

# Curriculum



Nome Name:	Danilo
Cognome Surname:	DI DONATO

ORCID:	0000-0003-2011-1536
Scopus Author ID:	57205889255
WOS Author ID:	AAJ-2685-2021
Sito WEB WEB site:	n.d.

## **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 dell'AQUILA
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2020
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.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)
-----------------------------	---

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi dell'AQUILA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	L'Aquila, AQ, Italia
Anno inizio Start Year:	2017
Anno fine End Year:	2020
Descrizione Description:	

### 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:	-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>Il lavoro di ricerca ha riguardato diversi ambiti di studio relativi alla cultura della costruzione metallica e in particolare l'architettura per l'industria nonché alla definizione e sviluppo di pratiche di economia circolare per l'industria delle costruzioni; in tale settore ha soprattutto indagato la definizione di metodi e strumenti finalizzati alla strutturazione di protocolli operativi funzionali al riuso degli elementi costruttivi provenienti da processi di dismissione degli edifici, anche</i>
-----------------------------	--

	<p>attraverso il ricorso alla metodologia BIM e al progetto di passaporti dei componenti, di quelli in acciaio più nello specifico. Nell'ambito della ricerca sui temi della cultura della costruzione metallica, di cui è responsabile, e nel contesto delle collaborazioni con soggetti esterni (Archivio Dalmine, Archivi di Stato, Archivi comunali di Torino, Milano, Firenze, Roma, associazioni, ecc.) ha avviato una convenzione per una ricerca relativa all'organizzazione del patrimonio documentale della costruzione metallica nel contesto bresciano nonché alla definizione di linee e indirizzi di ricerca e censimento su fonti scritte e iconografiche, imprese, committenza, opere e infrastrutture. È membro del Comitato Scientifico del Centro di Ricerca Interdipartimentale COMPACTUS - Centro di Ricerca Interdipartimentale per la "Conoscenza e il Monitoraggio Prestazionale delle Costruzioni e delle Infrastrutture". Trasversale alle ricerche sulla cultura della costruzione metallica e dell'edilizia circolare si colloca un altro filone di indagine, dedicato ad esplorare le potenzialità di gemelli digitali, anche in un'ottica HBIM. Dal 2008 fa parte della segreteria organizzativa del Premio Luigi Zordan. È autore di circa 100 pubblicazioni scientifiche di cui 3 monografie.</p>
--	---

## PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	A. Tosone, D. Di Donato, M. Abita (2024). Ephemeral Heritage. Steel Housing Prototypes of Triennale Milano. In: C. Bartolomei A. Ippolito S. H. Tanoue Vizioli. Contemporary Heritage Lexicon. Volume 2. p. 227-252, Cham, Switzerland:Springer, ISBN: 978-3-031-61244-2
Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Danilo Di Donato, Alessandra Bellicoso, Alessandra Tosone, Matteo Abita, Renato Morganti (2023). Tratturi senza "barriere". Strumenti operativi per l'accessibilità dei percorsi montani. In: Danilo Di Donato Alessandra Bellicoso Alessandra Tosone Matteo Abita Renato Morganti. (a cura di): Alessandro Marucci Marianna Rotilio, TRACTUS TRATTuri: Connessioni Territoriali per Usi Sostenibili. vol. 1, p. 161-175, Monfalcone, Gorizia:EdicomEdizioni, ISBN: 978-88-945937-6-1
Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Tosone A, Morganti R, Di Donato D, Abita M. (2022). Ponti e Rivoluzione delle leghe ferrose. Sperimentazioni nell'Italia pre e postunitaria. p. 1-244, Monfalcone, Gorizia:EdicomEdizioni, ISBN: 978-88-945937-9-2

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	D. Di Donato, R. Morganti, A. Tosone, M. Abita (2022). PROCEDURAL MODELLING FOR HBIM OF ITALIAN RAILWAYS IRON BRIDGES. INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY, REMOTE SENSING AND SPATIAL INFORMATION SCIENCES, vol. XLVI-2/W1-2022, p. 207-214, ISSN: 2194-9034, doi: 10.5194/isprs-archives-XLVI-2-W1-2022-207-2022

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	R. Morganti, A. Tosone, Danilo Di Donato, M. Abita (2022). Structural lexicon. Expressiveness of steel grids in Italian urban contexts. In: C. Bartolomei A. Ippolito S. Helena Tanoue Vizioli. Digital Modernism Heritage Lexicon. p. 445-474, Cham:Springer Nature Switzerland AG, ISBN: 978-3-030-76239-1, doi: 10.1007/978-3-030-76239-1

