAFAP, “Sicurezza ed adattabilità delle attrezzature a pres-

sione, la gestione del rischio dalla costruzione all'esercizio". Organizzato da Direzione Centrale Ricerca, Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici, INAIL. 14-15 ottobre 2014, Roma, nella sezione poster "Fattore umano e stress nella manutenzione dei sistemi ad alta criticità".

Relazione pubblicata in: Di Sivo M., Cellucci C., Iovine, A., D'Alessandro A., Lanciu A., Tucceri R., Verrocchio S. (2014), "Fattore Umano e stress nella manutenzione dei sistemi ad alta criticità", in SAFAP 2014, La gestione del rischio dalla costruzione all'esercizio, INAIL. ISBN 978-88-7484-418-0

dal 04-07-2014 al 04-07-2014

Partecipazione su invito al Corso Nazionale di Aggiornamento Attività Fisica Sportiva nei Contesti Riabilitativi. 04 Luglio 2014, CUMS - Settore di Medicina Fisica e Riabilitativa, Chieti. Cattedra di Medicina, Fisica e Riabilitativa. Direttore Prof. Raul Saggini.

Relazione: C.Cellucci, Domotica e Ausili.

dal 14-11-2013 al 15-11-2013

Partecipazione Convegno Nazionale "RE-Cycling Social Housing. Ricerche progettuali per la rigenerazione sostenibile dell'edilizia residenziale sociale".

14-15 novembre 2013, Università di Camerino, Ascoli Piceno-Convento dell'Annunziata.

Relazione: Re-cycling social housing: flessibilità spaziale e tecnologica per la durata degli interventi/Recycling Social Housing: Spatial and Technological Flexibility for Durability of the Interventions.

Relazione pubblicata negli atti interni del convegno.

dal 18-06-2013 al 23-06-2013

Partecipazione ISEC-7, "New Developments in Structural Engineering and Construction", The Seventh International Structural Engineering and Construction Conference. 18-23 Giugno 2013, Honolulu.

Relazione scritta: Di Sivo M., Cellucci, C. (2013), Flexibility and cooperation: the characteristics of low cost home, New Developments in Structural Engineering and Construction, ISEC Press Research Publishing Services, Singapore.

Indexed in SCOPUS.

ISBN: 978-981-07-5355-9, doi: 10.3850/978-981-07-5354-2_H-2-128

Contributo selezionato con referee.

dal 23-03-2013 al 23-03-2013

Partecipazione alla giornata internazionale di studi "Recupero, Valorizzazione e Manutenzione nei centri storici". Un tavolo di confronto interdisciplinare, organizzata dal Laboratorio ManUrba, Scuola di Architettura, Dipartimento DARC. 23 marzo 2013, Siracusa, Università degli Studi di Catania.

Relazione scritta: Di Sivo M., Cellucci C., Manutenibilità e Flessibilità impiantistica nel recupero di beni architettonici, in Recupero e valorizzazione nei centri storici, un tavolo di confronto interdisciplinare, Lettera Ventidue Edizioni, Siracusa 2013. ISBN 978-88-6242-084-6. **Contributo selezionato con referee.**

dal 28-11-2012 al 02-12-2012

Partecipazione ASEA-SEC-01, "Structural Engineering and Construction", The First Australasia and South-East Asia Conference.

28 novembre - 2 Dicembre 2012 Perth, Australia, con la relazione Strategies for the contemporary home, Session Chair Saleh Mubarak, ROOM B SUSTAINABILITY.

Relazione pubblicata in: Di Sivo M., Cellucci C. (2013), "Strategies for the Contemporary Home", in Research, Development, and Practice in Structural Engineering and

Construction, Research Publishing Service, Singapore. ISBN: 978-981-07-3678-1, doi: 10.3850/978-981-08-7920-4_H-2-0168

Contributo selezionato con referee.

dal 21-09-2012 al 23-09-2012

Partecipazione XIII Congresso Internazionale sulla pietra a secco.

21-22-23 settembre 2012 Baunei, Talana, Libono, Società Scientifica Internazionale per l'étude pluridisciplinaire de la pierre sèche.

Relazione: Cellucci C., La Pietra, La storia e la costruzione del proprio Habitat. Contributo selezionato con referee.

28-09-2011 al 01-10-2011

Partecipazione al Workshop Internazionale "Vetri immagine & innovazione. Il vetro come espressione creativa nella riqualificazione delle architetture post-industriali". L'utilizzo della vetrata in architettura come comunicazione e modificazione percettiva dello spazio esterno ed interno.

Partecipazione al tavolo di lavoro. 28 settembre - 01 ottobre 2011, Torino, Castello del Valentino, Torino.

I risultati del Workshop sono contenuti in: Di Sivo M., Cellucci C. (2012), "Il vetro nella cultura architettonica", in Vetri immagine e innovazione, De Ferrari Comunicazione srl, Torino. ISBN 9788864053448.

dal 15-09-2011 al 17-09-2011

Seminario Estivo dei Dottorandi in Tecnologia dell'Architettura, OSDOTTA 2011, "La ricerca tra innovazione, creatività e progetto". 15-17 Settembre 2011, Politecnico di Milano, Polo territoriale di Mantova, dipartimento BEST, Scienze e Tecnologie dell'ambiente Costruito, Mantova.

Partecipazione come dottoranda (settore disciplinare ICAR 12) al tavolo di lavoro.

dal 30-07-2008 al 03-08-2008

Partecipazione al Seminario Internazionale e premio di Architettura e Cultura Urbana "La Città Continua, Architettura e Paesaggi nei territori metropolitani", Università degli studi di Camerino, Facoltà di Architettura con la relazione Città Frammento, Una, Nessuna, Centomila.

Relazione pubblicata in: Cellucci C. (2008), "La città frammento, una, nessuna, centomila", in La Città Continua, Architetture e Paesaggi nei territori metropolitani, Catalogo Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana, UNICAM, Camerino.

dal 29-05-2008 al 31-05-2008

Forum dei risultati European 9, 28 aprile - 2 maggio 2008, Santiago di Compostela.

Partecipazione al gruppo di lavoro "1C Naturaleza, ciudad e arquitectura", sui risultati di European 9, in qualità di gruppo II classificato (Gruppo-PEo85).

Tema del gruppo di lavoro: riflessioni e modificazioni del paesaggio, infrastrutture urbane e nuove modalità di abitare.

Nella stessa occasione riceve come membro del gruppo di progettazione, **il secondo premio European 9** - per l'area di Carbonia in Sardegna, con il progetto "Cube Libre", abitazioni modulari, prefabbricate e adattabili a diversi usi.

Progetto pubblicato in: Giardino M. et.al. (2008), "Pe085 Cube Libre", in European 9 Results, European Europe. ISBN 978-2-914296-14-4

dal 28-04-2008 al 02-05-2008

Partecipazione al Workshop Internazionale Urban Historical Stratum: Agora from Smyrna to Izmir, Dokuz Eylul Universitesi Izmir, Turchia. Tema del tavolo di lavoro: tecniche di intervento indirizzate alla conservazione, manutenzione e valorizzazione del costruito e dell'ambiente storico. 28 Aprile - 02 maggio 2008, Izmir, Turchia.

