

Curriculum



Nome Name:	Filippo
Cognome Surname:	ANGELUCCI

ORCID:	0000-0002-2042-7808
Scopus Author ID:	55039883200
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	https://www.dda.unich.it/docenti/filippo-angelucci

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 degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI- PESCARA
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2022
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Ricercatore
-----------------------------	-------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Chieti, CH, Italia
Anno inizio Start Year:	2012
Anno fine End Year:	2022
Descrizione Description:	Ricercatore Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12)

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B1
Comunicazione Communication:	B1

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 principali risultati della attività scientifica sono riferibili a tre tematiche specifiche delle discipline della Tecnologia dell'architettura e della Progettazione ambientale. Per quanto riguarda gli aspetti relativi alla cultura tecnologica del progetto, le attività di ricerca di Filippo Angelucci sono state finalizzate ad esplorare gli scenari relazionali e operativi tra la progettazione dei sistemi insediativi e la complessità dei processi di trasformazione dell'habitat, secondo un approccio</i>
-----------------------------	---

	<p><i>che predilige la flessibilità degli assetti abitativi, la reversibilità delle scelte tecniche e la sostenibilità/compatibilità degli interventi con il quadro delle risorse e delle variabili topologiche, antropologiche e tecnologiche del contesto. Questa prima tematica di approfondimento persegue quindi un'indagine sulla centralità del sapere tecnologico nel ricomporre gli apporti di settore o specialistici delle altre discipline coinvolte nel progetto, affrontando questioni inerenti al rapporto tra forma e funzione, etica ed estetica, creatività e progetto, risorse materiali e immateriali, innovazione e tradizione. In relazione al tema della progettazione tecnologica e ambientale dell'habitat, Filippo Angelucci ha affrontato il nodo della ricerca di prospettive di trasformazione innovativa, responsabile e ragionevole dell'ambiente costruito, focalizzandone le ricadute di natura socioculturale e tecnico-procedurale indotte dall'impiego di metodi e approcci sistemici multiscalarari e inclusivi di utenti e attori coinvolti nei processi di modificazione e gestione dello spazio abitativo. Gli approfondimenti, in questo secondo campo di indagine, riguardano quindi la comprensione, il trasferimento e la sperimentazione delle logiche sistemiche di progetto nei processi di modificazione ambientale, attraverso la definizione di studi metodologici, l'elaborazione di modelli, concetti e scenari di progettazione tecnologica dell'ambiente nelle sue fasi di attuazione. Relativamente alla sperimentazione di tecnologie di gestione integrata del progetto, le attività di ricerca hanno assunto una specifica connotazione applicativa, raggiunta anche attraverso esperienze di cooperazione tra università italiane, straniere e attori operanti nel settore della produzione a livello locale, nazionale e internazionale. Si collocano, in quest'ultimo settore, anche alcune iniziative scientifiche condotte su specifiche tematiche di trasferimento tecnologico, programmazione strategica e attuazione di interventi ad alta complessità, nell'ambito del progetto degli spazi urbani in-between, della protezione e del ripristino ambientale e sullo studio di interfacce tecnologiche per facilitare e agevolare l'accettazione dei processi di innovazione tecnologica a scala edilizia, urbana o territoriale.</i></p>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Angelucci, Filippo, Shatvoryan, Armen, Di Cinzio, Andrea (2024). Oltre il modello euro-occidentale: l'opera pubblica come frontiera fra rammendo e innovazione/Beyond the Euro-Western Model: Public Work as a Boundary between Mending and Innovation. <i>TECHNE</i> , p. 49-59, ISSN: 2239-0243, doi: 10.36253/techne-15861

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Angelucci Filippo, Radogna Donatella (2024). Psycho-physical wellbeing as a technological-environmental design challenge. FRONTIERS IN BUILT ENVIRONMENT, vol. 10, p. 1-12, ISSN: 2297-3362, doi: 10.3389/fbuil.2024.1409121

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Filippo ANGELUCCI (2023). Il sistema spazio-ambientale urbano : la metaprogettazione tecnologica ambientale degli spazi intermedi urbani = The urban space-environmental system : the environmental technological metadesign of the urban in-between spaces. p. 1-246, Firenze:Altralinea, ISBN: 979-12-80178-66-4

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Filippo, ANGELUCCI, Armen, SHATVORYAN (2024). New Perspectives for Yerevan's Circular Garden in View of the Environmental Transitional Challenges. JOURNAL OF ARCHITECTURAL AND ENGINEERING RESEARCH, vol. 7, p. 118-131, ISSN: 2738-2656, doi: 10.54338/27382656-2024.7-010