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	D. Di Donato (2019). Acciaio e fabbrica. Architetture per l'industria in Italia 1950-1970. ESEMPI DI ARCHITETTURA, Canterano, Roma:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-2981-4

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Morganti Renato, Tosone Alessandra, Di Donato Danilo, Abita Matteo (2019). HBIM AND THE 20TH CENTURY STEEL BUILDING HERITAGE. A PROCEDURE SUITABLE FOR THE CONSTRUCTION HISTORY IN ITALY. INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY, REMOTE SENSING AND SPATIAL INFORMATION SCIENCES, vol. XLII, p. 515-522, ISSN: 1682-1750, doi: 10.5194/isprs-archives-XLII-2-W9-515-2019

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	R MORGANTI, A TOSONE, M ABITA, D DI DONATO (2019). Learning from Finland: from circular economy to circular building. TEMA, vol. 5, p. 68-83, ISSN: 2421-4574, doi: 10.17410/tema.v5i2.229

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Morganti R, Tosone A, Abita M, Di Donato D (2019). THE LOST HERITAGE OF ROMAN IRON AND STEEL BRIDGES. VIRTUAL RECONSTRUCTION OF TWO CASE STUDIES. INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY, REMOTE SENSING AND SPATIAL INFORMATION SCIENCES, vol. XLII-2/W15, p. 799-806, ISSN: 2194-9034, doi: 10.5194/isprs-archives-XLII-2-W15-799-2019

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Renato Morganti, Alessandra Tosone, Danilo Di Donato, Matteo Abita (2018). Acciaio e committenza. La costruzione metallica in Italia (1948-1971). MONFALCONE (GO):Edicomeditazioni, ISBN: 978-8896386798

**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:	<p><i>L'attività di ricerca è condotta attraverso la partecipazione a progetti di ricerca nazionali o di ateneo, come PRIN e RIA (Ricerca di Interesse di Ateneo). In particolare ha partecipato al RIA 2015 dal titolo "Materiali e tecniche dell'architettura. Evoluzioni tecniche e mutamenti linguistici dell'acciaio nel progetto dell'esistente" - Responsabile scientifico prof.ssa A. Tosone - e al RIA 2016 dal titolo "Cultura della Costruzione metallica. Valorizzazione, riqualificazione architettonica ed energetica di patrimoni del Novecento italiano" - Responsabile scientifico prof. R. Morganti - e al RIA 2018 dal titolo "Cultura della Costruzione metallica. Valorizzazione, riqualificazione architettonica ed energetica di patrimoni del Novecento italiano" - Responsabile scientifico prof. R. Morganti. Dal 2022 è Responsabile Scientifico della Convenzione tra l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Architettura e Ambientale e l'Archivio di Stato di Brescia. Oggetto: Osservatorio sulla Costruzione metallica per l'architettura e le opere d'ingegneria tra Secondo Ottocento e Novecento in Italia. Dal 2023 è Membro dell'UdR dell'Università degli Studi dell'Aquila per la Ricerca: PRIN 2022 Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale -Bando 2022 prot. 2022PFCAN3. Titolo della ricerca: "Buildings and Circular Economy. Steel from production to post-production. Law and responsibility issues", Principal Investigator: Prof. R. Morganti. Dal 2024 è Coordinatore dell'UdR</i></p>
-----------------------------	--

