

# Curriculum



Nome Name:	Paolo
Cognome Surname:	Civiero

ORCID:	<a href="https://orcid.org/0000-0002-5497-5466">https://orcid.org/0000-0002-5497-5466</a>
Scopus Author ID:	55345979800
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:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi ROMA TRE
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2025
Anno fine End Year:	n.d.

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

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

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi ROMA TRE
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Roma, RM, Italia
Anno inizio Start Year:	2022
Anno fine End Year:	2025
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	IREC - Fundació Institut de Recerca en Energia de Catalunya
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Barcellona, Catalogna, Spagna
Anno inizio Start Year:	2019
Anno fine End Year:	2022
Descrizione Description:	Ricercatore a tempo determinato presso IREC (Barcellona). Vincitore di programma di ricerca e mobilità europeo Marie Skłodowska-Curie Actions (COFUND)-H2020. Azione MSCA: TECNIO spring PLUS programme - INCOMING, cofinanziato da ACCIÓ Generalitat de Catalunya (Spagna). Grant agreement ID: TECSPR18-1-0044. Dal 26-08-2019 al 16-01-2022

## LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C2
Comunicazione Communication:	C1

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

Lingua	Spagnolo
--------	----------

Language:	
Scrittura Writing:	C1
Comunicazione Communication:	C1

Lingua Language:	Francese
Scrittura Writing:	A1
Comunicazione Communication:	A1

## 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:	<p><i>L'attività di ricerca scientifica è prevalentemente riconducibile nel campo delle discipline della Tecnologia dell'Architettura (CEAR 08/C Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura- ex ICAR/12) con un'attenzione sempre più incentrata sui seguenti temi: implementazione dei Distretti a Energia Positiva (PEDs) e climaticamente neutri; digitalizzazione a supporto del processo decisionale e progettuale nella riqualificazione a larga scala; e industrializzazione dei processi costruttivi e delle tecnologie per la riqualificazione; efficientamento energetico e la produzione energetica degli edifici. Nell'ultimo decennio proseguono alcune collaborazioni alle attività di ricerca già avviate con l'ENEA e la partecipazione ad ulteriori iniziative e reti scientifiche di rilievo internazionale (COST Action PED-EU-NET, IEA Annex 83 PED, EERA JP Smart Cities) L'attività di ricerca si consolida a livello sia nazionale che internazionale attraverso: a) l'ottenimento di</i></p>
-----------------------------	--

	<p>finanziamenti in bandi competitivi internazionali (MSCA, DUT, Horizon Europe, Scalable Cities) e nazionali (PRIN, RomeTechnopole); b) la partecipazione a progetti in qualità di Principal Investigator (MakingPEDs, POSEIDON), coordinatore di tavoli di ricerca (Rome Technopole), membro del Management Committee, Vice Leader e Task Leader di Working Group (WeGenerate, COST Action PED EU NET, Match-RES), o Associated Partner (EERA JP Smart Cities e IEA EBC Annex 83); c) ulteriori collaborazioni scientifiche e scrittura di proposte in bandi di ricerca nazionali e internazionali call for proposal – attualmente in corso- insieme a centri di ricerca nazionali e internazionali quali l'ENEA, l'Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC), l'Universidad Politecnica de Madrid (UPM), l'Austrian Institute Of Technology (AIT); d) l'organizzazione e partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; e) gli scambi scientifici e didattici con altre istituzioni accademiche e di ricerca come l'Universidad Politecnica de Valencia (UPV) (Spagna), l'Instituto Valenciano de la Edificaci3n (IVE), l'Universidad d'Oriente (UDO) di Cuba e la Dalarna Univeristy in Svezia; f) la sottoscrizione di accordi quadro di collaborazione scientifica (Comune di Cesena, LazioInnova); g) ruoli accademici e istituzionali quali di vice coordinatore di Laboratorio (LFT&amp;T), membro di commissioni di Ricerca (Co.PAR), di commissioni di dottorato internazionale (UPV, EHU) e di valutazione di progetti (expert panel DUT, JP).</p>
--	---

## PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Turci G.; Civiero P.; Aparisi-Cerdá I.; Marotta I.; Massa G. (2024). Transition Approaches towards Positive Energy Districts: A Systematic Review. Buildings 2024, 14, 3039. <a href="https://doi.org/10.3390/buildings14103039">https://doi.org/10.3390/buildings14103039</a>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Sassenou L-N; Olivieri F; Civiero P.; Olivieri L. (2024). Methodologies for the design of Positive Energy Districts: A scoping literature review and a proposal for a new approach (PlanPED). Building and Environment, Vol. 260, 111667. <a href="https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2024.111667">https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2024.111667</a>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Civiero P.; Turci G.; Alpagut B.; Kuzmic M.; Soutullo S.; Sánchez M.N.; Seco O.; Bossi S.; Haase M.; Massa G.; et al. (2024). Operational Insights and Future Potential of the Database for Positive Energy Districts. Energies, 17, 899. <a href="https://doi.org/10.3390/en17040899">https://doi.org/10.3390/en17040899</a>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Converso S.; Civiero P.; Ciprigno S.; Veselinova I.; Riffat S. (2023). Toward a Fast but Reliable Energy Performance Evaluation Method for Existing Residential Building Stock. <i>Energies</i> , 16, 3930. <a href="https://doi.org/10.3390/en16093930">https://doi.org/10.3390/en16093930</a>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Civiero P., Pascual J., Arcas Abella J., Salom J. (2022). Innovative PEDRERA Model Tool Boosting Sustainable and Feasible Renovation Programs at District Scale in Spain, <i>Sustainability</i> , vol. 14(15), 9672, ISSN: 2071-1050. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/su14159672">https://doi.org/10.3390/su14159672</a>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Sareen S., Albert-Seifried V., Aelenei L., Reda F., Etminan G., Andreucci, M.B., Kuzmic M., Maas N., Seco O., Civiero P., Gohari S., Hukkalainen M., Neumann HM. (2022). Ten questions concerning positive energy districts. <i>Building and Environment</i> , ISSN: 0360-1323, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2022.109017">10.1016/j.buildenv.2022.109017</a>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Civiero P., Salom J., Montella I., Ortiz J. (2025) Energy communities and Positive Energy Districts. In: Asrdubali F., Berardi U. <i>Sustainability certifications, labels and tools in the built environment</i> . Routledge Handbook Ed. Taylor & Francis. DOI: <a href="https://doi.org/10.1201/9781032705149">10.1201/9781032705149</a>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	Civiero P. (2017). <i>Tecnologie per la riqualificazione. Soluzioni e strategie per la trasformazione intelligente del comparto abitativo esistente</i> . pp. 1-239. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN). ISBN: 9788891621993

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Civiero P., Pascual J., Arcas Abella J., Bilbao Figuero A., Salom J. (2021). PEDRERA. Positive Energy District Renovation Model for Large Scale Actions. pp 1-17, <i>Energies</i> (2021, 14/2833). ISSN: 1996-1073, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/en14102833">https://doi.org/10.3390/en14102833</a>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
--	------

Citazione Citation:	Clerici Maestosi P., Andreucci M.B., Civiero P. (2021). Sustainable Urban Areas for 2030 in a Post-Covid-19 Scenario: Focus on Innovative Research and Funding Frameworks to Boost Transition towards 100 Positive Energy Districts and 100 Climate-Neutral Cities. pp 1-14, Energies (2021, 14/216). ISSN: 1996-1073, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/en14010216">https://doi.org/10.3390/en14010216</a>
------------------------	---

**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>Elenco dei principali Bandi Competitivi internazionali a cui il candidato ha partecipato/partecipa come Principal Investigator e membro del gruppo di ricerca: 2024 -2025 Call/programma: Scalable Cities Call for Expert Group. Titolo: Enabling and upscaling Positive Clean Energy Districts (PCED) Ruolo: Responsabile della Unità Operativa RomaTre, partner del gruppo di esperti della ricerca. Durata: 6 mesi; 2023- In corso Call/Programma: Driving Urban Transitions (DUT) Call 2022. Prot. F-DUT-2022-0112, CUP F87G23000330001 Titolo: Making PEDs. Decision-making digital twins for climate neutral PEDs Coordinamento scientifico: Dott. Jaume Salom (IREC) Ruolo: Organizzatore, PI coordinatore scientifico e operativo e membro della Unità Operativa RomaTre, partner del consorzio della ricerca Durata: 30 mesi; 2023- In corso Call/Programma: Driving Urban Transitions (DUT) Call 2022 Prot. F-DUT-2022-0340, CUP F87G23000340001 Titolo: POSEIDON. POSitive Energy Initiatives in Districts fOr Neutral Mediterranean cities Coordinamento scientifico: Prof.ssa Francesca Olivieri (UPM) Ruolo: Organizzatore, PI coordinatore scientifico e operativo e membro della Unità Operativa RomaTre, partner del consorzio della ricerca Durata: 36 mesi; 2023- In corso Call/Programma: HORIZON-CL5-2022-D4-02.Prot. 01123546, CUP F87G23000350006 Titolo: WeGenerate. Co-creating people-centric sustainable neighbourhoods through urban regeneration Coordinamento scientifico: Dott. Vicky Albert-Seifried (Fraunhofer) Ruolo: Organizzatore, PI</i></p>
-----------------------------	--