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Filippo Angelucci, Pietromaria DAVOLI (2023). Declinazioni e dimensioni abilitanti della Tecnologia in architettura: un dibattito complesso/Enabling variations and dimensions of Technology in architecture: a complex debate. TECHNE, vol. 25, p. 16-22, ISSN: 2239-0243, doi: 10.36253/techne-14627

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Angelucci, Filippo, DI GIROLAMO, CLAUDIA, Zazzerò, Ester (2018). New Designing Codes for Urban Infrastructures: A Hypothesis of a Transdisciplinary Approach. In: CARLONE Giuseppe;MARTINELLI Nicola;ROTONDO Francesco. Designing Grid Cities for Optimized Urban Development and Planning. ADVANCES IN CIVIL AND INDUSTRIAL ENGINEERING BOOK SERIES, p. 209-237, Hershey PA:IGI Global book, ISBN: 9781522536130, ISSN: 2326-6139, doi: 10.4018/978-1-5225-3613-0.ch012

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	ANGELUCCI Filippo (2020). The Ecotonal Values of New Urban Boundaries in Processes of Urban Re-densification. UPLAND, vol. 5, p. 123-140, ISSN: 2531-9906, doi: 10.6092/2531-9906/7136

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	ANGELUCCI, Filippo, Di Sivo, Michele (2019). Progettare per la co-evolutività/Designing for co-evolution. <i>TECHNE</i> , vol. 18, p. 120-127, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/techne-7518

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	ANGELUCCI Filippo, CELLUCCI Cristiana (2021). Improve Walkability: Design Strategies for the Psycho-Physical and Social Well-Being. In: Making Healthy Cities for People HURBE 2021 Education, research, practice in planning, architecture and engineering. p. 219-232, University of Sarajevo, Faculty of Architecture, ISBN: 978-9926-490-02-7, Sarajevo, 4-5 ottobre 2021

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	ANGELUCCI, Filippo, CELLUCCI, Cristiana (2019). "Vivere bene" negli spazi non costruiti di piccole e medie città "Well Living" in the Unbuilt Spaces of Small and Medium-Sized Cities. In: Abitare inclusivo : il progetto per una vita autonoma e indipendente. vol. I, p. 20-27, Anteferma Edizioni, Conegliano (TV), ISBN: 978-88-32050-44-8, Udine, 6 dicembre 2019

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:	<ul style="list-style-type: none"> • 2024/pres <i>Extended MIND: Modelli per il design dell'ambiente umano Progetto finanziato dall'Unione Europea, Coordinatori Lorenzo Pignatti e Pierluigi Sacco. Componente team di studio Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.</i> • 2020/2024 <i>TACEESM Transforming Architectural and Civil Engineering Education towards a Sustainable Model. Progetto europeo co-finanziato ERASMUS plus - Capacity Building in</i>
-----------------------------	--

	<p><i>higher education - Joint Projects. Componente team di studio Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Project coordinator, Lorenzo PIGNATTI University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara. • 2021 Mediterranean Urban Design & Regeneration Campus. Coordinamento Iniziativa all'EXPO Dubai 2020 nell'ambito del programma "Connecting Minds, Creating the Future", Padiglione Italia. • Il programma Mediterranean Urban Design & Regeneration Campus, proposto dal gruppo di coordinamento del Dipartimento di Architettura dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, è stato avviato da luglio 2021 e si è svolto prevalentemente in modalità telematica per cause legate all'emergenza COVID-19. • 2017/20 LIMEN - Lavorare sui Liminali per l'Inclusione, le Mobilità Eco-alternative e il Networking Progetto POR finanziato, con Det. Interdir. n. 69_DPF013 en.53_DPG010 del 13.07.2017 P.O. FSE Abruzzo 2014-2020 "Scuole aperte e inclusive" Asse 2 - Inclusione sociale e lotta alla povertà, Asse 3 - Istr. e Formazione, REGIONE ABRUZZO - Dipartimento Politiche per la Salute e il Welfare Linee d'azione 1. SCUOLA APERTA INCLUSIVA 2. MENTI APERTE. Responsabile scientifico per l'Ateneo d'Annunzio. • 2016 Premio PAN Ardito Desio VI edizione 2016. Primo premio Paesaggio, Architettura, Natura, Premio di rilevanza internazionale. Ente di rilascio: IPSAPA/IPSALEM, Università di Udine. Associazione Interregionale Partecipazione e Studi in Agribusiness Paesaggio. Luogo e data: Reggio Calabria, 7 luglio 2016.</i></p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2016 Premio PAN Ardito Desio VI edizione 2016 Primo premio Paesaggio, Architettura, Natura Premio di rilevanza internazionale Ente di rilascio: IPSAPA/IPSALEM, Università di Udine Associazione Interregionale Partecipazione e Studi in Agribusiness Paesaggio Luogo e data: Reggio Calabria, 7 luglio 2016</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2020 Progetto premiato/menzionato APP_cycling Premiazione comunicata il 9 luglio 2020 (causa COVID) e ufficializzata nell'Assemblea nazionale della SITdA, Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura del 12 dicembre 2020, svoltasi online. La premiazione avverrà nel Convegno Internazionale SITdA Napoli 2020 (rinviato a luglio 2021 causa COVID) La proposta progettuale del team APP_Cycling, è esito delle attività di ricerca svolte nell'ambito dell'iniziativa SITdA RE-Live 2020 da novembre 2019 a febbraio 2020. Tutor senior: Filippo Angelucci, Roberto Ruggiero Componenti del team APP_Cycling Università "G. D'Annunzio" di Chieti- Pescara, Università di Camerino.Tutor junior: Cristiana Cellucci, Timothy Brownlee. Under 40:Virginia Lusi, Simone Troli, Carlo Scartozzi, Alessandro Tempesta, Giulio Girasante, Clarissa Di Tonno, Graziano Marchesani, Giulio Girasante. Consultant: Davide Stefano, Fabio Rizzo, Gianmichele Panarelli.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione</p>	<p>2019 Progetto premiato/menzionato Coast 2</p>
--------------------	--