	<p>dell'Università degli Studi dell'Aquila della Ricerca HORIZON-MISS-2023-CIT-02 (Associating Ukrainian cities to the Climate-neutral and smart cities Mission) dal titolo: U_CAN - TOWARDS CARBON NEUTRALITY OF UKRAINIAN CITIES. Membro dell'UdR dell'Università degli Studi dell'Aquila per la Ricerca: Proposta per "Avviso Pubblico per il Sostegno di Progetti R&amp;S Collaborativi" per gli Spoke 1 e 6 del Progetto Rome Technopole - Codice Ecs 00000024 - Cup: B83c22002820006 .Titolo della proposta: TECNODIGIT - Tecnologie Per La Creazione Di Gemelli Digitali Utili Alla Gestione Del Costruito. Domanda SAP01-2023-000068 Responsabile Scientifico: M. Crognale. Membro del Comitato Scientifico del Centro di Ricerca Interdipartimentale COMPACTUS - Centro di Ricerca Interdipartimentale per la "Conoscenza e il Monitoraggio Prestazionale delle Costruzioni e delle Infrastrutture"</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2022 - 29 Dicembre   in corso - RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA A del WP6 Disseminazione del Progetto di Dipartimento Di Eccellenza 2023-2027 DICEAA - Università egli Studi dell'Aquila BUDGET PROGETTO: 6.845.702,00€ ENTE AFFIDANTE: Ministero dell'Università e Ricerca FONTE DI FINANZIAMENTO: "Fondo per il finanziamento dei Dipartimenti universitari di eccellenza" - Legge 11 dicembre 2016, n. 232 PARTNER DI PROGETTO: USRA - Ufficio Speciale per la ricostruzione dell'Aquila, USRC - Ufficio Speciale per la ricostruzione dei comuni del cratere, ESE-CPT L'Aquila - Ente Paritetico per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della Provincia dell'Aquila</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2022 - 29 Dicembre   in corso - RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA del Task "Economia Circolare in edilizia. Il riuso/riciclo di componenti in acciaio per la post-produzione" del Progetto di Dipartimento Di Eccellenza 2023-2027 DICEAA - Università egli Studi dell'Aquila. BUDGET PROGETTO: 6.845.702,00€ ENTE AFFIDANTE: Ministero dell'Università e Ricerca FONTE DI FINANZIAMENTO: "Fondo per il finanziamento dei Dipartimenti universitari di eccellenza" - Legge 11 dicembre 2016, n. 232 PARTNER DI PROGETTO: USRA - Ufficio Speciale per la ricostruzione dell'Aquila, USRC - Ufficio Speciale per la ricostruzione dei comuni del cratere, ESE-CPT L'Aquila - Ente Paritetico per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della Provincia dell'Aquila</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023 - 28 Settembre   in corso - COORDINATORE DEL GRUPPO DI RICERCA nel WP2 Post-Production of existing buildings with steel structures e nel WP5 Patent and operational protocols della Ricerca PRIN 2022 dal titolo "Buildings and Circular Economy. Steel from production to post-production. Law and responsibility issues", Principal Investigator: Prof. R. Morganti. UDR PARTECIPANTI: Università degli Studi dell'Aquila (Resp. Scient. R. Morganti), Università degli Studi di Napoli</p>
-------------------------------------	---

	<p>“Parthenope” (Resp. Scient. D. Rossano)          BUDGET RICERCA: 291.937,00€ FONTE DI FINANZIAMENTO: Bando Prin 2022 MUR - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023 - 20 Luglio   in corso - COORDINATORE DI UNITÀ DI RICERCA in Ricerca HORIZON-CSA (HORIZON Coordination and Support Actions) dal titolo “U_CAN - towards carbon neutrality of Ukrainian cities”. ID proposta: 101148374          BUDGET RICERCA: 4.999.375,00€ FONTE DI FINANZIAMENTO: Call Horizon-Miss-2023-Cit-02 (Associating Ukrainian cities to the Climate-neutral and smart cities Mission) DURATA: 48 Mesi</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023 - 18 Aprile   2023 - 31 Dicembre - RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DELLA RICERCA INTERDIPARTIMENTALE dal titolo “Economia Circolare in Edilizia. Processi e Metodologia Bim per il Riuso/Riciclo di Componenti in acciaio per la post-produzione” BUDGET RICERCA: 11.000€ ENTE AFFIDANTE: Università degli Studi dell’Aquila FONTE DI FINANZIAMENTO: Progetti di Ateneo per la Ricerca di base - Fondi nel Budget di Ateneo “AMCEN 2023” Università degli Studi dell’Aquila. Le domande di finanziamento sono valutate da una Commissione nominata con decreto rettorale. La Commissione valutatrice formula una graduatoria delle proposte di finanziamento e per la valutazione può avvalersi anche di Referee esterni (Art. 6 Avviso per la presentazione di Progetti di Ateneo per la ricerca di base e avvio alla ricerca - anno 2023; in allegato). GRUPPO DI RICERCA: Membri UdR DICEAA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale: D. DI DONATO Resp. Scient.; A. Tosone; M. Abita; V. Lusi; A. Panepucci; C. Salve. Membri UdR DIII Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia: E. Mancini, V. Antonelli.</p>
-------------------------------------	---

**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):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA dello Studio per un "Osservatorio sulla Costruzione metallica per l'architettura e le opere d'ingegneria tra Secondo</i></p>
-------------------------------------	---

