

# Curriculum



Nome Name:	Pasquale
Cognome Surname:	Cucco

ORCID:	0000-0001-8889-9898
Scopus Author ID:	57209711810
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	n.d.

## **POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:**

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di SALERNO
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2024
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-a L. 240/10)
-----------------------------	--

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di SALERNO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Fisciano, SA, Italia
Anno inizio Start Year:	2023
Anno fine End Year:	2024
Descrizione Description:	1° marzo 2023 - 19 dicembre 2024 Ricercatore a tempo determinato Legge 240/2010 lett. A) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno. GSD 08/CEAR-08 - Design, Tecnologia dell'architettura, Architettura Tecnica e Gestione dell'ambiente Costruito. SSD CEAR-08/A - Architettura Tecnica

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di SALERNO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Fisciano, SA, Italia
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	2022
Descrizione Description:	1° dicembre 2021 - 30 novembre 2022 Assegnista di ricerca post-dottorato L. 240/2010 in ICAR/10 Architettura Tecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno (decorrenza amministrativa 1° dicembre 2021). Tematica di Ricerca: Approcci alla valutazione degli impatti sul patrimonio culturale in siti UNESCO.

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di SALERNO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Fisciano, SA, Italia
Anno inizio Start Year:	2022
Anno fine End Year:	2022
Descrizione Description:	1° dicembre - 31 dicembre 2022 Borsista di ricerca post-dottorato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di

	Salerno per la ricerca dal titolo "Problemi di tutela, conservazione e valorizzazione dell'opera di Pier Luigi Nervi" - SSD ICAR/10 Architettura Tecnica.
--	---

## LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C1
Comunicazione Communication:	C1

Lingua Language:	Spagnolo
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:	-Architettura tecnica
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-CEAR-08/A

## 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>Negli ultimi dieci anni, l'attività scientifica si è sviluppata con continuità e rigore nell'ambito dell'Architettura Tecnica, con particolare attenzione ai temi della conservazione, recupero e riuso sostenibile del patrimonio costruito storico e moderno. I risultati conseguiti si articolano su diversi assi principali. La produzione scientifica consta di oltre 70 contributi tra articoli su riviste internazionali, volumi monografici, saggi in volumi collettanei e atti di convegno. Tra questi, spiccano 13 articoli pubblicati su riviste di Classe A e 4 monografie con ISBN. I contributi sono apparsi su</i>
-----------------------------	--

	<p>riviste indicizzate in Scopus, Web of Science e in importanti collane scientifiche peer-reviewed. Tali risultati hanno consentito il superamento delle soglie previste per la qualificazione ai ruoli di professore di prima e seconda fascia e commissario ASN. Le principali direttrici di ricerca hanno riguardato: la conservazione dell'architettura tradizionale mediterranea, con studi pionieristici sull'equilibrio tra adattamento e salvaguardia nei contesti storici costieri (es. Costiera Amalfitana); l'Heritage Impact Assessment (HIA) nei siti UNESCO, proponendo modelli innovativi per la valutazione dell'impatto degli interventi di trasformazione urbana e architettonica sul patrimonio di valore universale; il riuso degli edifici storici dismessi e industriali, attraverso l'individuazione di approcci sostenibili e compatibili, in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030; la conservazione del patrimonio architettonico del XX secolo, con un'attenzione specifica alle tecniche costruttive e ai materiali innovativi utilizzati nel Modernismo italiano. Inoltre, numerosi progetti di ricerca competitivi mi hanno visto impegnato come responsabile scientifico o componente di unità operative, su tematiche relative alla valorizzazione dell'opera del moderno, nonché ad approcci integrati di analisi del patrimonio edilizio. Il valore scientifico della attività è testimoniato anche dalla partecipazione attiva a oltre 30 conferenze e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore, con presentazione di contributi selezionati tramite blind peer review. Di rilievo anche il riconoscimento come Outstanding Reviewer Award 2022 per la rivista <i>Civil Engineering and Architecture</i>. A livello di network scientifico, ho consolidato relazioni con istituzioni prestigiose, tra cui ISCTE-IUL Lisbona, ENSAV Versailles, Riga Technical University, Universidad de Córdoba e varie università italiane. Sono inoltre membro di laboratori di ricerca internazionali come il LéaV (Versailles) e LAICH'900 (Università di Salerno e Università della Basilicata).</p>
--	---

## PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Pasquale Cucco, Maria Paula Fessia Garcia (2024). From decay analysis to conservation plan of post-Vatican II religious architecture: Research on the Church of the Holy Family by Paolo Portoghesi in Italy.. ARCHITECTURE, STRUCTURES AND CONSTRUCTION, p. 1-21, ISSN: 2730-9894, doi: 10.1007/s44150-024-00115-1

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Cucco, Pasquale, Neri, Giulia, Ribera, Federica (2024). Adaptive reuse of modern heritage for

	cultural purpose: Hybridization strategies in Pier Luigi Nervi Hangar, Italy. VITRUVIO, vol. 9, p. 22-43, ISSN: 2444-9091, doi: 10.4995/vitruvio-ijats.2024.21482
--	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Pasquale Cucco, Gabriella Maselli, Antonio Nestico, Federica Ribera (2023). An evaluation model for adaptive reuse of cultural heritage in accordance with 2030 SDGs and European Quality Principles. JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, vol. 59, p. 202-216, ISSN: 1296-2074, doi: 10.1016/j.culher.2022.12.002

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Cucco, Pasquale, Di Ruocco, Giacomo, La Rana, Luca (2023). Proposal of an innovative model for fire prevention assessment in Cultural Heritage Protection. Research study in Italy. INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION, vol. 97, p. 1-16, ISSN: 2212-4209, doi: 10.1016/j.ijdr.2023.104066

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	pasquale cucco (2021). Learning from vernacular settlements. The role of traditional mitigation measures in Amalfi Coast. TERRITORIO, vol. 96, p. 86-96, ISSN: 1825-8689, doi: 10.3280/TR2021-096008

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Pasquale Cucco, Agustin M. Santoro (2021). Holistic Approach in Recovery and Conservation of Modern Architecture as Sign of Historical Identity. ATHENS JOURNAL OF ARCHITECTURE, vol. 7, p. 441-462, ISSN: 2407-9472, doi: 10.30958/aja.7-4-2

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Pasquale Cucco, Giulia Neri (2021). RIFLESSIONI METAPROGETTUALI PER IL RECUPERO E LA VALORIZZAZIONE DI BORGHI E AREE RURALI A RISCHIO SPOPOLAMENTO IN EPOCA POST-PANDEMICA. EDA, ESEMPI DI ARCHITETTURA, vol. Special Issue 2021, p. 61-73, ISSN: 2384-9576

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Giacomo Di Ruocco, Roberta Melella, Pasquale Cucco, Carmine Capuano (2021). SUSTAINABLE STRATEGIES FOR THE RECOVERY AND CONSERVATION OF HISTORICAL BUILDINGS. LCA approach for CO2 reduction. SUSTAINABLE

	MEDITERRANEAN CONSTRUCTION, vol. 14, p. 127-132, ISSN: 2420-8213
--	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Ribera F., Nestico A., Cucco P., Maselli G. (2020). A multicriteria approach to identify the Highest and Best Use for historical buildings. JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, vol. 41, p. 166-177, ISSN: 1296-2074, doi: 10.1016/j.culher.2019.06.004

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Pasquale Cucco (2022). A methodological approach for sustainable conservation and protection of historical timber bridges by encouraging their recognition as a world heritage site. INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGY AND URBAN DEVELOPMENT, vol. 13, p. 349-364, ISSN: 2093-761X

**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>Negli ultimi dieci anni, l'attività di ricerca si è focalizzata su temi di conservazione, valorizzazione e gestione sostenibile del patrimonio culturale, con particolare attenzione all'architettura moderna e contemporanea. Tra i principali progetti di ricerca coordinati o ai quali si è preso parte, si segnala il ruolo di Responsabile Scientifico del progetto "MOME Moderno mediterraneo. L'opera di Gio Ponti e Piero Bottoni in Campania" (2024-2025), finanziato dalla Regione Campania nell'ambito della L.R. 19/2019, e del progetto "Valutazione degli impatti nei progetti di riuso adattivo di edifici e siti storici" (2024-in corso), finanziato con fondi di Ateneo dall'Università degli Studi di Salerno. Si è altresì responsabile dei progetti "Heritage Impact</i>
-----------------------------	--