I risultati del Workshop sono contenuti in: Cellucci C., Di Cioccio A., Leone S., "Discussion of projects for an Urban Historical Stratum: The Agora Site", Urban Historical Stratum: from Smyrna to Izmir, DEU Faculty of Architecture Press, Izmir, 2010. ISBN 978-975-441-291-8.

II.C ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE A MOSTRE, CONVEGNI, SEMINARI, WORKSHOP IN QUALITÀ DI ORGANIZZATORE O RELATORE

dal 01-05-2018 a oggi

Segreteria Organizzativa del Convegno Internazionale IFAU 2018 - 2nd International Forum on Architecture and Urbanism, Dipartimento di Architettura, Università G. d'Annunzio - Pescara, Italy. Organizzato da: Università G. d'Annunzio - Dipartimento di Architettura, Pescara (DdA) Polythecnic University of Tirana - Faculty of Architecture and Urbanism (FAU). PESCARA 8-9-10 NOVEMBER 2018

dal 19-10-2017 al 30.11.2017

Organizzazione del Ciclo di Conferenze di Architettura Tecnica. C.d.L.M. Ingegneria Edile - Architettura, Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa.

Interventi:

19.10.2017 Enrico Siciniano, Università di Salerno, "Idea e Progetto per la costruzione dell'architettura"

16.11.2017 Antonio Frattari, Università degli Studi di Trento, "Architettura Sostenibile per l'emergenza"

30.11.2017 Claudio Lucchin, "il mondo gira, giriamo la casa"

dal 12-05-2017 al 12-05-2017

Organizzazione e coordinamento scientifico del Seminario "Las funciones del Coordinador de Seguridad y Salud en la Catedral de Sevilla", Prof.ssa Rosa María Domínguez Caballero, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla. C.d.L.M. Ingegneria Edile - Architettura, Scuola di Ingegneria. 12 Maggio 2017, Organizzazione e Coordinamento scientifico: Prof. Michele Di Sivo, Prof.ssa Cristiana Cellucci, Prof. Paolo Cioni.

dal 07-04-2017 al 07-04-2017

Collabora all'organizzazione della LECTIO MAGISTRALIS "L'architettura dell'Ingegneria, l'ingegneria dell'architettura, Gabriele Del Mese", C.d.L.M. Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa. Comitato scientifico architettura tecnica: Prof. Michele Di Sivo, Prof. Paolo Fiamma; Collaboratori: Ph.D. Cristiana Cellucci, Prof. Massimo Dringoli, Ing. Marco Palazzuoli, Mirko Mordagà, Ph.D. Giovanni Santi.

dal 09-04-2016 al 10-04-2016

Organizzazione e coordinamento scientifico della mostra "La casa interculturale", mostra dei lavori del corso di tecnologia II del Prof M. Di Sivo, modulo Habitat contemporaneo, flessibilità tecnologica e spaziale di C. Cellucci. Organizzazione e allestimen-

to mostra fotografica, Kastellos: Architettura Rom in Romania di Massimo Vicinanza. 8-10 Aprile 2016, Ex Aurum, la fabbrica delle idee, Pescara. Responsabile scientifico: Michele Di Sivo; Coordinamento scientifico: Cristiana Cellucci; Comitato scientifico: Filippo Angelucci, Antonio Basti, Marco Giorgio Bevilacqua, Tonino Bucciarelli, Francesco Careri, Marina Fumo, Daniela Ladiana, Paolo Mascilli Migliorini, Santino Spinelli.

I risultati dell'evento sono pubblicati in:

Di Sivo M., Cellucci C. "Tecnologia e Progetto. Sperimentazione didattica", Edizioni ETS, Pisa, 2018, ISBN 978-8846-752420

dal 01-09-2015 al 15-12-2015

Organizzazione e coordinamento scientifico del ciclo di seminari "La casa interculturale. Architettura e cultura nomade".

01 settembre 2015 - 15 dicembre 2016, ciclo di seminari all'interno del Corso di Tecnologia II del Prof. Di Sivo, modulo: Habitat contemporaneo, Flessibilità tecnologica e spaziale. Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Architettura, Responsabile scientifico: Michele Di Sivo, Coordinamento Scientifico: Cristiana Cellucci.

Interventi:

13 ottobre 2015, Santino Spinelli, Il mondo dei rom Italiani

20 ottobre Francesco Careri, Esperienze pratiche di autodistruzione con i rom di Roma

26 ottobre Roberto Bianchi, Tiny architectures. Sistemi costruttivi leggeri per l'architettura nomade.

27 ottobre Massimo Ilardi, Cultura e nuovi conflitti

10 ottobre Alessandro Crociata, Cultural planning e pianificazione urbana

16 novembre Marina Fumo, Metodologia progettuale per realizzare villaggi rom in Provincia di Napoli

17 novembre Sergio Russo Ermolli, Strutture in acciaio a secco

01 dicembre Federica Ottone, Progettare la flessibilità degli spazi aperti.

dal 02-05-2015 al 02-05-2015

Organizzazione e coordinamento scientifico della mostra "Spazi In-Between, come la fotografia racconta l'architettura", fotografie di Sergio Camplone, introduce la mostra con l'intervento "Ma-Space/Time".

2 maggio 2015, Zona Industriale Val Pescara CH. Parte dei risultati sono contenuti in:

C. Cellucci (2015), "Ma-Space/Time" in Studio, Architecture and Urbanism Magazine, n. 8 "pause", RRC Publisher. ISBN 2240-4767

dal 09-12-2014 al 09-12-2014

Organizzazione e coordinamento scientifico della Giornata Internazionale dei Diritti delle Persone con Disabilità "Autonomia Indipendenza Inclusione" Seminario di studio sull'adattabilità e la flessibilità dello spazio domestico.

9 dicembre 2014, Pescara, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Architettura, Gruppo BETHA/Built Environment Technologies and Healthy Architecture Associazione I.S.S.I. ONLUS – International Scientific Society Inclusive.

dal 01-03-2013 al 18-12-2014

Organizzazione e segreteria ciclo di seminari "Materiali Progetto e Architettura. Ciclo di seminari con i produttori di materiali, componenti e sistemi per l'Architettura. Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Dipartimento di Architettura - Sezione Patrimonio Architettonico. 01 Febbraio 2013 - 01 maggio 2015 ciclo di seminari all'interno del Corso di Tecnologia dell'architettura I e Tecnologia II. aa. 2012/2013 - 2014/2015. Prof. Michel Di Sivo, Prof. Filippo Angelucci, Prof.ssa Daniela Ladiana.

dal 18-04-2012 al 18-05-2012

Segreteria organizzativa del ciclo di seminari PRIMUM NON NOCERE, definizione di un modello di valutazione dell'affidabilità organizzativa per la prevenzione dei rischi sanitari in ambiente ospedaliero, e del Seminario "Le nuove dimensioni strategiche dell'Ospedale di eccellenza" del Prof. Romano Del Nord.

18 aprile -18 maggio 2012, Facoltà di Medicina, Nuovo Polo Didattico, Chieti, in collaborazione con la Scuola Superiore G. D'Annunzio, Dottorato di ricerca in progettazione e ingegneria del sottosuolo e dell'ambiente costruito, curriculum: Building Technology and Environment. Coordinatore scientifico Prof. M. Di Sivo in collaborazione con il Dott. Angelo Muraglia, Agenzia Sanitaria Regionale Abruzzo.

dal 15-06-2011 al 15-06-2011

Organizzazione del Convegno Nazionale "Il Facility Management dei patrimoni immobiliari delle pubbliche amministrazioni, servizi e strumenti innovativi per la razionalizzazione, l'efficienza e l'economicità dei processi di gestione".