	<p><i>Ottocento e Novecento in Italia” OGGETTO: Convenzione tra l’Università degli Studi dell’Aquila e l’Archivio di Stato di Brescia. SOGGETTO AFFIDANTE: Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Architettura e Ambientale dell’Università degli Studi dell’Aquila RUOLO DEL CANDIDATO: il Candidato, nell’ambito della ricerca sui temi della cultura della costruzione metallica, di cui è responsabile, e nel contesto delle collaborazioni con soggetti esterni (Archivio Dalmine, Archivi di Stato, Archivi comunali di Torino, Milano, Firenze, Roma, associazioni, ecc.) ha avviato una convenzione per una ricerca relativa all’organizzazione del patrimonio documentale della costruzione metallica nel contesto bresciano nonché alla definizione di linee e indirizzi di ricerca e censimento su fonti scritte e iconografiche, imprese, committenza, opere e infrastrutture. La convenzione si colloca in modo organico e coerente con uno degli obiettivi previsti nel progetto di Dipartimento di Eccellenza del DICEAA 2023-2027; in particolare con l’obiettivo scientifico 3: Dal sapere dei padri all’innovazione tecnologica con la realizzazione di un Centro di documentazione. ESITI DELLA RICERCA: - A. Tosone, M. Abita, D. DI DONATO, e R. Morganti. 2022. Tubi Dalmine. Sperimentazioni e brevetti per edifici a struttura metallica - Dalmine’s tubes. Experimentations and patents for steel buildings. In 2030 d.C. Proiezioni future per una progettazione sostenibile, ed. A. Cernaro, O. Fiandaca, R. Lione, F. Minutoli, 517-528. Roma - ITA: Gangemi Editore. ISBN: 978-88-492-4558-5. - A. Tosone, R. Morganti, D. DI DONATO, e M. Abita 2022. Ponti e Rivoluzione delle leghe ferrose. Sperimentazioni nell’Italia pre e postunitaria. Monfalcone (GO) - ITA: EdicomEdizioni. ISBN: 978-88-945937-9-2.</i></p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2025 - 11 Giugno   2025 -13 Giugno MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATORE della Special Session “Modernization of technologies and practices towards cities carbon neutrality (U_CAN Project)” nel Convegno “IEEE MetroLivEnv 2025”. Venezia 11-13 giugno 2025 Convegno Internazionale con selezione su abstract e blind review dei papers Comitato Organizzatore: M. Rotilio, C. Marchionni, A. Tosone, D. DI DONATO, M. Di Risio, D. Pasquali, A. Marucci.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2025 - 11 Giugno   2025 -14 Giugno MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO del Convegno “ENVISIONING THE FUTURES. Progettare e costruire per le persone e l’ambiente”. Colloqui.AT.e. 2025 Trento 11-14 giugno 2025 Convegno Internazionale con selezione su abstract e blind review dei papers</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023 - 24 Novembre   2024 - 14 giugno MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO del Convegno “Architettura Tecnica in Italia e nel Mondo. Esperienza a confronto”. Colloqui.AT.e 2024. Palermo 12-15 giugno 2024 Convegno</p>
-------------------------------------	--

	Internazionale con selezione su abstract e blind review dei papers
--	--

Descrizione Description:	2023 - 03 Marzo   2023 -17 Giugno MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO del Convegno "In Transizione. Opportunità e sfide per l'ambiente costruito". Colloqui.AT.e. 2023 Politecnico di Bari 14-17 giugno 2023 Convegno Internazionale con selezione su abstract e blind review dei papers
-----------------------------	--

**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:	<p>2018 - 29 Marzo   <i>in corso PARTECIPAZIONE AL COMITATO EDITORIALE della rivista International Journal of Architecture, Arts and Applications (IJAAA).</i>  <a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard?journalid=383">http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard?journalid=383</a> ISSN Online: 2472-1131 - ISSN Print: 2472-1107 La rivista IJAAA è pubblicata da Science PG - Science Publishing Group ed è indicizzata dai seguenti database: WorldCat, Crossref, ResearchBib e Eurasian Scientific Journal Index. La presentazione di ciascun contributo avviene secondo modalità double blind peer review, con una accettazione organizzata in due fasi, una preliminare e una definitiva. Gli articoli vengono pubblicati sia online che su stampa cartacea, in modalità Open Access. Il comitato editoriale e quello dei revisori sono costituiti da una comunità scientifica internazionale. 2019 - Marzo   2023 - Ottobre PARTECIPAZIONE AL COMITATO EDITORIALE della rivista Scientifica Anvur dell'Area 08 DISEGNARECON, Issn 1828-5961, <a href="http://disegnarecon.univaq.it/ojs/index.php/disegnarecon">http://disegnarecon.univaq.it/ojs/index.php/disegnarecon</a> "DISEGNARECON" è una rivista scientifica internazionale, on-line, gratuita e Open Access, indicizzata Scopus, WoS Emerging Sources Citation Index, SJR, DOAJ, ERIH PLUS, Sherpa</p>
-----------------------------	--