	<p><i>Assessment nei siti UNESCO” (2023–2026) e “Cultural Heritage in Transformation” (2023–2025), oltre che componente di numerosi progetti di ricerca su scala nazionale ed europea, tra cui “Il Conservation Management Plan come strumento di tutela dell’architettura del XX secolo”. Tra le collaborazioni istituzionali più significative, si evidenziano quelle con l’Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale per la gestione del rischio idrogeologico (2021–in corso), la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Salerno e Avellino per il censimento di immobili abbandonati di interesse storico (2022–2023), nonché la Reggia di Caserta per il progetto di studio e riqualificazione dell’Acquedotto Carolino (2021–2022). Nell’ambito della promozione della cultura architettonica moderna, si è inoltre preso parte al progetto “L’eredità di Pier Luigi Nervi in Campania” (2022–2023), in collaborazione con enti di ricerca nazionali e internazionali. Ulteriori tematiche di ricerca includono la conservazione dell’architettura residenziale del XX secolo, la gestione dei rischi climatici legati al patrimonio idraulico storico (Climate Change e Cultural Heritage, 2022–in corso) e lo studio delle fragilità intrinseche delle architetture del Movimento Moderno. I risultati delle ricerche sono stati riconosciuti a livello internazionale, come testimonia la selezione del paper “Innovation and Experimentation in tradition’s wake: the historic construction site of the Palazzo di Giustizia in Rome” nell’ambito del Convegno ColloquiATE 2023 presso il Politecnico di Bari. Inoltre, nel 2022 è stato conferito l’Outstanding Reviewer Award per la rivista Civil Engineering and Architecture (Horizon Research Publishing Corporation, USA). Tale attività testimonia un impegno costante nella valorizzazione del patrimonio architettonico attraverso strategie innovative di conoscenza, conservazione e gestione sostenibile, in linea con le direttive internazionali in materia di tutela culturale e sviluppo sostenibile.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Responsabile scientifico del progetto di ricerca “MOME Moderno mediterraneo. L’opera di Gio Ponti e Piero Bottoni in Campania”, finanziato dalla Regione Campania in accordo alla L.R. 19/2019 Promozione della qualità dell’architettura, graduatorie DD 745/2023 (bando competitivo tra pari emanato con Decreto Dirigenziale n. 52 del 10/07/2023, per la concessione di contributi sulle seguenti linee di indirizzo: Linea 1 - Promozione della cultura, della ricerca e dell’innovazione dell’architettura moderna e contemporanea in Campania; Linea 2 - Archivi di architettura moderna e contemporanea; Linea 3 - Case dell’Architettura - Urban Center; Linea 4 - Promozione dei concorsi di idee, di progettazione e opera prima).</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Novembre 2022 – novembre 2023 Componente del progetto di ricerca dal titolo “Censimento di immobili statali di interesse storico e culturale in stato di abbandono” nell’ambito dell’Accordo di collaborazione per attività di interesse comune</p>
-------------------------------------	--

	(ai sensi dell'art. 15 della Legge 241/1990) tra Dipartimento di Ingegneria Civile e Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio delle Province di Salerno e Avellino.
Descrizione Description:	15 febbraio 2022 – aprile 2023 Componente del progetto di ricerca “L’eredità di Pier Luigi Nervi in Campania. Conoscenza, conservazione e valorizzazione”, finanziato dalla Regione Campania in accordo alla L.R. 19/2019 Promozione della qualità dell’architettura DD 7/2021 (bando competitivo tra pari emanato con Decreto Dirigenziale n. 7 del 08/02/2021, per la concessione di contributi sulle seguenti linee di indirizzo: Linea 1 – Promozione della cultura, della ricerca e dell’innovazione dell’architettura moderna e contemporanea in Campania; Linea 2 – Archivi di architettura moderna e contemporanea; Linea 3 – Case dell’Architettura – Urban Center; Linea 4 – Promozione dei concorsi di idee, di progettazione e opera prima).
Descrizione Description:	Dicembre 2021 – settembre 2022 Collaborazione alle attività di ricerca nell’ambito dell’Accordo di collaborazione ex art. 15 l. 241/90 “Attività di studio e riqualificazione dell’Acquedotto Carolino per la sua valorizzazione storica, artistica e funzionale” tra La Reggia di Caserta, l’Ente Idrico Campano, il C.U.G.R.I., Centro universitario per la previsione e prevenzione dei grandi rischi, Università di Salerno. Il programma di ricerca è finalizzato alla predisposizione congiunta di atti tecnico-amministrativi utili allo studio e riqualificazione dell’Acquedotto Carolino per la sua valorizzazione storica, artistica e funzionale, rivolta alla realizzazione di attività tecnico scientifiche utili ad assicurare la tutela e la promozione del valore storico artistico e funzionale dell’Acquedotto Carolino. Partner: Reggia di Caserta, Ente Idrico Campano, C.U.G.R.I., Centro universitario per la previsione e prevenzione dei grandi rischi.
Descrizione Description:	19 gennaio 2021 – in corso Componente dell’unità di ricerca dell’Università di Salerno nell’ambito dell’Accordo Operativo di collaborazione Tecnico-Scientifica tra Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale e Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli studi di Salerno (sottoscritto in data 19.01.2021) per il “Supporto tecnico-scientifico alla realizzazione di progetti specifici a scala grande o di dettaglio volti alla quantificazione, mitigazione e gestione del rischio da frana: la gestione del rischio idrogeologico nel Comune di Minori”, con particolare rilevanza all’analisi del patrimonio edilizio nell’area urbana, delle reti infrastrutturali, delle tipologie edilizie e dello stato di conservazione dei manufatti. Partner: Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale, Università di Napoli Federico II, Università di Salerno.
Descrizione Description:	Paper selezionato nell’ambito della Sessione “Construction History and Preservation”, Convegno ColloquiATe 2023, Politecnico di Bari. Titolo del contributo: “Innovation and Experimentation in tradition’s wake: the historic