15 Giugno 2011, Ex Aurum, Pescara, Membro del gruppo organizzativo, sezione: Facility Management e Comunicazione.

dal 26-02-2008 al 26-02-2008

Organizzazione e coordinamento della mostra "Sistema de Vivienda", Manuel Cerdá Pérez Architetto (Università Politecnica di Valencia, Spagna) e della conferenza "calcio-tettura", Manuel Cerdá Pérez. Dipartimento Infrastrutture Design Engineering e Architettura, Facoltà di Architettura, Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. I risultati della mostra sono contenuti nel catalogo della mostra, MCP Arquitectura, "Sistemi dell'abitare", febbraio 2008.

II.D – DIREZIONE O PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA NAZIONALI O INTERNAZIONALI

dal 01-01-2017 a oggi

Membro dell'unità di ricerca interdisciplinare "slow mobility", linee guida per la Progettazione delle piste ciclabili, finanziata dalla Regione Abruzzo, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Coordinamento P. Fusero, L. Pignatti, M. Di Venosa. Redatta nell'ambito del protocollo di intesa tra Regione Abruzzo, Università di Chieti-Pescara, Università di Teramo, Università Dell'Aquila, la ricerca ha avuto come primo esito:

(1) Il Documento di Indirizzo Strategico della Mobilità Ciclabile Regionale, marzo 2017.

All'interno del gruppo di ricerca è responsabile dell'Unità di Sezione (ICAR 12) sul tema "Città e benessere ambientale", i risultati sono contenuti in:

(2) Contributo in Volume. C.Cellucci, "Requisiti e criteri", in *Rapporto finale della ricerca*, in corso di stampa.

dal 01-01-2017 a oggi

Partecipazione al progetto di ricerca "Combined and adaptive regeneration for house building" (fondi ex 60%) 2017/2018 Prof. Michele Di Sivo (responsabile scientifico internazionale), coordinata con il Department of construcciones arquitectonicas II, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación di Siviglia (responsabile dell'Unità di ricerca: Madelyn Marrero Melendez), FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL, CUJAE, CUBA (responsabile dell'Unità di Ricerca: Prof. Carlos

Llanes Buron Cecat), Scuola di Architettura dell'Università di Tel Aviv.

Come Responsabile dell'Unità di Ricerca del Dipartimento di Architettura, Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara si occupa di "rigenerazione combinata" (a livello strutturale, tipologico, funzionale, pre-stazionale, economico e sociale) di edifici e spazi urbani che possono essere riabilitati, pur se profondamente segnati da caratteristiche costruttive e deficit prestazionali ricorrenti. La rigenerazione combinata è intesa come sistema integrato di operazioni capaci di aggiornare, da un punto di vista tecnologico e tipologico, i manufatti architettonici e i contesti nei quali sono collocati con interventi a livello urbano, a livello dell'edificio e a livello dell'unità abitativa.

I primi risultati della ricerca sono contenuti in:

(1) Articolo in Rivista (sezione saggi e punti di vista). Cellucci C., Di Sivo M., Connecting Cultures, strategie per il miglior uso della diversità in *TECHNE, Journal of Technology for Architecture and Environment*, n.14, 2017. ISSN 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-20795. SCOPUS: 2-s2.0-85040444382

In funzione dell'attività di ricerca svolge, su invito, un periodo di ricerca presso il DEPARTMENT OF CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS II, Escuela Tecnica Superior de Ingenieria de Edificacion di Siviglia, Spagna.

dal 01-01-2016 a oggi

Partecipazione al progetto di ricerca di ricerca interdisciplinare "dal Public Health all'Urban Health", Dipartimento D.E.S.T.eC. Università di Pisa e Dipartimento di Architettura Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara (responsabile scientifico Prof. M. Di Sivo), Dipartimento di Scienze Biomuscolari di Medicina Fisica Riabilitativa (responsabile scientifico Prof.ssa R. G. Bellomo). La ricerca è di carattere interdisciplinare e indaga le questioni teoriche, metodologiche e operative riguardanti la pianificazione, progettazione e gestione di ambienti e spazi urbani che promuovono la salute e il benessere, affrontando problemi e opportunità a partire da una visione sistemica – di persone, prodotti, tecnologie, processi e luoghi – al fine di definire strategie progettuali sostenibili e

per la qualità della vita.

Responsabile dell'Unità di studio sul tema della centralità dell'approccio User-Centered nell'osservazione delle relazioni che si stabiliscono tra uomo, sistemi tecnologici e ambiente costruito, per progettare in funzione sia delle esigenze anatomiche e metriche (visione antropometrica) che di quelle connesse alla sfera della percezione, dei processi cognitivi e dalla sfera sociale (visione antropocentrica). Riconoscendo il "fattore umano" come parte integrante del processo di progettazione, si individuano nella ricerca requisiti progettuali e strategie che migliorino le interazioni fisiche e psicologiche degli utenti con i luoghi, le attrezzature e le tecnologie che li circondano, riferiti ai tre ambiti con i quali il progetto deve confrontarsi: La dimensione fisica (strategie progettuali per la città inclusiva e requisiti di accessibilità, fruibilità, manutenibilità); la dimensione cognitiva (strategie progettuali per la città attiva e requisiti progettuali di percorribilità, attrattività, comprensibilità, varietà) la dimensione sociale (strategie progettuali per la città adattiva e requisiti progettuali di flessibilità, coevolutività, creatività, trasformabilità).

I risultati della ricerca sono contenuti in:

(1) Contributo in Volume. Cellucci C. (2018), "Inclusiva, attiva e adattiva: la progettazione della città centrata sull'utenza", in Angelucci, F. (a cura di), *Smartness e Healthiness per la transizione verso la resilienza. Orizzonti di ricerca interdisciplinare sulla città e il territorio*, Franco Angeli, 2018. ISBN 978-88-917-6087-6

(2) Monografia. Cellucci C., Di Sivo M. (2018), *F.A.AD. City, città Friendly, Active e Adaptive*, Pisa University Press, 2018. ISBN 978-88-3339-054-3

(3) Articolo in Rivista. Cellucci C., Di Sivo M. (2017) "Shareable city, regenerated by making", in *Sustainable City 2017*, UK: Wessex Press. ISSN: 1743-7601 (print), ISSN: 1743-761X (online).

