

Curriculum



Nome Name:	Cristiana
Cognome Surname:	CELLUCCI

ORCID:	0000-0002-7934-963X
Scopus Author ID:	56523009000
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	https://iuav.unifind.cineca.it/resource/person/108007

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università IUAV di VENEZIA
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2025
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)
-----------------------------	--

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università IUAV di VENEZIA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Venezia, VE, Italia
Anno inizio Start Year:	2022
Anno fine End Year:	2025
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Roma, RM, Italia
Anno inizio Start Year:	2020
Anno fine End Year:	2022
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Contratto di ricerca (art.22 L.79/2022)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi "G. d'Annunzio " CHIETI-PESCARA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Pescara, PE, Italia
Anno inizio Start Year:	2015
Anno fine End Year:	2017
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B2

Comunicazione Communication:	B2
---------------------------------	----

Lingua Language:	Spagnolo
Scrittura Writing:	B2
Comunicazione Communication:	B2

Lingua Language:	Italiano
Scrittura Writing:	madrelingua
Comunicazione Communication:	madrelingua

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Ingegneria civile e Architettura
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	08
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-CEAR-08/C

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

Descrizione Description:	<i>I risultati delle attività di ricerca svolte sono riconducibili ai seguenti tre ambiti: 1. Progettazione per il benessere e la salute. Nelle ricerche condotte in questo ambito, la progettazione per il benessere e la salute è declinata a temi specifici quali il progetto dei luoghi per la salute fino alla definizione di strategie e criteri per la progettazione di spazi e attrezzature capaci di generare ricadute dirette sui determinanti ambientali di salute e indirette sui determinanti comportamentali, i cosiddetti 'stili di vita'. In particolare lo spazio aperto della città è indagato con uno sguardo duplice, sia secondo un approccio user centered, basato su fattori ergonomici e antropometrici; sia secondo</i>
-----------------------------	--

	<p><i>un approccio integrato che ripositiona lo spazio non costruito come infrastruttura tecnologica-ambientale generatrice di reattività, salubrità, inclusione e vitalità. 2. Rigenerazione dell'ambiente costruito. Il secondo ambito di ricerca riguarda le innovazioni tecnologiche, di progetto e di processo in atto nelle pratiche di rigenerazione di artefatti architettonici e urbani per rispondere alle nuove istanze sociali di inclusività, identità, accessibilità, condivisione, sicurezza, prossimità e a quelle ambientali di risposta ai fenomeni di vulnerabilità climatica/ambientale favorendo ed alimentando nuove forme di creatività e di governo dei processi di trasformazione dell'ambiente costruito. Le attività sono state finalizzate a definire teorie, metodi e requisiti dei sistemi progettati (alla scala edilizia, urbana) intese come interfacce reattive/mitigatrici rispetto alle condizioni di vulnerabilità ambientali e all'individuazione di scenari di progettualità in cui le tecnologie costruttive possono assumere un carattere soft o hard attraverso soluzioni customizzabili, flessibili, manutenibili e reversibili. 3. Progetto flessibile, adattivo e inclusivo. L'attività di ricerca è stata orientata alla definizione di criteri, requisiti e strategie progettuali in grado di 'abilitare' forme innovative di modificazione, organizzazione ed evoluzione dello spazio abitativo in risposta alla variabilità delle esigenze degli utenti e alle loro diverse e specifiche abilità. Dal punto di vista metodologico, l'attività di ricerca è orientata dall'approccio esigenziale-prestazionale e da una visione scenaristica e dinamica dei sistemi abitativi (comparazione critica tra gli approcci Optimized Design, Universal Design, Inclusive Design, Design for All, Flexible Design), in cui lo spazio e le tecniche costruttive svolgono un ruolo di interfacce abilitanti/disabilitati rispetto all'evoluitività dei bisogni dell'utenza (in funzione dei processi di obsolescenza funzionale e tecnologica) e all'evoluzione/involuzione delle sue abilità (in correlazione alle capacità performative/evolutive del sistema tecnologico-ambientale).</i></p>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Cellucci, Cristiana, Di Sivo, Michele (2023). Spazi terapeutici di prossimità : Un approccio multiscalare alla riabilitazione, prevenzione e benessere. HUMAN FACTORS & TECHNOLOGICAL DESIGN INNOVATION, vol. 8, p. 1-203, PISA:Pisa University Press, ISBN: 9788833398211, doi: 10.12871/97888333982112