	<p><i>coordinatore scientifico e operativo e membro della Unità Operativa RomaTre, partner del consorzio della ricerca Durata: 48 mesi; 2020-2024 Call/Programma: COST Action EU, ESF/European CO-operation research. Scientific disciplinary sector: Technical Committee on Urban Civil Engineering. Prot. CA19126 Titolo: "PED-EU-NET. Positive Energy Districts European Network". Coordinamento Scientifico del programma di Ricerca (Chair): Vicky Albert-Seifried (Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems -ISE). Ruolo: PI, MC Member, Vice Leader di Working Group 1 "Mapping, Characterization and Learning", e Task leader T1.5. Durata: 48 mesi; 2019- 2022 Call/Programma: H2020- Marie Skłodowska-Curie Actions (COFUND), EU, ACCIÒ Generalitat de Catalunya. TECNIO spring PLUS programme - INCOMING. Grant agreement ID: TECSPR18-1-0044 Titolo: PEDRERA. Positive Energy Districts renovation model. Ruolo: PI Principal Investigator. Durata: 29 mesi; 2020- 2022 Call/Programma: EU, Horizon 2020 IA LC-EEB-03-2019 Grant agreement ID: 869918 Titolo: Syn.ikia Sustainable plus energy neighbourhoods. Coordinamento Scientifico del programma di Ricerca: NTNU Ruolo: Membro del gruppo di ricerca. Durata: 48 mesi;</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Elenco dei principali Bandi Competitivi Nazionali e internazionali a cui il candidato ha partecipato/partecipa come Principal Investigator o Coordinatore locale: 2023- In corso Call/programma: PNRR - Fondazione Rome Technopole Titolo: Rome Technopole Flagship Project 2. Energy transition and digital transition in urban regeneration and construction. (CUP F83B22000040006) Lead industry: COIMA REM s.r.l. Ruolo: Coordinatore scientifico del Sottotavolo 1.1 - produzione, distribuzione e stoccaggio di energia elettrica. Unità operativa RomaTre Durata: 24 mesi; 2024 -2025 Call/programma: Scalable Cities Call for Expert Group. Titolo: Enabling and upscaling Positive Clean Energy Districts (PCED) Ruolo: Responsabile della Unità Operativa RomaTre, partner del gruppo di esperti della ricerca. Durata: 6 mesi ; 2023- In corso Call/Programma: Driving Urban Transitions (DUT) Call 2022. Prot. F-DUT-2022-0112, CUP F87G23000330001 Titolo: Making PEDs. Decision-making digital twins for climate neutral PEDs Coordinamento scientifico: Dott. Jaume Salom (IREC) Ruolo: Organizzatore, PI coordinatore scientifico e operativo e membro della Unità Operativa RomaTre, partner del consorzio della ricerca Durata: 30 mesi; 2023- In corso Call/Programma: Driving Urban Transitions (DUT) Call 2022 Prot. F-DUT-2022-0340, CUP F87G23000340001 Titolo: POSEIDON. POSitive Energy Initiatives in Districts fOR Neutral Mediterranean cities Coordinamento scientifico: Prof.ssa Francesca Olivieri (UPM) Ruolo: Organizzatore, PI coordinatore scientifico e operativo e membro della Unità Operativa RomaTre, partner del consorzio della ricerca Durata: 36 mesi; 2023- In corso Call/Programma: HORIZON-CL5-2022-D4-02.Prot. 01123546, CUP F87G23000350006 Titolo: WeGenerate. Co-creating people-centric sustainable neighbourhoods through urban</p>
-------------------------------------	---