DOI: 10.2495/SDP-V12-N3-388-394. SCOPUS: 2-s2.0-85008499542

(3) Contributo in volume. Cellucci C., Di Sivo M. (2016), Cultura del fare città: i paradigmi della partecipazione nel processo di rigenerazione, in Monsù A. (a cura di), *Rigenerare l'ambiente costruito. Comunità, ecologia e innovazione*. ISBN 978-88-917-2973-6

(4) Contributo in atti di convegno. Cellucci C., Ladiana D. (2016), "Flexible Design to

Territory Smart User Centered” in *Input 2016*. ISBN 978-88-9052-964-1

(5) Articolo in Rivista (sezione saggi e punti di vista). Angelucci F., Cellucci C. (2016) “Il paradigma della healthy city tra permanenze e innovazioni nelle città minori. Prospettive tecnologiche per il sistema degli spazi urbani aperti”, in *TECHNE* n.12, 2016. ISSN 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-19344. SCOPUS: 2-s2.0-84999188173

(6) Cellucci C., Di Sivo M. (2018). The role of active mobility for the promotion of urban health. In *Advances in Intelligent Systems and Computing*, Volume 788, 2019, Pages 248-256, AHFE International Conference on Human Factors, Sustainable Urban Planning and Infrastructure. Volume edito da Falcao C., Charytonowicz J., Springer Verlag. ISSN: 21945357, Contributo selezionato con peer review, SCOPUS: 2-s2.0-85049676811, DOI: 10.1007/978-3-319-94199-8_24

dal 01-01-2016 a oggi

Partecipazione alle attività di ricerca Technological Design for Sustainable Housing in Extreme Climate Areas, finanziata dall’Università “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara. Responsabile Scientifico Nazionale Prof. Michele Di Sivo. Unità di Ricerca coinvolte: Dipartimento di Architettura dell’Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara; Dipartimento di Ingegneria dell’Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell’Università di Pisa; Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale “Luigi Vanvitelli”, Seconda Università di Napoli.

Come membro dell’unità di ricerca di Pescara si è occupata di definire il progetto preliminare e insieme al Prof. Basti e alla Prof.ssa Ladiana della concezione ed elaborazione della candidatura per la competizione Solar Decathlon. Il progetto presentato ha superato le due fasi di selezione della candidatura della competizione “Solar Decathlon Middle Est”.

I primi risultati della ricerca sono contenuti:

(1)Articolo in Rivista. Di Sivo M., Basti A., Ladiana D., Cellucci C. (2017), “Form follows Zero Energy: Technological Design for Sustainable Housing in Extreme Climate Areas”, in *Journal of Technology Innovations in Renewable Energy*. ISBN E-ISSN: 1929-6002/17. DOI: <https://doi.org/10.6000/1929-6002.2017.06.04.2>

dal 01-01-2015 a oggi

Partecipazione alle attività di ricerca nell’ambito del cluster SITdA Social Housing. Coordinatore scientifico dell’Unità di Pescara Prof. Michele Di Sivo.

Tema della ricerca dell’Unità di Pescara: Sviluppo di un Laboratorio per l’autonomia, l’indipendenza e l’inclusione delle utenze deboli (anziani e disabili motori) da realizzarsi attraverso l’innovazione di processo e di prodotto degli spazi abitativi (realizzazione di sistemi, componenti ed elementi costruttivi dedicati alla flessibilità funzionale e prestazionale degli spazi residenziali e del lavoro). I laboratori potranno trovare una loro sperimentazione applicativa nell’ambito di insediamenti di residenza sociale come centri di ricerca in cui coordinare/svolgere (di concerto con i presidi sanitari centralizzati) attività di riabilitazione domiciliata, terapie occupazionali e recupero delle abilità/funzionalità psico-motorie degli utenti residenti.

Membro dell’Unità di Ricerca e Responsabile dell’Unità di Studio sui seguenti temi: relazioni tra utenti e spazi all’interno dei sistemi abitativi di residenza sociale secondo i principi dell’Universal Design e del Flexible Design (attraverso monitoraggio del quadro comportamentale/esigenziale di specifiche utenze target); sviluppo di strumenti di valutazione qualitativa/quantitativa degli scenari strategici, tattici e operativi per l’implementazione dell’obiettivo della flessibilità spaziale; individuazione e catalogazione di casi studio e definizione di strategie progettuali e la loro possibile scenarizzazione nei casi di studio attraverso l’impiego di soluzioni costruttive serializzate/industrializzate.

I primi risultati sono state pubblicate nei saggi:

(1) Contributo in Volume. Di Sivo M., Angelucci F., Cellucci C. (2015), “Re-cycling social housing: flessibilità spaziale e tecnologica per la durata degli interventi”, in Perriccioli M. (a cura di), *Recycling social housing Ricerche per la rigenerazione sostenibile dell’edilizia residenziale sociale*, CLEAN, Napoli. ISBN 978-88-8497-531-7.

(2) Contributo in Volume. Cellucci C. (2015), voce “Flessibilità” del volume Perriccioli

M. (a cura di) *Recycling social housing Ricerche per la rigenerazione sostenibile dell'edilizia residenziale sociale*, CLEAN, Napoli. ISBN 978-88-8497-531-7.

dal 01-01-2015 a oggi

Partecipazione alle attività di ricerca nell'ambito del cluster SITdA Accessibilità Ambientale.

Coordinatore scientifico dell'Unità di Pescara Prof. Michele Di Sivo.

Tema dalla ricerca dell'Unità di Pescara: Progettazione flessibile, adattiva e inclusiva che consideri il rapporto uomo/ambiente in funzione della complessità dell'utenza "reale" espressione delle molteplici e diversificate caratteristiche che l'essere umano può assumere o acquisire nel corso della sua esistenza.

Come membro dell'Unità di Ricerca e Responsabile dell'Unità di Studio sul tema della progettazione User Centered nell'osservazione delle relazioni tra utente, spazio domestico attrezzature, si occupa di soluzioni domotiche, reversibili, integrabili e personalizzabili o comunque capaci di adattare lo spazio alle specifiche esigenze dell'utenza. Le attività sono state coordinate anche con gli esiti della ricerca AbitAbile.

I primi risultati sono state pubblicati nel saggio:

(1) Contributo in Volume. Cellucci, C., "Accessibilità dell'ambiente domestico", in Cluster in progress. *La Tecnologia dell'Architettura in rete per l'innovazione*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), 2016. ISBN 978-88-916-1249-6

dal 01-01-2015 al 01-01-2016

Partecipazione alla Ricerca interdisciplinare commissionata dal Comune di Pescara, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Architettura Coordinamento scientifico Paolo Fusero.

Partecipa con il gruppo BETHA (coordinamento scientifico Prof. Michele Di Sivo) al nucleo di lavoro sui "Processi di Trasformazione Urbana/Consumo di suolo "zero" e Manutenzione urbana" che approfondirà gli aspetti strategici, metodologici e tecnici (nuove esigenze e requisiti) da incorporare e integrare in tutti i futuri processi di trasformazione del sistema Pescara per garantire le prestazioni tecnologico-ambientali essenziali del patrimonio edilizio e naturale (e delle loro componenti tecnico-spaziali) necessarie a supportare gli interventi di rigenerazione, riqualificazione e trasformazione dello spazio urbano.

Le attività della ricerca sono proseguite nell'ambito dell'iniziativa PSS_Pescara Summer School, Pescara, 1-12 settembre 2015 con la partecipazione ai tavoli di lavoro 7, Comparto lotto pendolo e 8°, Area Industriale dismessa ex Cogolo.