	construction site of the Palazzo di Giustizia in Rome” di F. Ribera, G.Neri e P. Cucco.
--	---

Descrizione Description:	Oustanding Reviewer Award 2022 per Civil Engineering and Architecture (ISSN: 2332-1121), Horizon Research Publishing Corporation, San Jose, California, US.
-----------------------------	---

**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>Negli ultimi dieci anni, l'attività scientifica ha registrato una significativa espansione delle reti di collaborazione, sia a livello nazionale che internazionale, attraverso incarichi di docenza, ricerca, partecipazioni a convegni, seminari e attività di disseminazione. Tra le esperienze più rilevanti si annoverano incarichi di docenza e ricerca internazionale, come la partecipazione al progetto Staff Mobility for Teaching presso l'ISCTE-IUL di Lisbona (26-29 giugno 2024), con lezioni su Cultural Heritage in Transformation e Heritage Impact Assessment, sotto la supervisione del Prof. Paulo Tormenta Pinto. Analoga esperienza è stata maturata in Argentina (ottobre 2023) nell'ambito del progetto MAECI dedicato al recupero del patrimonio architettonico moderno, con attività formative svolte a Rosario e Buenos Aires. Nel 2022 è stato svolto un incarico di ricerca post-dottorale presso l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Versailles (ENSAV), Laboratoire LéaV, finalizzato allo studio delle opere di Pier Luigi Nervi in Francia, seguito da attività didattica seminariale presso ENSAV sui temi della conservazione del patrimonio contemporaneo e del Movimento Moderno. In precedenza, la partecipazione alla Summer School internazionale "Sustainable Construction - from Traditions to Innovations" (Riga, 2018) ha permesso di consolidare ulteriormente i rapporti con la Riga Technical University. Parallelamente, l'intensa attività convegnistica ha rappresentato un elemento centrale per il consolidamento delle relazioni scientifiche. In qualità di relatore, si è preso parte a numerosi convegni internazionali e nazionali sottoposti a peer review. La</i></p>
-----------------------------	---