Description:	Coast Premiazione avvenuta nel corso del Convegno nazionale della SITdA, Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura "La Tecnologia dell'Architettura in una società che cambia". La proposta progettuale del team Coast 2 Coast, esito delle attività di ricerca svolte nell'ambito dell'iniziativa SITdA RE-LIVE 2019, da novembre 2018 a maggio 2019 è stata premiata «per la definizione di un apparato ordinatore in grado di attivare processi di rigenerazione funzionale e tipologica». Tutor senior: Filippo Angelucci e Mattia Leone. Componenti del team Coast 2 Coast, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Università "Federico II" di Napoli Tutor junior: Cristiana Cellucci, Enza Tersigni. Under 40: Anita Bianco, Alberto Cilli, Ensiyeh Farrokhirad, Stefania Gruosso, Giovanni Nocerino, Mario Rainaldi, Davide Stefano, Francesca Talevi. Firenze, 14 giugno 2019
--------------	---

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:	<p><i>2025. Artificial Intelligence and Human Intelligence for a Balanced Integrated Design Creativity. experimental interdisciplinary workshop National Polytechnic University of Armenia, National University of Architecture and Construction of Armenia, G. d'Annunzio University of Chieti-Pescara Erasmus+ Mobility Agreement/Staff Mobility for Teaching Visiting UniCH-PE, Filippo Angelucci Coordinator NPUA, Levon Tokmajyan Coordinators NUACA , Armen Shatvoryan, Varazdat Hovhannisyanyan Yerevan NPUA and NUACA Universities February 24th - March 8th 2024. The urban space between public and private dimensions as technological-environmental boundary system Yerevan NUACA University - Faculty of Architecture February 19th - March 2nd 2024 Erasmus+ Mobility Agreement/Staff Mobility for Teaching Activity coordinated within the Bilateral Agreement for Teaching Activity, Research, Education and Training, program between NUACA and UdA Universities 2023. Workshop "Meta-designing Open Public Space of "Cascade" Area in Yerevan" TACEESM Transforming Architectural and Civil Engineering Education towards a Sustainable Model Yerevan, April 24th - May 5th 2023 NUACA</i></p>
-----------------------------	--