I risultati sono stati pubblicati su:

(1) Contributo in Volume. Di Sivo M., Angelucci F., Ladiana D., Cellucci C. (2016), La gestione e manutenzione dei sistemi urbani. Una sfida per la pubblica amministrazione, in *Verso Pescara, dossier di ricerca 2017*. Vol.2, Dossier di Ricerca. ISBN 978-88-492-3278-3

(2) Contributo in Volume. "Verso Pescara, 2017, Vision e Summer School", edito dalla Gangemi Editore, 2016. ISBN 9788849232776

dal 01-01-2013 al 01-01-2015

Partecipazione alla ricerca Abitabile, "Tecnologie d'innovazione dell'ambiente domestico", PORFESR Abruzzo 2007-2013 – Attività I.1.1. linea B. Sostegno alla realizzazione di Progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale. Coordinamento scientifico Michele Di Sivo Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Come membro dell'Unità di Ricerca si è occupata nella fase teorico-metodologica della definizione di requisiti e strategie progettuali che associno le soluzioni spaziali e tecnologiche allo studio dei caratteri antropometrici e dei gesti dell'utenza oltre alle prestazioni ergonomiche degli spazi; nella fase applicativa si è occupata della definizione del modello esecutivo per la simulazione d'uso che è stato in seguito installato per la fase sperimentale presso il laboratorio sperimentale AbitAbile del C.U.M.S. Centro Universitario Medicina dello Sport, Dipartimento BAMS - Scienze Mediche di Base Applicate.

Gli esiti della ricerca sono pubblicati in:

(1) Articolo in Rivista (sezione saggi e punti di vista). Angelucci F., Cellucci C., Di Sivo M., Ladiana D. (2015), "Autonomia, Indipendenza, Inclusione", in *TECHNE, Journal of Technology for Architecture and Environment*, n.9, 1/2015, Firenze, Firenze University Press. ISSN: 2239-0243. Scopus: 2-s2.0-84960871121. DOI: 10.13128/Techne-16109

(2) Atti di convegno. Angelucci F. Cellucci C. Di Sivo M., Ladiana D. (2017) "Adaptive Technologies for Users with Changing Abilities. Towards Autonomy, Independence and Inclusion", *Advances in Design for Inclusion, Proceedings of the AHFE 2017 International Conference on Design for Inclusion*, Springer. ISSN 2194-5357, ISBN 978-3-319-60596-8. DOI: 10.1007/978-3-319-60597-5_34

dal 01-01-2009 al 01-01-2010

Partecipazione al Progetto Speciale Multiasse Sicurlavorando, Asse 1, Azione "d". P.O.R. 2007-2008, "La sicurezza nei cantieri edili. Aspetti teorici, metodologici e pratici". Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Comitato Paritetico della Provincia di Pescara, Comitato Paritetico della Provincia di Chieti, INAIL Abruzzo. Responsabile scientifico Prof. M. Di Sivo.

Come membro dell'Unità di Ricerca del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara si è occupata dello studio delle implicazioni dei comportamenti e dell'Human Factor (Fattore Umano) sulla salute e sicurezza sul lavoro; in particolare, la ricerca si è concentrata sull'analisi dei rischi connessi al Fattore Umano influenzabili dalle modalità di gestione del lavoro e poi dal comportamento del singolo individuo, in determinate fasi lavorative di una cantiere edile.

Parte dei risultati della ricerca sono contenuti in:

(1) Contributo in volume. C. Cellucci (2011), Il rischio elettrico nei cantieri: Misure tecniche e organizzative, in *La sicurezza nei cantieri edili: aspetti teorici, metodologici, pratici*, Di Sivo M., Capece P. (a cura di), Edizioni Carsa, Pescara, pp. 130 - 146. ISBN 978-88-501-0268-6

(2) Contributo in atti di convegno. Di Sivo, M., Cellucci, C., Iovine, A., D'Alessandro, A., Lanciu, A., Tucceri, R., Verrocchio, S. (2014), "Fattore Umano e stress nella manutenzione dei sistemi ad alta criticità", in *SAFAP 2014, La gestione del rischio dalla costruzione all'esercizio*. ISBN 978-88-7484-418-0.

dal 01-01-2008 al 01-01-2011

Partecipazione al Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale PRIN 2009 "Ottimizzazione e certificazione ambientale e prestazione delle strutture sanitarie". Politecnico di Milano, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Università la Sapienza di Roma, Università degli Studi di Sassari.

Come componente Unità di Ricerca dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (Responsabile Scientifico Prof. Michele Di Sivo) ha contribuito alla definizione di un modello di valutazione dell'affidabilità organizzativa per la prevenzione dei rischi nell'organizzazione dei servizi sanitari in ambito ospedaliero, individuando in particolare le caratteristiche del sistema edilizio considerate funzionali alle esigenze operative del personale sanitario e che hanno influenza diretta sulla generazione di errori, traducibili in potenziali rischi per i ricoverati.

I risultati della ricerca sono stati pubblicati nel contributo:

(1) Contributo in volume. Di Sivo M., Ladiana D., Antonucci C., Cellucci C. (2017), PRIMUM NON NOCERE: La valutazione dell'affidabilità organizzativa per la prevenzione dei rischi nell'organizzazione dei servizi sanitari in ambiente ospedaliero" in *Qualità e prestazioni delle strutture ospedaliere*, a cura di Capolongo S., Del Gatto M.L., Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, ISBN: 978-88-916-2602-8

■ II.E INCARICHI INTERNAZIONALI DI RICERCA FELLOWSHIP

dal 15-02-2018 al 16-03-2018

Ricerca su invito (fellowship) presso il DEPARTMENT OF CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS II, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación di Siviglia, Spagna, Title of the research project: “COMBINED AND ADAPTIVE REGENERATION” FOR HOUSE BUILDING

■ II.F PROGETTI PUBBLICATI, PREMIATI

dal 29-05-2008 al 31-05-2008

Progetto secondo classificato European 9: Urbanità europea, città sostenibile e innovazione degli spazi pubblici. Componente del gruppo di progettazione. Progetto: Peo85 “Cubelibre”, abitazioni modulari, prefabbricate e adattabili a diversi usi.

Ente banditore: European.

Gli esiti del concorso sono pubblicati in:

(1) Giardino, M. et al., “Pe085 Cube Libre”, in *European 9, Urbanità Europea, città sostenibile e innovazione degli spazi pubblici*, Associazione European Italia, 2008.

(2) Giardino, M., et. al., “Pe085 Cube Libre”, in *European 9 Results*, European Europe, 2008. ISBN 978-2-914296-14-4.

dal 01-07-2008 al 01-01-2009

Progetto finalista seconda fase.

“Durazzo Iliria Square”. Concorso internazionale per la realizzazione di una piazza, di un parco e di un edificio multifunzionale a Durazzo.

Componente del gruppo di progettazione dello studio Ottone Pignatti. L’ Idea progettuale “Con Sheshi Temporary” presentata nella prima fase del concorso internazionale Iliria Square, Durazzo, Albania.

Pubblicazione dei risultati su:

(1) Pignatti L. et al., in Rovigatti P. (a cura di), *A strategic Vision for Duress, Una piazza per la città, immagini, studi e progetti Piazza Liria a Durazzo, Aracne 2010*. ISBN 978-88-548-3341-8

dal 01-01-2012 a oggi

Associazione SITdA - Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura.

Socio della Società e partecipazione nei Clusters “Accessibilità”, “Social Housing”.