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione	Cellucci, Cristiana (2022). Patient-centred and

Citation:	technological-centred approaches : patient room adaptability solutions. In: Francesca Scalisi Cesare Sposito Giuseppe De Giovanni (edited by). On Sustainable built environment : between connections and greenery. PROJECT. ESSAYS AND RESEARCHES, vol. 7, p. 132-147, Palermo:Palermo University Press, ISBN: 9788855094450, ISSN: 2704-615X, doi: 10.19229/978-88-5509-446-7/782022
-----------	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Ferrante, Tiziana, Cellucci, Cristiana (2021). Tra umanizzazione e digitalizzazione degli spazi di cura : casi studio e strategie progettuali = Between humanization and digitalization of care spaces : case studies and design strategies. TECHNE, vol. 11, p. 174-182, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/TECHNE-9847

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	Cellucci Cristiana., Di Sivo Michele (2017). Connecting Cultures, strategie per il miglior uso della diversità = Connecting cultures, strategies for the best use of diversity. TECHNE, vol. 7, p. 105-115, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-20795

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Cellucci, Cristiana (2021). Adattabilità come strategia di rigenerazione circolare. ECO WEB TOWN, p. 141-149, ISSN: 2039-2656

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2016). Habitat contemporaneo : flessibilità tecnologica e spaziale. ARCHITETTURA E INNOVAZIONE, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 9788891714657

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Cellucci, Cristiana (2021). Circular economy strategies for adaptive reuse of residential building. VITRUVIO, vol. 6, p. 111-121, ISSN: 2444-9091, doi: 10.4995/vitruvio-ijats.2021.15404

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Cellucci, Cristiana, Villani, Teresa (2024). Sustainable Environmental Communication Project: Eco-Friendly and Sensory Materials for Museums. SUSTAINABILITY, vol. 16, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su16083358

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Rosario Chaza Chimeno, Maria, Revellini, Rosaria, Cellucci, Cristiana (2024). Invecchiamento della popolazione e spazi urbani. Nuove sfide digitali per il benessere degli anziani = Ageing population and urban spaces. New digital challenges for elderly well-being. AGATHÓN, p. 98-107, ISSN: 2532-683X, doi: 10.19229/2464-9309/1682024

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	cristiana cellucci (2024). La casa che cura. Soluzioni e tecnologie abilitanti integrate per l'aging in place. OFFICINA, p. 30-39, ISSN: 2532-1218

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

Descrizione Description:	<i>L'attività di ricerca è stata centrata, in particolare, sull'applicazione dell'approccio User Centered alle diverse scale (urbana, edilizia e dell'oggetto) che caratterizzano le relazioni tra uomo-sistemi progettati-ambiente in cui la qualità dei sistemi progettati si esprime attraverso una corretta rispondenza tra esigenze fisiche; psicologiche; metaboliche e sociali degli utenti; sistema degli spazi in cui essi esprimono i comportamenti; sistema degli oggetti che individuano e attrezzano questi spazi; e sistema dei materiali e delle tecniche costruttive da cui dipende l'efficacia di tali relazioni. L'attività di ricerca ha avuto prevalentemente come campo di applicazione e di verifica degli esiti scientifici il settore dell'edilizia residenziale sociale e dello spazio urbano. In questo contesto operativo si inseriscono le proposte di ricerca internazionali sviluppate e promosse con l'intento di consolidare un gruppo di lavoro interdisciplinare composto da docenti, ricercatori di università italiana ed estere, attraverso l'impegno nella costruzione di</i>
-----------------------------	---