	<p>University 2021. TACEESM Transforming Architectural and Civil Engineering Education towards a Sustainable Model, Progetto europeo co-finanziato ERASMUS plus - Capacity Building in higher education - Joint Projects Componente team di studio Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Application No 618883-EPP-1-2020-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP Il progetto riguarda attività di supporto, consulenza e monitoraggio per lo sviluppo di percorsi formativi innovativi di Architettura e Ingegneria civile nei Paesi non membri EU che fanno parte della partnership in vista delle politiche strategiche di ampliamento del bacino ERASMUS e di valorizzazione a livello europeo e internazionalizzazione dei metodi formativi delle università italiane. 2021. Mediterranean Urban Design & Regeneration Campus. Iniziativa coordinata all'EXPO Dubai 2020 nell'ambito del programma "Connecting Minds, Creating the Future", Padiglione Italia. Il programma Mediterranean Urban Design & Regeneration Campus, proposto dal gruppo di coordinamento del Dipartimento di Architettura dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. 2019. IFAU '18: Territori fragili: Paesaggi Città Architetture = Fragile territories : Landscapes Cities Architecture: 2nd international forum on architecture and urbanism. Di Pignatti, Lorenzo, Rovigatti Piero, Angelucci Filippo, Villani Marcello (a cura di). ARCHITETTURA, URBANISTICA, AMBIENTE, Roma: Gangemi Editore, ISBN: 978-88-492-3667-5 [Dettagli contributi in sezione Capitoli di libro].</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2024 II International Conference Architectural Heritage And Contemporary Architecture 3-5 October, 2024, COAF Smart Center, Lori Marz, RA Relazione con Armen Shatvoryan "New Perspectives for Yerevan's Circular Garden in View of the Environmental Transitional Challenges"</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2024 Simposio Scientifico Internazionale NMP 2024 "Networks, Markets & People Supersession Intercluster SITdA "Pre-design and energy-environmental design for decarbonisation. Scenarios from applied research" patrocinata dalla SITdA Chairs con Corrado Trombetta e Cesare Sposito TSECA2_ Tech-Driven Architectural Transitions for Future Cities Reggio Calabria 22-05-2024 / 24.05.2024 Mediterranean University</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2022 La ricerca che cambia. Terzo convegno nazionale dei dottorati italiani dell'architettura, della pianificazione, del design, delle arti e della moda. Venezia, 1-2 dicembre 2022, IUAV.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2021 Design in the Digital Age. Technology, Nature, Culture International Conference Meet-UP 21 maggio 2021 online Leading speakers invitato con relazione su: Infodemia/Infodemic</p>
-------------------------------------	---

	https://www.facebook.com/Naples-2020-International-Conference-SITdA-102407347852972/
--	---

Descrizione Description:	2020 IV Congresso Internazionale dell'Abitare Collettivo Sostenibile, Alghero 2020 Relazione Filippo ANGELUCCI, Giovanni Mataloni, Federico Bulfone Gransinigh, Claudia Di Girolamo, Donato Palumbo, Maria Elena Sigismondi: Il gioco "serio" negli spazi pubblici della città storica. Tecnologie e processi per l'inclusione, le mobilità eco-alternative e il networking Alghero, 21-22 ottobre 2020
-----------------------------	---

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>Ruoli istituzionali 2020-22 Consigliere Ricercatore del Consiglio Universitario Nazionale Comitato di Area 08 (Ingegneria Civile e Architettura), rieletto nelle votazioni del 2021, Nomina ministeriale del 12 febbraio 2021. Decaduto dal ruolo di Consigliere CUN per chiamata come Professore Associato di Tecnologia dell'Architettura (ICAR/12) dal 15 ottobre 2022 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Architettura. Impegni assunti in organi collegiali universitari 2019-pres Presidente della Commissione Paritetica Docenti Studenti Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Architettura Corsi di studio: Architettura (Classe LM4 CU), Design (Classe L4), Eco-Inclusive Design (Classe LM12), Scienze dell'Habitat Sostenibile (L21). 2018-22 Delegato per la Terza Missione del Dipartimento di Architettura e Delegato presso il "Comitato per la Terza Missione di Ateneo" Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Architettura Nomina del Dipartimento del 29.03.2018 Nomina rettorale per il periodo 2019-</i>
-----------------------------	--

	<p>20, 2021-22 del 19.12.2019 2018-pres Delegato per i Tirocini e Placement del Dipartimento di Architettura Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Architettura Impegni assunti in società scientifiche accademiche 2020-pres Membro del Direttivo SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) eletto per il triennio 2020-2023. 2021-pres Delegato interno SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) Qualità dell'editoria (Valutazione e ranking, Rapporti con la FUP, Network riviste, Valorizzazione rivista, promozione di iniziative editoriali) per il triennio 2020-2023 2017-20 Delegato esterno per SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) per la Valutazione e Ranking dal 2017 al 2020.</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2021/pres Membro dell'Editorial board della rivista scientifica in classe A accreditata ANVUR TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment ANVUR - GEV 08 - Scientific Journal, Class A ISSN on press 2240-739, ISSN online: 2239-0243,</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>dal 2017/pres Caporedattore/Editor in chief della rivista scientifica accreditata ANVUR EcoWeTown. Journal of Sustainable Design ISSN 2039-2656</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>dal 2015/pres Coordinatore scientifico serie Built Environment Technologies and Healthy Architectures/Collana "Architettura e Innovazione", edita dalla FrancoAngeli, Milano.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2015/2019 Componente Editorial Board della collana Il mosaico paesistico-culturale/Serie "The Landscape-cultural Mosaic", edita da IPSAPA/IPSALEM, Udine.</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>2022 Mediterranean Urban Campus for Regeneration at the Dubai 2020 Expo. Urban Open Spaces toward the New Challenges of Adaptivity, FrancoAngeli, Milano, ISBN:</p>
-------------------------------------	--