	<p><i>partecipazione a eventi internazionali testimonia la continua attività di scambio e confronto scientifico. Infine, l'impegno nell'organizzazione di eventi accademici - tra cui workshop e convegni di rilevanza nazionale e internazionale - ha favorito l'ampliamento delle reti scientifiche, con particolare attenzione ai temi del recupero e della trasformazione del patrimonio architettonico nel contesto mediterraneo. Queste attività hanno consolidato collaborazioni istituzionali con enti universitari, laboratori di ricerca e istituzioni culturali, contribuendo in modo significativo al progresso delle conoscenze nel settore dell'Architettura Tecnica.</i></p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Luglio 2024 - Relatore al Convegno internazionale "Relevar es conservar. La importancia del relevamiento aplicado al proyecto de restauro", Facultad de Arquitectura, urbanismo y Diseno, Universidad de Cordoba, Argentina. Giugno 2024 - Relatore nel Seminario internazionale dedicato alla presentazione di ricerche e studi di natura interdisciplinare di Ricercatori afferenti ai settori disciplinari dell'Area CUN 08a con dal titolo "Moving Cross the borders". Ottobre 2023 - Relatore al 4th International Conference Architectures of the Soul (AOS4) Religious Heritage, understanding the past, shaping the future, 19th-21st October 2023, Portugal, Batahla, International Conference. Agosto 2022 - Relatore all'International Summer School Sustainable Construction. Next generation: greener, smarter, stronger, 3rd edition, organizzata dalla Facoltà di Ingegneria Civile e Relazioni Internazionali, Dipartimento RTU, Riga Technical University, Dipartimento di Ingegneria Civile Università di Salerno, 30 agosto. Settembre 2021 - Relatore al convegno rilevanza internazionale "S.ARCH Sustainable Architecture and Built Environment", Roma, 22-24 settembre 2021. Comitato scientifico internazionale e processo di peer review. Relazione dal titolo "From industry to industrial heritage. Qualitative indicators in sustainable renewal projects. Research study in Southern Italy" e relativa pubblicazione in atti di convegno. Giugno 2021- Relatore al Convegno di rilevanza internazionale "Mouvement et perception", organizzato da École National Supérieure d'Architecture de Versailles e Università di Genova, 18-19 giugno 2021. Comitato scientifico internazionale e processo di peer review. Relazione dal titolo "La percezione del paesaggio costruito in Costiera Amalfitana nei racconti e disegni dei viaggiatori di architettura" e relativa pubblicazione in rivista scientifica GUD. Novembre 2018 - Relatore al XI Congresso di rilevanza internazionale AR&amp;PA 2018 "The role of cultural heritage in the construction of the Europe of citizens". Madrid, Consejería de Cultura y Turismo de la Junta de Castilla y León", Universidad Valladolid, Spagna - 8-10 novembre 2018. Comitato scientifico internazionale e processo di peer review. Relazione del titolo: "La riqualificazione architettonica e urbana come strategia di ricostruzione sociale. Il quartiere avanguardista Balzac a Vitry-sur-Seine" e relativa pubblicazione in atti di convegno. Aprile 2018 - Relatore al V International Seminar G+I_PA "Industrial heritage in the management of contemporary city". Madrid, Technic University of Madrid/Acs</p>
-------------------------------------	---

	<p>foundation, Aula de Formaciòn: Gestìon e Intervenciòn en el patrimonio Arquitectonico e Industrial, Madrid, Spagna, 24-26 aprile 2018. Comitato scientifico internazionale e processo di peer review. Relazione dal titolo "The recovery of industrial archeology to rethink new urban, economic, and social strategies. Italian projects" e relativa pubblicazione in atti di convegno.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Gennaio 2022 - in corso Membro Laboratorio di ricerca LéaV - École Supérieure d'Architecture de Versailles, Groupe de disciplines: Histoire et cultures architecturales (HCA), direttore: Nathalie Simonnot. Principali attività di ricerca: Conservazione, diagnosi e progetto dell'architettura contemporanea, approccio metodologico; Conservazione delle opere in cemento armato, delle caratteristiche del materiale e delle sue patologie, sperimentazione di tecniche di intervento; Riabilitazione dell'architettura del XIX e XX secolo; il progetto architettonico negli edifici esistenti, il suo rapporto con le tecniche costruttive, rapporti Italia-Francia. Dicembre 2023 - in corso Membro di LAICH'900 - Interdepartmental Laboratory for the conservation of Twenty-century Heritage, Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno e Dipartimento delle Culture Europee e del mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali dell'Università della Basilicata.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>26 giugno - 29 giugno 2024 Formale incarico di docenza nell'ambito del progetto Staff Mobility for Teaching 2023-2024 presso ISCTE-IUL Instituto Universitario de Lisboa (Portugal). Referente istituzione ospitante: Prof. Paulo Tormenta Pinto, Direttore Laboratorio DINAMIA'CET-ISCTE. Durata e luogo: 26-29 giugno 2024, Lisbona, Portogallo Argomenti delle lezioni: - Cultural Heritage in Transformation. UNESCO text and standards - Heritage Impact Assessment. Case studies 04 ottobre - 15 ottobre 2023 Formale incarico di insegnamento nell'ambito del progetto "Tecniche di rilievo, recupero e conservazione applicate al patrimonio architettonico della Città di Rosario: il caso studio del Club Italiano" finanziato nell'ambito del Bando competitivo per gli Scambi Giovanili del MAECI Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, volto alla realizzazione di percorsi formativi socio-culturali di arricchimento curriculare e formazione professionale per giovani italiani e stranieri, in Italia e all'estero e per favorire attività di interscambio culturale con l'obiettivo di sviluppare nelle nuove generazioni il rispetto, la comunicazione e la tolleranza attraverso la reciproca conoscenza delle diversità culturali. Durata e luogo: 04-15 ottobre 2023, Rosario e Buenos Aires, Argentina Argomenti delle lezioni: - Tecniche di recupero e conservazione del matrimonio moderno in calcestruzzo armato - Degradamento del materiale calcestruzzo e ipotesi di intervento in edifici tutelati - Casi studio e buone pratiche di recupero e conservazione di edifici del Novecento. 15 gennaio - 15 marzo 2022 Formale incarico per attività di ricerca post-dottorato presso l'École National Supérieure de Versailles EnsaV, Laboratoire de recherche LéaV. Convention du LéaV N° 025/2021 D'accueil De Chercheur Postdoc. Tematiche principali della ricerca: Analisi sistematica degli edifici e delle</p>
-------------------------------------	---