	<p><i>occasioni di ricerca operativa finanziata, sui temi della programmazione e della promozione di interventi complessi per la riqualificazione tecnologica e il recupero del patrimonio edilizio esistente e per il controllo dei processi decisionali e produttivi alla base di questa filiera. Di seguito sono riportate le descrizioni delle principali attività di ricerca e premi conseguiti negli ultimi 10 anni.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p><u>2023-2024. Titolo Ricerca: Healthcare at Home. Ruolo: RTDb - Responsabile della Ricerca, Università luav di Venezia. Atenei/Enti coinvolti: Università luav di Venezia. Ricerca finanziata con fondi del Dipartimento. Contenuto della ricerca: a fronte di una domanda insediativa rivolta ad una popolazione prevalentemente anziana e dei recenti progressi digitali, la ricerca indaga il tema dell'adattabilità delle abitazioni alle mutevoli esigenze degli anziani e individua i possibili ambiti di integrazione, all'interno dello spazio abitativo, delle tecnologie smart con criteri di Universal Design. I principali risultati della ricerca sono pubblicati in: 1) Cellucci C. (2023). La casa come luogo di cura. Come l'abitazione può supportare l'invecchiamento. The Home as a Place of Care. How Housing can Support Aging in-place. In Cluster Accessibilità Ambientale, Anteferma, Conegliano; 2) Cellucci C. (2022). Home-Based Primary Care: Adaptability Criteria for the Bedroom Layout and the Furnitures/Technological Equipments. In Transforming our World through Universal Design for Human Development, Proceedings of the Sixth International Conference on Universal Design (UD2022), 7-9 September 2022, Amsterdam: IOS Press, pp. 348-356.</u></p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p><u>2022-2024. Titolo Ricerca: Adattabilità come strategia multiscale di rigenerazione dell'ambiente costruito attraverso la prospettiva dell'economia circolare Contenuto della ricerca: Ruolo: RTDb, Università luav di Venezia Atenei/Enti coinvolti: Università luav di Venezia Ricerca finanziata con fondi: Ricerca finanziata con fondi del Dipartimento a seguito di una call aperta a tutti i docenti afferenti al Dipartimento. Contenuto della ricerca: Il progetto di ricerca in atto si propone di sviluppare un modello di transizione sostenibile-multiscale di distretti urbani e architetture, in termini di rigenerazione e di riqualificazione, attraverso interventi applicati al building stock e agli spazi aperti. I principali risultati della ricerca sono pubblicati in: 1) Cellucci C. (2023). Adaptability as a Multi-Scale Strategy for the Regeneration of the Built Environment Through Circular Economy Perspective. In Human Systems Engineering and Design (IHSED 2023): Future Trends and Applications, AHFE Open Access, New York; 2) Angelucci, Filippo, Cellucci, Cristiana (2022). Middle/Small Sized Cities and Open Spaces : Technological-Environmental Design Synergies. JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE, vol. 16, p. 78-84, ISSN: 1934-7359, doi: 10.17265/1934-7359/2022.02.003; 3) Cellucci C., Di Sivo M. (2022), Azioni progettuali per la rigenerazione 'circolare' della residenza sociale e del suo habitat. In Storie di quartieri pubblici. Progetti e sperimentazioni per valorizzare l'abitare, a cura di Delera A., Ginelli</u></p>
-------------------------------------	---

	E., Mimesis, Milano.
<p>Descrizione Description:</p>	<p>_2021-2023. Titolo Ricerca: Spazi terapeutici di prossimità, un approccio multiscale alla riabilitazione, prevenzione e benessere. Ruolo: Responsabile della Ricerca insieme al prof. M. Di Sivo dell'Università di Pisa. Atenei/Enti coinvolti: Ricerca biennale finanziata con i fondi del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa. La ricerca di carattere interdisciplinare, ha visto la collaborazione di specialisti di fisioterapia e medicina dello sport. Contenuto della ricerca: studio di un modello di quartiere health-friendly che si basa sull'accessibilità come condizione fondamentale e multiscale per la promozione dell'attività fisica a supporto della salute in un contesto urbano, a partire dalla sua declinazione rispetto alle persone più fragili che vivono il quartiere, gli anziani, per i quali la vivibilità del quartiere molto dipende dalla possibilità di superare il divario tra abilità e barriere spaziali/temporali, fisiche/tecnologiche, informative/economiche, legali/amministrative, culturali/attitudinali. I principali risultati della ricerca sono pubblicati in: 1) Cellucci C., Di Sivo M.(2023). Spazi terapeutici di prossimità : Un approccio multiscale alla riabilitazione, prevenzione e benessere. Vol. VIII, Pisa University Press, Fano; 2) Cellucci C. (2022). La città come palestra a cielo aperto. La fruibilità degli spazi urbani aperti per la salute, il benessere e l'inclusione delle persone anziane. In T. Ferrante e F. Tucci (a cura di), BASES Benessere Ambiente Sostenibilità Energia Salute, Milano: Franco Angeli; 3) Cellucci C., Di Sivo M.(2021), Physical activity and sedentariness:The challenges of public space post COVID-19. In Ergonomia. S.I.E Società Italiana di Ergonomia, n.22, pp.1-19.</p>