L’esito dell’attività compiuta è rendicontato in:

(1) Contributo in Volume. Di Sivo M., Angelucci F., Cellucci C. (2015), “Re-cycling social housing: flessibilità spaziale e tecnologica per la durata degli interventi”, in Perriccioli M. (a cura di), *Re-cycling social housing Ricerche per la rigenerazione sostenibile dell’edilizia residenziale sociale*, CLEAN, Napoli. ISBN 978-88-8497-531-7.

(2) Contributo in Volume. Cellucci C. (2015), voce “Flessibilità” del volume Perriccioli M. (a cura di) *Re-cycling social housing Ricerche per la rigenerazione sostenibile dell’edilizia residenziale sociale*, CLEAN, Napoli. ISBN 978-88-8497-531-7.

(3) Contributo in Volume. Cellucci, C., “Accessibilità dell’ambiente domestico”, in *Cluster in progress. La Tecnologia dell’Architettura in rete per l’innovazione*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), 2016. ISBN 978-88-916-1249-6

dal 05/11/2018 al 05/11/2024

Abilitazione Scientifica Nazionale Professore di II Fascia. Settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura.

dal 01-01-2011 al 31-12-2013

Dottorato di ricerca, Dipartimento di Architettura, progettazione ed Ingegneria del sottosuolo e dell'Ambiente Costruito, Curriculum in Building Technology and Environment (ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura).

Titolo tesi: "Tempo e Resilienza. Nuove Prospettive per la flessibilità spaziale e tecnologica della casa". Titolo conseguito in data 16 aprile 2014.

Contenuti: Si è occupata dal punto di vista metodologico-teorico di definire il requisito di Flessibilità e i suoi sub-requisiti, l'elaborazione di criteri progettuali per l'implementazione del requisito di flessibilità spaziale e tecnologica nella progettazione di sistemi complessi. Dal punto di vista operativo-tattico si è occupata della definizione di strategie progettuali e della loro possibile combinazione al fine di garantire un'elevata flessibilità spaziale e tecnologica dell'intervento e dell'elaborazione di matrici di controllo e valutazione delle strategie adottate in fase di progetto.

I risultati della ricerca sono contenuti in:

(1) Contributo in atti di convegno. Cellucci, C., Di Sivo, M., "Flexibility in housing design: New strategies to hinder the functional and technological obsolescence", in 40th IAHS World Congress, in *Housing: Sustainable Housing Construction, Coimbra: Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção*, 2014, Atti del 40th IAHS World Congress, Funchal, Madeira, Portugal, 16-19 Dicembre 2014. ISBN: 978-989-98949-0-7

(2) Contributo in volume. Di Sivo, M., Cellucci, C., "Designing Flexible architecture to hinder the functional and technological obsolescence", in *Structural Engineering and Construction*, Research Publishing Services, Singapore 2014. ISBN: 978-0-9960437-0-0

(3) Contributo in volume. Cellucci, C., Di Sivo M., "Technological and spatial flexibility for the new home designing", in *Structural Engineering and Construction, Research Publishing Services*, Singapore 2014, pp. 17 -176. ISBN: 978-0-9960437-0-0

(4) Articolo in Rivista (sezione ricerche). Cellucci, C., Di Sivo, M., "Strategies for spatial and technological flexibility", in *TECHNE, Journal of Technology for Architecture and Environment*, n.8, 2014.

(5) Contributo in volume. Di Sivo M., Cellucci, C., "Strategies for the contemporary home", in *Research, Development, and Practice in Structural Engineering and Construction*, Research Publishing Services, Singapore 2013. pp. 839-843. ISBN: 978-981-07-3677-4

(6) Contributo in volume. Di Sivo M., Cellucci, C., "Flexibility and cooperation: the characteristics of low cost home", *New Developments in Structural Engineering and Construction, Publishing Services*, Singapore 2013. ISBN 978-981-07-53542

dal 01-04-2010 al 01-01-2011

Borsa di studio per attività di ricerca sul tema della prevenzione antinfortunistica e nel controllo dei cantieri. INAIL Abruzzo, Facoltà di Architettura, Università "G. d'Annunzio", Chieti - Pescara, Dipartimento di Architettura, Comitato Paritetico di Pescara per la prevenzione infortuni, l'igiene e l'ambiente di lavoro.

Contenuti: Si è occupata di affidabilità organizzativa nei cantieri edili e di organizzazione dei processi lavorativi in sicurezza sui cantieri.

Le attività sono state coordinate anche con gli esiti della ricerca "La sicurezza nei cantieri edili. Aspetti teorici, metodologici e pratici" (Asse 1, Azione "d". P.O.R. 2007-2008) e sono in parte contenute:

(1) Contributo in volume. C. Cellucci (2011), Il rischio elettrico nei cantieri: Misure tecniche e organizzative, in *La sicurezza nei cantieri edili: aspetti teorici, metodologici, pratici*, Di Sivo M., Capece P. (a cura di), Edizioni Carsa, Pescara, pp. 130 - 146. ISBN 978-88-501-0268-6

dal 01-04-2015 al 31-03-2018

Titolare di assegno di ricerca finanziato dal Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara sul tema della "Flessibilità tecnologica degli edifici", settore scientifico-disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura.

Assegno attivato nel periodo compreso dal 01-04-2015 al 31-03-2016 e riconfermato per i periodi dal 01-04-2016 al 31-03-2017 e dal 01-04-2017 al 31-03-2018

I risultati della ricerca sono pubblicati in:

(1) Contributo in Volume. Cellucci C., Di Sivo M. (2016), "Flexible Systems Design", in *Interaction between Theory and Practice in Civil Engineering and Construction*, ISEC Press, USA. ISBN 978-0-

9960437-2-4, doi: 10.14455/ISEC.res.2016.6

(2) Monografia. Cellucci, C., Di Sivo M., *Habitat Contemporaneo. Flessibilità tecnologica e spaziale*, FrancoAngeli, Milano 2016, ISBN: 978-88-917-1465-7

(3) Articolo in Rivista Scientifica. Cellucci, C., Di Sivo M., "The Flexible Housing: Criteria and Strategies for Implementation of the Flexibility", in *Journal of Civil Engineering and Architecture* n. 9, 2015, pp. 845-852. ISSN 1934-7359, doi: 10.17265/1934-7359/2015.07.011

(4) Magazine online "small families, il portale delle famiglie a geometria variabile", intervista pubblicata online il 29 giugno 2017.

dal 01-09-2000 al 27-02-2008

Laurea magistrale in Architettura (5anni) ordinamento UE

Titolo conseguito il 27.02.2008.

Facoltà di Architettura, Università "G. D'Annunzio", Chieti - Pescara
Dipartimento di Architettura.

Tesi di laurea "La città frammento: una, nessuna, centomila".

Laurea conseguita con la votazione 110 con lode/110.

Individuazione di un modello di crescita urbana basato sulla partecipazione e sull'identità dei luoghi.

Part IV – ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI

IV.A ATTIVITÀ PROFESSIONALE INDIPENDENTE E IN COLLABORAZIONE CON DIVERSI STUDI DI ARCHITETTURA.

da novembre 2008 ad oggi

Abilitata alla professione di Architetto nel 2008

Iscritta all'Ordine Degli Architetti, Paesaggisti e Conservatori di Chieti n. 1199

Anno di iscrizione: 2009

dal 2010 ad oggi

Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori il 17.10.2010.

dal 01-11-2016 al 01-07-2017

Progettazione di un Laboratorio dentistico odontoiatrico in Tel Aviv, Israele. Commitente: Jacob and Hani Nissmann. NDM Dental Solutions.