	<p>regeneration Coordinamento scientifico: Dott. Vicky Albert-Seifried (Fraunhofer) Ruolo: Organizzatore, PI coordinatore scientifico e operativo e membro della Unità Operativa RomaTre, partner del consorzio della ricerca Durata: 48 mesi; 2020- 2024 Call/Programma: COST Action EU, ESF/European CO-operation research. Scientific disciplinary sector: Technical Committee on Urban Civil Engineering. Prot. CA19126 Titolo: "PED-EU-NET. Positive Energy Districts European Network". Coordinamento Scientifico del programma di Ricerca (Chair): Vicky Albert-Seifried (Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems -ISE). Ruolo: PI, MC Member, Vice Leader di Working Group 1 "Mapping, Characterization and Learning", e Task leader T1.5. Durata: 48 mesi; 2019- 2022 Call/Programma: H2020- Marie Skłodowska-Curie Actions (COFUND), EU, ACCIÓ Generalitat de Catalunya. TECNIO spring PLUS programme - INCOMING. Grant agreement ID: TECSPR18-1-0044 Titolo: PEDRERA. Positive Energy Districts renovation model. Ruolo: PI Principal Investigator. Durata: 29 mesi</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>2023 Dalarna University (Sweden) Accordo di Collaborazione scientifica ERASMUS+ finalizzato alla costruzione di rapporti scientifici e un programma BIP tra il Dipartimento di Architettura RomaTre e la Dalarna University. Ruolo: Promotore accordo di collaborazione scientifica e attivazione del programma BIP (Blended Intensive Program) 2024 Comune di Cesena (FC) Accordo quadro di Collaborazione scientifica-operativa finalizzato alla costruzione di rapporti scientifici rivolti ad attività di ricerca per la promozione dello sviluppo del territorio e delle comunità insediative, nell'indirizzo della valorizzazione delle risorse culturali, paesaggistiche, monumentali e insediative, e storico-ambientali, nel quadro dello Sviluppo urbano sostenibile, del programma comunitario Agenda 2030 e dell'Agenda urbana europea. Ruolo: Promotore accordo di collaborazione scientifica 2024- In corso EERA Joint Programme on Smart Cities. Il candidato partecipa ai lavori come partner associato EERA JP Smart Cities dal 2014, e come membro del gruppo</i></p>
-------------------------------------	---

	<p><i>di lavoro collabora alle attività di ricerca di distinti gruppi di lavoro e alla stesura degli stati di avanzamento della ricerca prima come partner associato della Sapienza Università di Roma, poi del centro di ricerca spagnolo IREC e dal 2024 della Università degli Studi RomaTre. Ruolo: Promotore per RomaTre come Associate member del programma.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2025 C.Lever project Evento: Positive Energy Districts: cities towards climate neutrality Rimini, 7 Marzo 2025 - (Key Energy, Rimini). Ruolo: Responsabile scientifico della organizzazione, moderatore, speakers; 2025 C.Lever project Evento: Positive Energy Districts: from planning to implementation Rimini, 5 Febbraio 2025 - (Ex-Macello, Cesena). Ruolo: Responsabile scientifico della organizzazione, moderatore, speakers; 2024 CA19126 - Positive Energy Districts European Network (PED-EU-NET). Evento: ENERGISING NEIGHBOURHOODS: Reflection, Dialogue and New Perspectives Linz, 2-4 settembre 2024. Tabakfabrik Linz, City of Linz, Austria Ruolo: Responsabile della organizzazione del joint workshop PED-EU-NET, PED ACT and Making PEDs, moderatore, rapporteur, selected poster; 2023 CA19126 - Positive Energy Districts European Network (PED-EU-NET). Evento: ENERGY IN BUILT ENVIRONMENT CONFERENCE Climate-driven solutions for next generation EU cities Lisbona, 30 Giugno 2023. LNEG-IAPMEI Campus, Auditorium Ruolo: Membro del comitato scientifico, moderatore tavola rotonda, selected poster; 2023 RUS - Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile, e Università RomaTre. Dipartimento Architettura Evento: M'illumino di Meno Edizione 2023. Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili, XIX edizione. Titolo: Architettura per la condivisione energetica. Workshop di mappatura e progettazione sul bilancio tra produzione e consumo, svoltosi il 16 Febbraio 2023, presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre. Ruolo: Membro del gruppo organizzatore del workshop</p>
-------------------------------------	--