<p>Descrizione Description:</p>	<p>_2021. Premio AHFE 2021 BEST PAPER AWARD. Health Care e Medical Devices, per il paper presentato alla conferenza internazionale Applied Human Factors and Ergonomics 2021 di New York. Titolo dell'intervento: 'Improving the Patient Room: Lessons from Acuity Adaptable Room. L'intervento raccoglie alcuni risultati della seguente ricerca: Tra umanizzazione e digitalizzazione degli spazi di cura.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>_2021-2022. Titolo Ricerca: Tra umanizzazione e digitalizzazione degli spazi di cura. Ruolo: tema di ricerca RTDa Università Sapienza di Roma. Atenei/Enti coinvolti: Sapienza Università di Roma. Contenuto della ricerca: la ricerca si è occupata di approfondire il dialogo/confronto tra la patient-centered vision e la bio-technology centered vision all'interno del dibattito sull'umanizzazione/automazione degli spazi di cura. I principali risultati della ricerca sono pubblicati in: 1) Cellucci C (2022). Patient-centred and technological-centred approaches : patient room adaptability solutions. In: Francesca Scalisi Cesare Sposito Giuseppe De Giovanni. On Sustainable built environment between connections and greenery. PROJECT. ESSAYS AND RESEARCHES, vol. 7, p. 132-147, Palermo:Palermo University Press, ISBN: 9788855094450, ISSN: 2704-615X, doi: 10.19229/978-88-5509-446-7/782022 ; 2)</p>
-------------------------------------	--