Nel progetto si sperimentano soluzioni di flessibilità spaziale a superficie costante, attraverso l'uso di nuclei tecnici attrezzati fissi all'interno di uno spazio unico-flessibile

e di solai tecnici attrezzati contenenti le parti impiantistiche del laboratorio.

dal 01-01-2013 al 31-12-2013

Progettazione di un appartamento di trentacinque metri quadri a Milano.

Nel progetto sono state sperimentate le ricerche sviluppate sul tema della flessibilità dello spazio abitativo, in particolare è stata applicata la strategia della flessibilità a superficie costante attraverso la concentrazione delle attrezzature domestiche in una fascia tecnica attrezzata e spazio antistante libero.

dal 01-02-2009 al 01-02-2010

Collaborazione con lo studio SMT studio, Architettura Consulenza, Ricerca. Roma. Collaborazione alla progettazione esecutiva tecnologica, alla direzione lavori e stesura di piani disicurezza e coordinamento.

dal 01-06-2008 al 28-07-2009

Proposta di progetto "la Cittadella dei musicisti", una proposta di rigenerazione sociale e ambientale del comune di Atrani. Componente del gruppo di progettazione dello studio Ottone Pignatti. La proposta è stata sviluppata all'interno del Masterplan "le vie della Carta" per la riqualificazione di nove comuni della costa amalfitana, "Protocollo waterpower, tracciare la via della carta". La proposta progettuale è contenuta in:

(1) Saffi, G. et al., "La cittadella dei musicisti [C+D]", in Centola L. (a cura di), *Waterpower, il potere dell'acqua, la via della carta in costiera amalfitana*, Alinea, Firenze 2009. ISBN 978-88-6055-407-9

dal 01-07-2008 al 01-01-2009

Componente del gruppo di progettazione dello studio Ottone Pignatti. L'idea progettuale "Con Sheshi Temporary" presentata nella prima fase del concorso internazionale Iliria Square, Durazzo.

Progetto finalista seconda fase. "Durazzo Iliria Square". Concorso internazionale per la realizzazione di una piazza, di un parco e di un edificio multifunzionale a Durazzo. Pubblicazione dei risultati su:

(1) Pignatti L. et al., in Rovigatti P. (a cura di), *A strategic Vision for Duress, Una piazza per la città, immagini, studi e progetti Piazza Liria a Durazzo*, Aracne 2010. ISBN 978-88-548-3341-8

dal 29-05-2008 al 31-05-2008

Componente del gruppo di progettazione. Progetto: Pe085 "Cubelibre", abitazioni modulari, prefabbricate e adattabili a diversi usi.

Progetto secondo classificato European 9: Urbanità europea, città sostenibile e innovazione degli spazi pubblici. Ente banditore: European.

Gli esiti del concorso sono pubblicati in:

(1) Giardino, M. et al., "Pe085 Cube Libre", in *European 9, Urbanità Europea*, città sostenibile e innovazione degli spazi pubblici, Associazione European Italia, 2008.

(2) Giardino, M., et. al., "Pe085 Cube Libre", in *European 9 Results*, European Europe, 2008. ISBN 978-2-914296-14-4.

dal 01-09-2005 al 31-12-2006

Collaborazione con lo studio di progettazione MCP di Valencia

Prof. Arch. Manuel Cerdá Pérez (Università Politecnica di Valencia, Spagna). Partecipa a concorsi e progetti, indagando soluzioni modulari e flessibili applicate al tema dell'abitazione sociale.

dal 01-01-2001 al 31-12-2001

Proposta di progetto per lo svincolo Autostradale di Pescara Sud-Francavilla. La proposta è stata selezionata e pubblicata in:

(1) Pozzi C. (a cura di), *Isole di cemento*, Sala Editori, Pescara 2001. ISBN 88-85359-54-X

IV. B DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COLLANE EDITORIALI

dal 01-10-2017 a oggi

Direzione della collana “Quaderni di Architettura Tecnica”, edita da Edizioni ETS. ArchitetturaTecnica.

Direttori: Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci, Giovanni Santi.

Coordinamento Scientifico: Daniela Ladiana (Università G. D’annunzio Chieti Pescara).

Comitato scientifico: Giorgio Croatto (Università di Padova), Enrico Dassori (Università di Genova), Antonio Frattari (Università di Trento), Marina Fumo (Università di Napoli Federico II), Barbara Gherri (Università di Parma), Antonello Monsù Scolaro (Università di Sassari), Enrico Sicignano (Università di Salerno), Renato Teo lo Giuseppe Morganti (Università dell’Aquila) Fabrizio Tucci

(Università La Sapienza, Roma) , Rosa Ma Domínguez Caballero (Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, Spagna), Evelyn Temmel (Institute for Design and Building Typology at Graz University of Technology) Manuel Cerdà Perez (Università Politecnica de Valencia, Spagna), Stefan Balici (Università di Bucarest), Adolfo Arata (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Cile) , Kevser Coskun (Okan Üniversitesi Tasarım Topluluğu, Istanbul, Turchia).

I volumi pubblicati in questa serie sono soggetti a peer review.

Libri pubblicati nella collana:

(1) Cellucci C, Di Sivo M., Santi G. (2017), *Architettura del vano murario*, Edizioni ETS Pisa.

(2) Di Sivo M., Cellucci C. (2018), *Tecnologia e progetto. Sperimentazione didattica*, Edizioni ETS Pisa.

Prossimi volumi in pubblicazione a cura degli stessi autori:

- Architettura delle scale;
- Architettura della copertura;
- Architettura dell’attacco a terra.

dal 01-01-2018 a oggi

Direzione della collana Collana: Human Factors & Technological - Design Innovation. La collana Human Factors & Technological - Design Innovation nasce dalla necessità adeguare la dimensione progettuale al cambiamento delle esigenze e dei ritmi sia sociali, culturali ed economici, sia fisico-ambientali che caratterizzano la società contemporanea. Alla complessità sociale occorre rispondere in termini di strategie progettuali con una complessità di programma che punti a configurare lo spazio che abitiamo come habitat in cui interagiscono componenti ecologiche, sociali, tecniche ed economiche in grado di migliorare la vivibilità, l’inclusività, il benessere fisico-fisico, le condizioni di salute dei suoi abitanti e in ultima analisi la qualità dell’ambiente costruito.

Alla luce di queste considerazioni la collana individua alcuni ambiti di riflessione che riguardano programmi, processi, strategie e progetti finalizzati a favorire una “progettazione centrata sull’utenza”:

- La progettazione flessibile, adattiva e inclusiva, che consideri il rapporto uomo/ambiente in funzione della complessità dell’utenza “reale” espressione delle molteplici e diversificate caratteristiche che l’essere umano può assumere o acquisire nel corso della sua esistenza.
- La rigenerazione del patrimonio costruito esistente, obsoleto e degradato con inter-

venti capaci di interagire con le nuove istanze sociali di inclusività, identità, accessibilità, condivisione, integrazione, sicurezza, prossimità, favorendo ed alimentando nuove forme di creatività e di governo dei processi di trasformazione dell'ambiente costruito e la riconversione di spazi in opportunità e servizi per le nuove comunità, valorizzando pratiche di partecipazione e di "intelligenza collettiva".