**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:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>2024 European Commission, Agence Nationale de la Recherche (ANR), e UEFISCDI Revisore scientifico di progetti di ricerca internazionali (International Expert Panel member) e Rapporteur scientifico delle proposte di ricerca. Titolo della call di ricerca internazionale: DUT 2023. Ruolo: Expert Panel member (15/05/2024 - 27/06/2024), 2023-2024 European Commission, European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) Revisore scientifico di progetti di ricerca internazionali (International Expert Panel member) e Rapporteur scientifico delle proposte di ricerca. Titolo della call di ricerca internazionale: LIFE-2023-CET. Ruolo: Expert Panel member (04/12/2023 - 09/02/2024), 2022 -2024 COST Action CA19126 - Positive Energy Districts European Network (PED-EU-NET). Membro revisore delle domande di partecipazione ai programmi di STSM (Short Term Scientific Mission) e VM (Virtual Mobility) nell'ambito della COST Action PED-EU-NET. 2024 - in corso Energies - MDPI (ISSN online: 1996-1073) Guest Editor del Special Issue "Latest Advances and Prospects in Net Zero Energy Buildings and Positive Energy Districts", 2022 Energies - MDPI (ISSN online: 1996-1073) Guest Editor del Special Issue "Integrating Building Information Modelling (BIM) and Sustainability in Cities and Buildings".</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):**

Descrizione Description:	<p><i>Attività accademiche e ruoli istituzionali - revisore scientifico e membro di commissione di Dottorato internazionale (ETSA UPV Valencia, e Universidad del País Vasco UPV/EHU), - speaker e moderatore in convegni, workshop e conferenze (CISBAT, COST, URBIS) e Kick-off meeting di rilievo internazionale, - vice coordinatore del laboratorio LFT&amp;T, - responsabile di bandi e/o membro di commissione per la selezione di Assegni di</i></p>
-----------------------------	--

	<p><i>ricerca, - responsabile di bandi di collaborazione e supporto alla didattica, - promotore presso Amministrazioni pubbliche, Istituzioni accademiche e network internazionali per nuovi accordi quadro di collaborazione e scambio scientifici (Comune di Cesena, Erasmus+ BIP Dalarna Univeristy) e Associated membership (EERA Joint Programme Smart Cities). Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - responsabile dell'attività docenza di corsi (Laboratorio Costruzione dell'Architettura, Modulo di Tecnologia del Laboratorio di Progettazione architettonica 3), di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - correlatore e tutor di tesi di Laurea magistrale e triennale, - membro di commissione di esami e di Laurea, - visiting professor nell'ambito del programma Erasmus+ (UPV ETSA, Dalarna University), - trainer (Training school COST Action PED-EU-NET), - docente presso corsi post-universitari (Master ARPA, Dipomado Cuba, Master SMACCs).</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2024,2025 Dalarna University BIP (Blended Intensive Program) Erasmus+ programme Positive Energy Districts 3 Credits, Second Cycle Ruolo: Invited visiting professor, trainer Moduli/corsi: 1. Digitalization technologies: from BIM to CIM; 2. Business models for PED 2023 ZHAW Zürich University of Applied Sciences 2nd Training school "Implementing Positive Energy Districts (PED)" COST Action 19126 Positive Energy Districts European Network (PED EU NET) Ruolo: Invited trainer. Moduli/corsi: 1. Model tools supporting sustainable and feasible PEDs 2023, 2024 Universidad de Oriente de Santiago de Cuba Proyecto de cooperación OCSHC (Oriental Cuba Small Historical Centres), "Diplomado in Patrimonio Urbano y Arquitectónico. Tutela y rehabilitación" (Santiago de Cuba). Ruolo: Invited visiting professor, lecturer. Moduli/corsi: Tecnologías para la intervención en el patrimonio urbano y arquitectónico</p>
-------------------------------------	--

**Informazioni aggiornate alla data di candidatura 18-05-2025**

**Paolo Civiero**

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