	<p>Ferrante, T., Cellucci, C. (2021), Tra umanizzazione e digitalizzazione degli spazi di cura: casi studio e strategie progettuali. In <i>TECHNE</i> n. 21, Firenze: FUP (Firenze University Press), pp. 174-182; 3) Ferrante, T., Cellucci, C. (2021), Improving the Patient Room: Lessons from Acuity Adaptable Room, In 12th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE 2021), July 25-29, 2021, Manhattan, Springer Verlag, New York, USA, pp.148-156. 4) Ferrante, T., Cellucci, C. (2021), Impact of Aging: the new frontier of Healthcare at Home. In 12th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE 2021), July 25-29, 2021, Manhattan, Springer Verlag, New York, USA, pp.485-492.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>_2016-2020. Titolo Ricerca: dal Public Health all'Urban Health Ruolo: Responsabile dell'Unità di studio dell'Università G.d'Annunzio di Chieti-Pescara. Atenei/Enti coinvolti: Dipartimento D.E.S.T.eC. Università di Pisa, Dipartimenti di Architettura e di Scienze Biomuscolari di Medicina Fisica Riabilitativa dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. Ricerca finanziata con fondi: ex 60% Responsabile scientifico: M. Di Sivo, Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. Contenuto della ricerca: la ricerca è di carattere interdisciplinare e ha indagato 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. I principali risultati della ricerca sono pubblicati in: 1) Atti di convegno. Cellucci C., Di Sivo M., "Active City for Healthy Ageing and Anti-globesity", in Proceedings of the AHFE 2019 International Conference on Human Factors in Architecture, Sustainable Urban Planning and Infrastructure, July 24-28, 2019, Springer DOI 978-3-030-20151-7_27; 2) Atti di convegno. Cellucci C., Di Sivo M. (2018). The role of active mobility for the promotion of urban health. In <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, 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; 3) Contributo in Volume. Cellucci C. (2018), "Inclusiva, attiva e adattiva: la progettazione della città centrata sull'utenza", in Angelucci, F. (a cura di), <i>Smartness e Healthiness per la transizione verso la resilienza. Orizzonti di ricerca interdisciplinare sulla città e il territorio</i>, Franco Angeli, 2018. ISBN 978-88-917-6087-6; 4) Monografia. Cellucci C., Di Sivo M. (2018), <i>F.A.AD. City, città Friendly, Active e Adaptive</i>, Pisa University Press, 2018. ISBN 978-88-3339-054-3; 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 <i>TECHNE</i> n.12, 2016. ISSN 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-19344. SCOPUS: 2-s2.0-84999188173.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>_2017-2020. Titolo Ricerca: Combined and adaptive regeneration for house building. Ruolo: Responsabile scientifico dell'unità di ricerca dell'Università G.d'Annunzio di Chieti-Pescara. Atenei/Enti coinvolti: "Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación di Siviglia. Ricerca finanziata con fondi: ex 60% Responsabile scientifico: M. Di Sivo, Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. Contenuto della ricerca: La ricerca ha indagato il tema della "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 principali risultati della ricerca sono pubblicati 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, dai: 10.13128/Techne-20795. SCOPUS: 2-s2.0-85040444382; 2) Abstract in Atti di convegno. Cellucci C., "Combined and adaptive regeneration as approach for a less fragile habitat". In Cellucci C., Di Girolamo C., Di Lallo F., Guosso 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.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>_2017-2020. Titolo Ricerca: Slow mobility, linee guida per la Progettazione delle piste ciclabili. Ruolo: Responsabile dell'Unità di Sezione (ICAR 12) sul tema "Città e benessere ambientale". Atenei/Enti coinvolti: Ricerca redatta nell'ambito del protocollo di intesa tra Regione Abruzzo, Università di Chieti-Pescara, Università di Teramo, Università Dell'Aquila. Ricerca finanziata: dalla Regione Abruzzo, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Coordinamento P. Fusero, L. Pignatti, M. Di Venosa. Contenuto della ricerca: la ricerca si è occupata della definizione di requisiti e criteri progettuali per la realizzazione delle piste ciclabili sul territorio abruzzese, "codici di pratica", intesi come strumento di supporto del processo di progettazione, ma anche come strumento di verifica della qualità degli esiti e delle azioni programmate. I principali risultati della ricerca sono pubblicati in: 1) C.Cellucci, F.Angelucci (2021), Improve Walkability: Design Strategies for the Psycho-Physical and Social Well-Being, in Healthy URBan Environment Developing Higher Education in Architecture and Construction in Bosnia and Herzegovina, Proceeding of Conference HURBE2021, Sarajevo, October 4-5 2021 (HURBE 2021); 2) Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo (2021), Attività fisica e sedentarietà: lo spazio pubblico post Covid-19, in Ergonomia, Organo Ufficiale della S.I.E Società Italiana di Ergonomia, n.22, pp.1-19; 3) Cellucci Cristiana, Di Sivo Michele (2021), Green Densification Strategies in Inner City for Psycho-Physical-Social Wellbeing. In Human Interaction,</p>
-------------------------------------	--

	Emerging Technologies and Future Applications IV , Proceedings of the Human Interaction, Emerging Technologies and Future Applications IV, (IHET – AI 2021), 1378(2021), April 28-30, 2021, Switzerland: Springer Verlag, pp. 350-358.
--	--

Descrizione Description:	_2023. Premio SITdA giovani. Premio (Primo premio), Workshop Re-Live 2023 "Natura e circolarità nel progetto dello spazio pubblico".
-----------------------------	--

Descrizione Description:	_2020. Premio SITdA giovani. Premio (progetto menzionato), workshop Re-Live 2020 sul tema della rigenerazione urbana.
-----------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