- La progettazione per il benessere e la salute, declinabile a temi specifici quali il progetto dei luoghi per la salute fino alla definizione di strategie e criteri per la progettazione di spazi capaci di generare ricadute dirette sui determinanti ambientali di salute (inquinamento atmosferico, acustico e luminoso, produzione di rifiuti, presenza di aree verdi, con conseguenze dirette sull'aumento dell'effetto "isola urbana di calore") e indirette sui determinanti comportamentali, i cosiddetti "stili di vita" (camminare al posto di guidare, l'uso delle scale al posto dell'ascensore, socializzare piuttosto che isolarsi).

Direttore: Michele Di Sivo, Cristiana Cellucci (Università di Pisa)

Comitato scientifico: Antonello Sanna (Università di Cagliari), Enrico Dassori (Università di Genova), Francesca Giofrè (Università la Sapienza Roma), Arnaldo "Bibo" Cecchini (Università di Sassari), Marco D'Orazio (Università Politecnica delle Marche), Rossella Maspoli (Politecnico di Torino), Stefano Capolongo (Politecnico di Milano), Giovanni Santi (Università di Pisa), Daniela Ladiana (Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara), Giuseppe De Giovanni (Università di Palermo), Emilio Pizzi (Politecnico di Milano), Renato Teofilo Giuseppe Morganti (Università dell'Aquila), Adolfo Arata Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Chile, Cristina Olga Gociman (Università di Bucarest), Manuel Cerdà Perez (Università Politecnica de Valencia, Spagna), Irena Kuletin (università di Belgrado), Stefan Balici (Università di Bucarest), Josef Miàs Gifre (Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona), Carlos Llanes Buron (Facultad de Ingeniería Civil, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, La Habana, Cuba), Evelyn Temmel (Institute for Design and Building Typology at Graz University of Technology), Madelyn Marrero Melendez (Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, Universidad de Sevilla, Spagna), Kevser Coskun (Okan Üniversitesi Tasarım Topluluğu, Istanbul, Turchia).

I volumi pubblicati in questa serie sono soggetti a peer review.

Libri pubblicati nella collana:

(1) Cellucci C., Di Sivo M. (2018), F.A.Ad. City. Città Friendly, Active, Adaptive, Pisa University Press Carrara.

dal 01-01-2015 a oggi

Segreteria scientifica e membro del comitato scientifico della serie "TeDeSIA Technological Design for Social and Inclusive Architecture" della collana Architettura e Innovazione, diretta dal Prof. Michele Di Sivo ed edita dalla FrancoAngeli.

La serie Technological Design for Social and Inclusive Architecture affronta i nodi teorici e applicativi della progettazione tecnologica in rapporto alla capacità dello spazio architettonico di adattarsi al cambiamento dei bisogni e dei ritmi sia sociali, culturali ed economici, sia fisicoambientali. Restituendo centralità all'uomo, si individuano nuovi "territori esigenziali" che prefigurano scenari di progettualità in cui le tecnologie costruttive possono assumere un carattere soft o hard. Il primo si riferisce a strategie e soluzioni tecniche che permettono un'indeterminatezza dello spazio, affidando all'utente la possibilità di adattarlo alle proprie esigenze; il secondo a soluzioni determinate che più specificamente definiscono le modalità con cui lo spazio può essere utilizzato e modificato nel tempo. Si delinea in questo senso il tema della configurazione di un ambiente abitativo particolarmente complesso – rivolto alle situazioni di emergenza, alle criticità ambientali, al progetto inclusivo di categorie deboli come immigrati, anziani, disabili – ma che al contempo sviluppa, attraverso il progetto, soluzioni costruttive flessibili, manutenibili e reversibili, per rispondere alle istanze di un mondo in continuo cambiamento.

Direzione: Michele Di Sivo.

Coordinamento Scientifico: Daniela Ladiana.

Segreteria scientifica: Cristiana Cellucci.

Comitato Scientifico: Eliana Cangelli, Cristiana Cellucci, Manuel Cerdà Perez, Teresa Cunha Ferreira, Michele Di Sivo, Vittorio Fiore, Maria Luisa Germanà, Giorgio Giallocosta, Daniela Ladiana, Ricardo Lajara Olmo, Antonio Lauria, Massimo Lauria, Josef Miàs Gifre, Maria Milano, Federica Ottone, Maria Rita Pinto, Riccardo Pollo, Antonello Sanna, Cinzia Talamo, Valeria Tatano, Aslihan Tavil.

I volumi pubblicati in questa serie sono soggetti a peer review.

Libri pubblicati nella collana:

(1) Cellucci C., Di Sivo M. (2016), Habitat Contemporaneo, Flessibilità tecnologica e spaziale, FrancoAngeli Milano.

■ **IV. C DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE**

dal 06-06-2018 a oggi

Membro dell' Editorial Board della rivista Civil Engineering and Architecture, pubblicata da "Horizon Research Publishing Corporation". ISSN: 2332-1091 (Print), ISSN: 2332-1121 (Online), indicizzata su: ProQuest, EBSCO A-to-Z, Index Copernicus, J-Gate, JournalTOCs, Ulrich, WorldCat, Academickeys, Google Scholar, Researchbib, Information Matrix for the Analysis of Journals, Polish Scholarly Bibliography.

■ **VI. D RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN TERMINI DI PARTECIPAZIONE A IMPRESE (SPIN OFF).**

dal 29-03-2018 a oggi

Membro della SOLVED SRL, spin off dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, nato nel 2016 ha per oggetto l'attività di trasferimento tecnologico di know-how di ricerche sotto forma di nuovi metodi e procedimenti finalizzati alla gestione e trasformazione sostenibile delle risorse naturali e dei rifiuti antropici. Lo spin off adotta un approccio multidisciplinare per indagare e proporre soluzioni innovative nei processi di gestione, riuso/riciclo dei rifiuti, secondo un modello di economia circolare basato su tecnologie per la riduzione degli sprechi nelle fasi del ciclo di vita e il riutilizzo innovativo dei materiali di recupero. Focalizza l'attenzione dei servizi su più fronti: il monitoraggio, rilevamento e mappatura dei quantitativi di scarto prodotti; catalogazione e archivio dei materiali; attivazione di filiere economiche territoriali con funzioni di recupero, selezione, manutenzione e riparazione in funzione della provenienza dei materiali; soluzioni tecnologie innovative nella gestione e trasformazione dei rifiuti; distribuzione e valorizzazione dei materiali di recupero nelle filiere di riuso/riciclo.

■ **VI. E SPOKEN LANGUAGES**

ITALIANO (LINGUA MADRE)

INGLESE ATTUALE (AUTONOMIA B2)

03.10.2012 Corso di Inglese Uda-Elearning: Inglese per una carriera professionale nella sua interezza: Principiante: Livello A1; Intermedio: livelli A2; Avanzato: livello B1

SPAGNOLO (PADRONANZA C1)

Pescara, 11.03.2019

CRISTIANA CELLUCCI