	<p>9788835150008 vol. 100.86.1 OA Adaptivity of the urban open spaces to face the climatic, socio-ecological, multicultural and health challenges, raises questions with multiple design implications, which cannot be solved only with the functional, formal, and technical rethinking of the space. A real adaptivity of the urban open spaces can only result from an informational redirection of the project aimed at raising the integrated capabilities of nature, individuals, organizations, and spaces. This is an interpretation of designing that involves a substantial rethinking of scenarios, visions, and concepts, in terms of plural projection of multiple, flexible, and reversible responses. It is also a new condition of the design experience that can only develop through an interdisciplinary and choral practice, based on comparison and continuous dialogue between different design knowledge and living cultures. This volume collects the results of the Mediterranean Urban Campus for Regeneration project, that was selected by the Italian Ministry of Foreign Affairs among the initiatives carried out at the Italy Pavilion of Expo 2020 in Dubai. All the activities were conducted by an international universitarian team of professors, researchers, and PhD students. 2018 Smartness e healthiness per la transizione verso la resilienza : Orizzonti di ricerca interdisciplinare sulla città e il territorio - FrancoAngeli, Milano, ISBN: 978-88-917-6087-6 vol. 86.1.4 Questo volume intende ricostruire un primo quadro delle relazioni interdisciplinari che si stanno instaurando tra nuove posizioni teoriche, sperimentazioni metodologiche ed esperienze di ricerca applicata, e in cui i paradigmi della smartness e della healthiness sono interpretati come principali vettori d'innovazione per avviarsi sulla strada della transizione verso l'habitat resiliente. Dai saggi degli autori che hanno preso parte a questo progetto emergono importanti orizzonti di ricerca che dovranno essere sviluppati nel prossimo futuro. Tra essi: il recupero e la reinterpretazione innovativa delle relazioni ambientali cicliche e di processo tra città e territorio, la revisione di approcci e strumenti di analisi per la conoscenza e la gestione integrata delle risorse, la centralità degli obiettivi di inclusione e partecipazione nelle politiche di sviluppo urbano e territoriale, la necessità di affiancare alle innovazioni tecniche materiali anche un'innovazione tecnologica immateriale e informazionale, l'urgenza di sperimentare e avviare nuove forme di governo e monitoraggio della qualità abitativa nelle trasformazioni dell'habitat antropizzato.</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023 Career Day Dipartimento di Architettura 2023 Coordinatore con FUSERO Paolo, VILLANI Marcello, MARANO Antonio, DI VENOSA Matteo, DI BUCCHIANICO Giuseppe, DE LISI Michele Carmine, LA PALOMBARA Ugo. Partecipanti: B&B Progetti, Deve-Loop, Di Muzio Laterizi, Calcestruzzi/Heidelberg, Deerns, K3M, Marinucci e Milano Architetti, ASAP, Studio Giamberardino, TH3 Group, Studio De Vito, Azzero CO2, Entrope, A3S Progetti, RES GEA, Studio Elisio, Studio</p>
-------------------------------------	---

	Mascaruzzi, ARTA Abruzzo, Regione Abruzzo, Parco Nazionale della Majella, ARAN Cucine, LAS, Design Up, ICO, OKEA, Pomilio, LEM casa, DER studio, Cinelli, Spazio 010, Ordine Architetti Pescara, Chieti, Teramo, L'Aquila, Comune di Pescara, Comune di Spoltore, Comune di Montesilvano. Pescara 23 novembre 2023, G. d'Annunzio University of Chieti-Pescara/Department of Architecture
--	---

Descrizione Description:	2021 Mediterranean Urban Design & Regeneration Campus. Iniziativa coordinata all'EXPO Dubai 2020 nell'ambito del programma "Connecting Minds, Creating the Future", Padiglione Italia.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	2016 Notte Europea dei Ricercatori 2016 Filippo ANGELUCCI, Massimo DI NICOLANTONIO Coordinamento spazio espositivo e programmi di attività per il Dipartimento di Architettura Pescara,ex Aurum 20 settembre 2016
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 20-05-2025

Filippo ANGELUCCI

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