	<p>collaborazioni avviate da Pier Luigi Nervi a Parigi e in Francia; ricerche documentarie in archivi e biblioteche; registrazioni del degrado attuale e osservazione delle pratiche di ripristino in atto. Supervisors: Prof. Annalisa Viati Navone, Dott.ssa Arch. Franca Malservisi. 14 marzo - 19 marzo 2022 Formale incarico di didattica seminariale presso ENSAV l'École Supérieure d'Architecture de Versailles, nell'ambito degli insegnamenti di Patrimoine contemporaines entre matérialité mémoire et crise climatique S5 et Approfondissement S6 en L3 (Prof. Paola Scaramuzza) 19 agosto - 30 agosto 2018 Formale incarico di insegnamento nell'ambito della Summer School internazionale "Sustainable construction - from Traditions to Innovations", Riga Technical University. Durata e luogo: 19-30 agosto 2018, Riga - Lettonia.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>7 marzo-23 giugno 2022 Curatore della Mostra di progetti dedicati al recupero e alla conservazione degli edifici religiosi dismessi "No Longer Churches. Il futuro degli edifici religiosi dismessi nel centro storico di Salerno". 31 maggio 2022 Responsabile del comitato organizzatore e membro del comitato scientifico della giornata di studi dal titolo "La tutela dell'architettura e dell'ingegneria del XX secolo". 17 dicembre 2021 Responsabile del comitato organizzatore del Congresso internazionale "Architecture à risque en Italie et en France. Protection, conservation et transformation / Architettura a rischio in Italia e in Francia. Tutela, conservazione e trasformazione", finanziato da UIF/UFi Università Franco Italiana, nell'ambito del 2° bando Label scientifico 2020, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno, 17 dicembre 2021. 17 dicembre 2019 Responsabile del Comitato organizzatore della giornata di studi internazionale "Reconstruction, Demolition, Reuse. How architecture reacts to disasters". 3 ottobre-17 dicembre 2019 Curatore unico della Mostra di progetti dedicati al recupero degli ex stabilimenti Marzotto a Salerno, esempi di archeologia industriale, dal titolo "Vacuum: da vuoto a risorsa. Progetti per il recupero dell'ex fabbrica Marzotto a Salerno", Vernissage 17 dicembre 2019, Università degli Studi di Salerno. 9-10 luglio 2019 Partecipazione come tutor all'evento laboratoriale "Tile Vault construction Lab - costruzione di piccole volte ad archi di mattoni in foglio in gruppi di lavoro" organizzato dall'Associazione IACES, 9-10 luglio 2019, Università degli Studi di Salerno. 30 maggio 2019 Organizzatore del seminario dottorale dal titolo "Storia e tradizione delle volte senza cassaforma" tenuto dall'Arch. Ignazio Javier Gil Crespo, Sociedad Española de Historia de la Construcción Fundación Cárdenas, 30 maggio 2019, Università di Salerno. 21 maggio 2019 Organizzatore del seminario dottorale dal titolo "New horizons for the fibre composites in architecture" tenuto dalla Prof. Arch. Arielle Blonder, Faculty of Architecture and Town Planning   Israel Institute of Technology, 21 maggio 2019, Università di Salerno. 28 novembre-16 dicembre 2018 Partecipazione all'esposizione internazionale itinerante nell'ambito di XXXII International Exhibition Research in Building Engineering EXCO 2018 (Universitat Politècnica de Valencia), con un poster selezionato dal titolo "Echoes of history. From the ruins to the project. The castle of Roccamandolfi (IT) between recovery and conservation", Technological University of La</p>
-------------------------------------	---

	Habana - Faculty of Civil Engineering (Responsabile Prof. Hugo Wainshtok Rivas) 28 novembre-7 dicembre 2018; Vilnius Gediminas Technical University (Responsabile Prof. Algirdas Jouzapaitis) 8-16 dicembre 2018.
--	---