Descrizione Description:	<i>Negli ultimi dieci anni ho partecipato a più di 40 convegni nazionali e internazionali per la disseminazione dei risultati delle ricerche condotte. Di seguito si segnala la partecipazione all'organizzazione di convegni e congressi nazionali e internazionali.</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	_2023. Membro del comitato scientifico del Congresso EDIFICATE 2023, Il National and International Congress of Advanced Schools Building Engineering and Technical Architecture, 9-10 Novembre, Granada, Spagna.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	_2022. Membro del comitato scientifico del Convegno "La ricerca che cambia", terzo convegno nazionale dei dottorati italiani dell'architettura, della pianificazione, del design, delle arti e della moda. Università luav di Venezia, 1-2, dicembre 2022.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	_2021. Membro del comitato organizzativo del Convegno International Conference BASES Benessere Ambiente Sostenibilità Energia Salute, Sapienza Università di Rome, 2-3 dicembre 2021.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	_2018. Membro della segreteria organizzativa del Convegno Internazionale IFAU 2018 Territori fragili - 2nd International Forum on Architecture and Urbanism, Dipartimento di Architettura, Pescara (DdA) Polytechnic University of Tirana - Faculty of Architecture and Urbanism (FAU). Pescara 8-9-10 Novembre 2018.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	_2024. Membro del comitato scientifico del Congresso internazionale CHALLENGING (SOCIAL) HOUSING IN EUROPE CITIES TALKS, Venezia, 17-18 Ottobre, luav, Università di Venezia.
-----------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	<i>Tra le attività di supporto alla comunità scientifica si segnalano le attività di valutazione - svolta e in atto - per INDIRE, Istituto Nazionale Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa per le azioni chiave KA103, KA107, KA220. Programma Erasmus +. Altra attività di valutazione è stata svolta per la VQR 2015-19 come di seguito specificato. Si segnala, inoltre, la direzione di collane editoriali.</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	_ dal 20.12..2019 ad oggi. Iscrizione, tramite procedura valutativa, all'albo dei valutatori e dei valutatori tutor a supporto delle attività di valutazione del Programma Erasmus +. INDIRE, Istituto Nazionale Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa, Decreto del Direttore generale n. 46126 del 20/12/2019. Nello specifico sono stata selezionata come esperto valutatore per la valutazione qualitativa dei Rapporti finali Erasmus+ dei progetti: 1) Azione
-----------------------------	---

	chiave 1 KA107 settore Istruzione Superiore, con contratto da ottobre2023 a marzo 2024 (15 progetti valutati); 2) Azione chiave 1 KA103 settore Istruzione Superiore, con contratto da marzo 2023 a maggio 2024 (28 progetti valutati); 2) azione chiave KA220 settore Istruzione Superiore, con contratto da luglio 2024 a marzo 2025 (11 progetti valutati).
--	--

Descrizione Description:	_ dal 23.11.2020. Iscritta a REPRISE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR) per le seguenti sezioni: Ricerca di base. Ho svolto attività di valutazione dei prodotti della ricerca nell'ambito della VQR 2015-19 (12 progetti valutati).
-----------------------------	---

Descrizione Description:	_ 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. Edita: ETS Pisa. 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 Sicigniano (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 Edición 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).
-----------------------------	---

Descrizione Description:	_ dal 01-01-2018 a oggi. Direzione della collana Collana: Human Factors & Technological - Design Innovation. Edita: Pisa University Press 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. 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).
--	--

Descrizione Description:	<p>_dal 01-01-2015 a oggi. Ruolo: Segreteria scientifica e membro del comitato scientifico della serie "TeDeSIA Technological Design for Social and Inclusive Architecture" della collana Architettura e Innovazione. Direttore: Prof. Michele Di Sivo. Edita: 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.</p>
-----------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) /

DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Tra le attività di valorizzazione della ricerca si segnalano tre iniziative su tre differenti ambiti. La prima è una iniziativa di trasferimento tecnologico attraverso l'attivazione di uno spin off universitario. La seconda è un'iniziativa di cross-innovation e di cross-fertilization attraverso la collaborazione tra un'impresa operante nel campo dell'arredo, il fab lab dell'Istituto Superiore "Algeri Marino" e le Università di Pisa e Chieti-Pescara. Lo scopo delle iniziative è stato quello di attivare un proficuo scambio di informazioni tra università e impresa e orientare la ricerca al trasferimento tecnologico di know-how e conoscenze. La terza iniziativa si colloca nell'ambito del public engagement e riguarda l'organizzazione di una giornata aperta alla comunità locale su un tema culturale di pubblica utilità: la casa interculturale. Scopo dell'evento è stato di indagare i diversi aspetti disciplinari utili alla costruzione di un progetto che tenga conto dei valori e degli stili di vita delle diverse culture che costituiscono oggi il tessuto sociale. L'evento ha previsto: 1) la presentazione del libro "Rom, questi sconosciuti" di Santino Spinelli; 2) La mostra dei lavori del corso di Tecnologia II sul tema della "casa interculturale", 3) la mostra fotografica "Kastellos, architettura rom in Romania" 4) un incontro con gli insegnanti e gli studenti della scuola E.Fermi, Istituto comprensivo Pescara I. Un servizio sull'evento è andato in onda su una rete regionale (rete8) il giorno 8.4.2016.</i></p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p><u>dal 29-03-2018 al 2022. Membro della SOLVED SRL, spin off dell'Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara. Nato nel 2016 lo spin off 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. Risultati: I risultati dell'attività di ricerca condotta all'interno dello spin off sono pubblicati in:1)</u></p>
-------------------------------------	---

	<p>Articolo in rivista. Filippo Angelucci, Cristiana Cellucci, Michele Di Sivo, Daniela Ladiana, A repository of recovered materials from post-earthquake reconstruction areas. In: TECHNE n.16, p. 60-67, 2018. 2) Abstract in atti di convegno. Michele di Sivo, Giovanni Santi, Cristiana Cellucci, "Dalla Culla alla Culla, Il Ciclo infinito dell'alluminio: Sperimentazione progettuale di un nucleo residenziale". In Edilizia Circolare costruire nel terzo millennio. Atti del Convegno Ar.Tec , p. 576, Cagliari, 2018.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>_dal 09-04-2016 al 10-04-2016. Attività: 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 allestimento 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. L'iniziativa ha coinvolto la scuola di secondo grado E.Fermi, Istituto comprensivo Pescara I. Un servizio sull'evento è andato in onda su una rete regionale (rete8) il giorno 8.4.2016. I risultati dell'evento sono pubblicati in: 1) Di Sivo M., Cellucci C. "Tecnologia e Progetto. Sperimentazione didattica", Edizioni ETS, Pisa, 2018, ISBN 978-8846-752420</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>_dal 27-02-2018 al 01.09.2020. Responsabile scientifico interno Dipartimento di Architettura, Università "G.d'Annunzio" insieme al Prof. M. Di Sivo per l'esecuzione della Convenzione tra Istituto Superiore "Algeri Marino" con sede in CASOLI, il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa e L'azienda CLEI, con sede in Via G. Marconi, 22060 Carugo (CO) Italy. Atenei/Enti coinvolti: fab lab dell'Istituto Superiore "Algeri Marino" di Casoli, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, Dipartimento di Architettura Università "G.d'Annunzio", Azienda CLEI. Risultati: Sviluppo di ricerche e sperimentazioni progettuali nell'ambito della domotica applicata all'organizzazione di spazi ed arredi ad assetto variabile, con particolare attenzione alla domotica finalizzata alle utenze deboli. La collaborazione tra gli Atenei/Enti coinvolti ha portato all'organizzazione delle seguenti iniziative:1) Presentazione del progetto Habitat presso l'Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Algeri Marino" durante il Seminario "Beyond the Smart Home" organizzato in occasione della settimana pedagogica 2017. 6, Aprile 2017. Casoli (CH); 2) Organizzazione del seminario didattico Claudio Lucchin, "il mondo gira, giriamo la casa" con la partecipazione dell'azienda CLEI. 30, Novembre, 2017. Università di Pisa.</p>
-------------------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 18-05-2025

Cristiana CELLUCCI

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto