

Curriculum



Nome Name:	Michele
Cognome Surname:	CONTEDEUCA

ORCID:	0000-0003-4568-2706
Scopus Author ID:	57205686281
WOS Author ID:	ESD-7969-2022
Sito WEB WEB site:	https://research.uniroma1.it/researcher/66bed428e697196d1d571f0712c52d84361ef66cf7e897e76e31df64

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In Servizio
Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2024
Anno fine End Year:	2026

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 ROMA "La Sapienza"
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Roma, RM, Italia
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	2024
Descrizione Description:	Ricercatore a tempo determinato di tipologia A SSD ICAR 12 [ex DM 1062/2021 PON 2014/2020] Progetto di ricerca triennale previsto dal Bando RTDA2_21, Prot. n. 1290 Rep. 198 del 12/10/2021 del Dipartimento di Architettura e Progetto di Sapienza. Progetto di ricerca: "Upcycling Buildings _ Advanced Energy Efficient Building Envelope Systems"

LINGUE / LANGUAGES:

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

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

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

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

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN

SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Architetto, Dottore di Ricerca in Progettazione Ambientale (XVII ciclo), dal 2012 svolge attività di ricerca presso Sapienza Università di Roma nei campi della Progettazione Tecnologica e Ambientale partecipando a numerosi progetti di ricerca, tra cui: "Eco Power Parks" (PRIN 2009); "Housing upcycling. "Energy Cluster di Edifici Storici. Il caso del II Municipio di Roma" (Progetti di Ateneo Sapienza, 2015); "Closed-loops building materials. L'harvest map come strumento di progetto: prima applicazione in un distretto urbano a Roma" (Progetti di Ateneo Sapienza, 2018-2020); "Low cost approaches to urban housing renovation" (Progetti di Ateneo Sapienza 2018-2021). Dal 2021 è ricercatore t.d.a presso il Dipartimento di Architettura e Progetto (DiAP) di Sapienza Università di Roma con la ricerca "Upcycling Buildings _ Advanced Energy Efficient Building Envelope Systems", ottenendo il cofinanziamento PNRR ECS Rome Technopole per il rinnovo biennale (2024-2026). Dal 2021 ha partecipato alle ricerche: "POST COVID FUTURE CITIES. Methods and Tools to Design and Assess, Healthy, Sustainable and Resilient Suburbs" (Ricerca grande Sapienza, 2021-2024); "Advanced integration of digital ground and satellite technologies for buildings and urban management: socio-economics and environmental implications and technological solutions" (Ricerca grande Sapienza, 2022-in Corso); "ROMA 2050 CITTA' STRA-ORDINARIA E POSSIBILE" (Ricerca dipartimentale Sapienza, 2024-in corso). Dal 2024 è responsabile scientifico della Convenzione attuativa di cooperazione tecnico-scientifica Tra Agenzia del Demanio - Struttura per la progettazione e DiAP per lo "Studio per la codifica e la definizione di un database interoperabile per l'ambiente BIM relativo agli elementi tecnologici e vegetazionali dello spazio pubblico". Ha svolto il coordinamento operativo per la "Redazione del Masterplan di riqualificazione del Rione Testaccio e del Piano di Recupero del monte Testaccio" (2023-2024) approvato da Roma Capitale a maggio 2025; "Studi e ricerche per lo sviluppo dello schema di assetto e di soluzioni architettoniche e tecniche per la valorizzazione del piano urbano della tratta Repubblica - Ponte Vittorio della TVA" (2023); "Progetto di Fattibilità per il Piano Integrato Tor Bella Monaca - Tor Vergata (P.N.R.R., 2022); "Fattibilità tecnico economica per l'intervento di Rigenerazione urbana ed edilizia del comparto di Edilizia economica e Popolare R5 a Tor Bella Monaca (PINQuA, 2021). Dal 2023 è componente del programma Erasmus+ Capacity Building "Architecture Pop-Up Lab Exchange" (APLE) che vede il coinvolgimento di Sapienza Università di Roma; Univerzitet Crne Gore, Univerzitet Banja Luci, Sveučilište Mostaru, Sveučilište Zagrebu, Norwegian University of Science and Technology Trondheim. Dal 2014 è membro della SITdA Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura. Dal 2021 è membro del consiglio direttivo della</p>
-------------------------------------	--