**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>Negli ultimi dieci anni, ho consolidato un impegno costante e crescente nel supporto alla comunità scientifica internazionale nel campo dell'architettura, dell'ingegneria e della conservazione del patrimonio culturale. A partire dal 2021, ho ricoperto diversi incarichi editoriali e di valutazione scientifica in importanti riviste internazionali indicizzate in banche dati di eccellenza come Scopus, Web of Science e DOAJ. Dal febbraio 2024 sono Editor della Collection "Heritage in Transformation - A Multidisciplinary Approach to Cultural Heritage in a Changing World" per la rivista Architecture, Structures and Construction (SpringerNature), lavorando in collaborazione con colleghi di rilievo internazionale. Dal maggio 2023 sono membro del Referee Board del Journal of Asian Architecture and Building Engineering (Taylor and Francis Ltd., Japan) e dell'Journal of Building Engineering (Elsevier), riviste di alto profilo scientifico nel settore. Parallelamente, dal 2022 faccio parte dell'Editorial Board di due riviste accademiche di riferimento: l'Athens Journal of Architecture (AJA), rivista Open Access di Classe A ANVUR, e il Journal of Civil Engineering and Architecture (Science Publications, USA), selezionato attraverso procedura competitiva. A partire dal 2021, sono inoltre reviewer stabile per i journals Buildings e Heritage (MDPI) e per Architectural Histories, rivista ufficiale dell'European Architectural History Network (EAHN). Queste attività si affiancano alla Guest</i>
-----------------------------	---

	<p><i>Editorship dello Special Issue "Re-compose the fragments. Challenges for architecture under pressure" (2021) per EdA Esempi di Architettura, rivista scientifica di riconosciuta rilevanza ANVUR. A conferma del riconoscimento scientifico ottenuto, dal marzo 2023 sono iscritto a REPRISE, l'albo degli esperti scientifici istituito presso il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), nella sezione Ricerca di Base. In ambito istituzionale, infine, dal settembre 2023 contribuisco alle attività della Commissione Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno. Attraverso queste funzioni, ho offerto un contributo continuativo al progresso della ricerca scientifica, promuovendo la diffusione della conoscenza, garantendo la qualità della produzione accademica e sostenendo la crescita interdisciplinare delle scienze dell'architettura e dell'ingegneria civile.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Febbraio 2024 - in corso Editor della Collection "Heritage in Transformation - A Multidisciplinary Approach to Cultural Heritage in a Changing World", in SpringerNature Journal Architecture, Structures and Construction (Electronic ISSN 2730-9894, Print ISSN 2730-9886). Co-Editors: Rolando Volzone, NOVA University of Lisbon; Pietro Vecchi, Aichi Shukutoku University Japan.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Maggio 2023 - in corso Membro del Referee Board di Journal of Asian Architecture and Building Engineering, ISSN 1347-2852, Taylor and Francis Ltd., Japan, indexed in Science Citation Index Expanded, Arts &amp; Humanities Citation Index, Scopus, Directory of Open Access Journals (DOAJ).</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Aprile 2023 - in corso Membro del Referee Board di Journal of Building Engineering, ISSN: 2352-7102, ScienceDirect Elsevier, Quartile Q1, indexed in Ei Compendex, Scopus, Science Citation Index Expanded, INSPEC.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Marzo 2022 - in corso Membro dell'Editorial Board di Athens Journal of Architecture (AJA), Academic Journal, ISSN: 2407- 9472, rivista di CLASSE A Anvur, DOI: 10.30958/aja, a seguito di processo positivo di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni da parte di ATINER Advisory Board. Athens Journal of Architecture (AJA) è Open Access quarterly double-blind peer reviewed journal e considera contributi da molteplici aree dell'architettura.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Marzo 2022 - in corso Membro dell'Editorial Board di Journal of Civil Engineering and Architecture, Science Publications, San Diego, CA, su selezione competitiva per titoli. Science Publications (SCIPUB) è uno dei più grandi editori di riviste open access, sottoposte a revisione tra pari, che coprono un'ampia gamma di discipline accademiche. SCIBUS garantisce un'elevata visibilità globale con un modello di pubblicazione ad accesso aperto e una rigorosa revisione tra</p>
-------------------------------------	---