	<p>Romeo; la presentazione degli articoli prevede una modalità double blind peer review. I temi affrontati contemplano ricerche e casi studio nel campo della progettazione, della rappresentazione e della comunicazione del patrimonio architettonico. Accoglie contributi su questi topic e promuove discussioni e dibattiti tra studiosi delle scuole di ingegneria e architettura. La rivista è pubblicata dall'Università dell'Aquila (Italia). 2021 - 23 Giugno   2022 - 31 Dicembre GUEST EDITOR insieme al gruppo di ricerca dello Special Issue "Resilient Construction: Architectural Design of Steel Residential Building" per la rivista Architecture, ISSN 2673-8945, Open Access Journal by MDPI <a href="https://www.mdpi.com/journal/architecture/special_issues/Resilient_Construction_Architectural_Design_Steel_Residential_Building">https://www.mdpi.com/journal/architecture/special_issues/Resilient_Construction_Architectural_Design_Steel_Residential_Building</a> Lo special issue si pone in continuità con le ricerche portate avanti dal Candidato e confluite anche nel Progetto di Ricerca PRIN. 2022 - 18 Febbraio REVISORE per le seguenti Riviste: - rivista scientifica Anvur in Classe A, Area 08/C1, TEMA, ISSN 2421-4574 - rivista scientifica Anvur in Classe A, Area 08/C1, Sustainability, MDPI, ISSN 2071-1050 - rivista scientifica Anvur in Classe A, Area 08/C1, Buildings, MDPI, ISSN 2075-5309 - rivista scientifica Anvur, Patrimonio Industriale, ISSN 2037-2353 - rivista Architecture, MDPI, ISSN 2673-8945 -Green Energy and Environmental Technology, Intechopen, ISSN 2754-6314</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>2010 - 6 Maggio   2024 - 31 Maggio ORGANIZZAZIONE del Premio Luigi Zordan I-VIII Edizione. Ingegneria e Architettura: Progetto e Costruzione. RUOLO DEL CANDIDATO: Membro del Comitato Organizzatore del Premio "Luigi Zordan" e Membro della Segreteria Organizzativa per la cerimonia di premiazione e l'allestimento della mostra. La giornata di premiazione, a partire sin dalla prima edizione, prevede un articolato programma con relazioni a invito di soggetti, docenti e professionisti, coinvolti nei lavori delle commissioni oltre che dei soggetti ospitanti e partners. In dettaglio: Prima edizione Premio "Luigi Zordan" Progetto e costruzione dell'architettura - Cerimonia di premiazione e</p>
-------------------------------------	---

	<p>Mostra dei lavori - 6 maggio 2010, ore 9:30 -Aula Magna "Vincenzo Rivera", Tensostruttura Polo Universitario di Coppito Seconda edizione Premio "Luigi Zordan" Progetto e costruzione dell'architettura - Cerimonia di premiazione e Mostra dei lavori - 12 maggio 2011, ore 9:30 - Aula Magna "Vincenzo Rivera", Tensostruttura Polo Universitario di Coppito Terza edizione Premio "Luigi Zordan" Progetto e costruzione dell'architettura - Cerimonia di premiazione e Mostra dei lavori - 16 maggio 2013, ore 9:00 - Aula Magna del Dipartimento di Scienze Umane, Viale Nizza 14, L'Aquila Quarta edizione Premio "Luigi Zordan" Progetto e costruzione dell'architettura - Cerimonia di premiazione e Mostra dei lavori - 11 maggio 2015, ore 15:30 - Aula Magna Montelucio di Roio Quinta edizione Premio "Luigi Zordan" Progetto e costruzione dell'architettura - Cerimonia di premiazione e Mostra dei lavori - 7 giugno 2017, ore 15:00, Aula Magna Montelucio di Roio Sesta edizione Premio "Luigi Zordan" Ingegneria e architettura: progetto e costruzione dell'architettura - Cerimonia di premiazione e Mostra dei lavori - 24 ottobre 2019, ore 9:30, Palazzo dell'Emiciclo, L'Aquila Settima edizione Premio "Luigi Zordan" Ingegneria e architettura: progetto e costruzione - Cerimonia di premiazione e Mostra dei lavori - 26 maggio 2022, ore 9:30, Palazzo dell'Emiciclo, L'Aquila Ottava edizione Premio "Luigi Zordan" Ingegneria e architettura: progetto e costruzione - Cerimonia di premiazione e Mostra dei lavori - 30 maggio 2024, ore 9:30, Palazzo dell'Emiciclo, L'Aquila</p>
--	--

**Informazioni aggiornate alla data di candidatura 28-08-2025**

**Danilo DI DONATO**

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