	pari dei documenti di ricerca.
Descrizione Description:	Maggio 2021 - in corso Membro del Reviewer Board di Buildings (ISSN 2075-5309) e di Heritage (ISSN 2571-9408), international, scientific, peer-reviewed, open access journals on building science, building engineering and architecture published monthly online by MDPI. Indicizzati WoS e SCOPUS.
Descrizione Description:	Marzo 2021 - dicembre 2021 Guest Editor dello Special Issue della rivista scientifica EdA Esempi di Architettura (ISSN 2035-7982), rivista scientifica Anvur, dal titolo "Re-compose the fragments. Challenges for architecture under pressure", Aracne Editrice, Roma. La Rivista Internazionale EdA Esempi di Architettura è stata fondata nel 2006.
Descrizione Description:	Dicembre 2020 - in corso Membro del Reviewer Board di Architectural Histories, open access Journal of the EAHN, rivista scientifica Anvur, ISSN: 2050-5833.
Descrizione Description:	Marzo 2023 - in corso Iscrizione a REPRIS (albo degli esperti scientifici istituito presso il MUR) per le seguenti sezioni: Ricerca di base. Segretariato Generale- Direzione generale per il coordinamento e la valorizzazione della ricerca e dei suoi risultati.
Descrizione Description:	Settembre 2023 - in corso Membro della Commissione Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno.

**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):**

Descrizione Description:	<i>Negli ultimi dieci anni, l'attività scientifica si è distinta non solo per la qualità della produzione accademica, ma anche per un'intensa e sistematica azione di valorizzazione delle conoscenze generate attraverso la ricerca. La valorizzazione si è tradotta nella diffusione dei risultati scientifici in sedi di alta visibilità internazionale, mediante la pubblicazione di articoli su riviste di Classe A e su testate indicizzate in Scopus, Web of Science e Directory</i>
-----------------------------	---

	<p><i>of Open Access Journals (DOAJ). In parallelo, si è dato impulso a forme editoriali di largo impatto attraverso monografie, curatele e saggi in volumi collettanei, finalizzati a rendere accessibili i risultati anche a comunità di studiosi interdisciplinari Sul piano istituzionale, la valorizzazione delle conoscenze si è concretizzata attraverso il coinvolgimento in numerosi progetti di ricerca finanziati, sia competitivi regionali (L.R. 19/2019 Regione Campania) sia di Ateneo, orientati alla tutela del patrimonio culturale architettonico. Il costante impegno nella terza missione e nel public engagement si riflette anche nell'organizzazione e partecipazione a convegni, workshop e summer school, nonché nella collaborazione con enti pubblici quali la Soprintendenza ABAP di Salerno e Avellino, l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, e la Reggia di Caserta. Queste attività hanno contribuito a trasferire i risultati della ricerca verso contesti operativi concreti, incidendo positivamente sulla gestione del patrimonio edilizio e territoriale.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Progettazione e direzione dei Lavori per conto dell'università degli Studi di Salerno, su incarico del Centro Interdipartimentale OGEPO e del CUG, degli spazi Nursery e allattamento all'interno del Campus Universitario di Fisciano (Sa), Università degli Studi di Salerno, nell'ambito del GEP (Gender Equality Plan) definito all'interno del Progetto Europeo R&amp;I Peers - Piloting Experiences for improving gender equality in research organizations (Grant Agreement n. 788171), Horizon 2020 Europe.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Collaborazione ex art. 15 l. 241/90 "Attività di studio e riqualificazione dell'Acquedotto Carolino per la sua valorizzazione storica, artistica e funzionale" tra La Reggia di Caserta, l'Ente Idrico Campano, il C.U.G.R.I., Centro universitario per la previsione e prevenzione dei grandi rischi, Università di Salerno. Il programma di ricerca è finalizzato alla predisposizione congiunta di atti tecnico-amministrativi utili allo studio e riqualificazione dell'Acquedotto Carolino per la sua valorizzazione storica, artistica e funzionale, rivolta alla realizzazione di attività tecnico scientifiche utili ad assicurare la tutela e la promozione del valore storico artistico e funzionale dell'Acquedotto Carolino.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Accordo Operativo di collaborazione Tecnico-Scientifica tra Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale e Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli studi di Salerno (sottoscritto in data 19.01.2021) per il "Supporto tecnico-scientifico alla realizzazione di progetti specifici a scala grande o di dettaglio volti alla quantificazione, mitigazione e gestione del rischio da frana: la gestione del rischio idrogeologico nel Comune di Minori", con particolare rilevanza all'analisi del patrimonio edilizio nell'area urbana, delle reti infrastrutturali, delle tipologie edilizie e dello stato di conservazione dei manufatti.</p>
-------------------------------------	--

**Informazioni aggiornate alla data di candidatura 14-05-2025**

**Pasquale Cucco**

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