	<i>sezione italiana di Eurosolar European Association for Renewable Energy.</i>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Eliana Cangelli, Michele Conteduca (2023). L'eredità del moderno. Prospettive per il recupero dell'edilizia residenziale pubblica. <i>Progettare Quartaccio / The modernist burden. Future perspectives for the renewal of the public housing heritage. Designing Quartaccio. MATERIALI E DOCUMENTI</i> , Roma:Sapienza Università Editrice, ISBN: 978-88-9377-281-5, doi: 10.13133/9788893772815

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Cangelli, Eliana, Conteduca, Michele, Behnam Kia, Elnaz, Zaiter, Hassan, Fonti, Valerio (2024). Public Housing Stock between Recovery and Sustainability: The Case of Tor Bella Monaca in Rome. <i>SUSTAINABILITY</i> , vol. 16, p. 1-22, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su16062510

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Cangelli, Eliana, Conteduca, Michele, Fonti, Valerio (2024). Enhancing the Ecosystem of Central Areas in European Metropolises. A Project for Rome. <i>TECHNE</i> , vol. Year 14, p. 159-170, ISSN: 2239-0243, doi: 10.36253/techne-15880

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Michele Conteduca, Valerio Fonti (2023). Il recladding degli edifici per uffici. Un esempio applicato di progettazione integrata. In: <i>Atti del V Convegno Internazionale Recycling. Il valore della materia nella transizione ecologica del settore delle costruzioni</i> . p. 430-441, Conegliano, TV:Anteferma Edizioni srl, ISBN: 979-12-5953-046-2, Roma

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Alfonso Giacotti, Michele Conteduca (2021). Recuperare l'ordinario. Sperimentazione multidisciplinare per il prototipo Casa Italia a Sora. <i>TECHNE</i> , vol. Year 11, p. 293-303, ISSN: 2239-0243

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

Citazione Citation:	Conteduca, M. (2021). On Demand Construction. In: Baiani Serena;Ulisse Alberto. Intersezioni. Occasioni tra ricerca e progetto. p. 58-67, Melfi:LIBRIA, ISBN: 9788867642441
------------------------	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Eliana Cangelli, Laura Calcagnini, Michele Conteduca (2021). Tor Bella Monaca ieri oggi domani,. In: Eugenio Arbizzani;Adolfo Baratta;Eliana Cangelli;Laura Daglio;Federica Ottone;Donatella Radogna. Architettura e Tecnologia per l'abitare Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma. STUDI E PROGETTI, p. 71-100, Santarcangelo di Romagna (RN):Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-46392

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Hausladen, Gerard, Antinori, Francesco, Conteduca, Michele, Endres, Elisabeth, Santucci, Daniele (2019). Performative design e qualità dell'architettura. Facade engineering dell'IBM Headquarters a Roma. TECHNE, p. 288-299, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/techne-7541

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Eliana Cangelli, Michele Conteduca (2018). Architettura on demand. Nuovi scenari per il progetto e l'industria delle costruzioni - Architecture on demand. New scenarios for the design project and the construction industry. TECHNE, p. 96-104, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-23036

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Conteduca Michele (2024). Intervista di Michele Conteduca a Francesca Sartogo e Joachim Eble. In: Cangelli Eliana. Per un'architettura bioclimatica: pagine da un percorso evolutivo. Francesca Sartogo architetta. MOSAICO, p. 86-97, Melfi:LIBRIA, ISBN: 978-88-6764-377-6

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:	
Descrizione Description:	2024 - in corso Principal Investigator: "Studio per la codifica e la definizione di un database interoperabile per l'ambiente BIM relativo agli elementi tecnologici e vegetazionali dello spazio pubblico" Convenzione attuativa di cooperazione tecnico-scientifica Tra Agenzia del Demanio - Struttura per la Progettazione e Dipartimento di Architettura e Progetto, Sapienza Università di Roma prot. n. 0001770 euro 105.390,00
Descrizione Description:	2024 - in corso Componente del gruppo di ricerca: "C.Ar.M.E. Progetto Strategico e Operativo per il Centro Archeologico Monumentale di Roma". Accordo esecutivo del protocollo d'intesa dg/5187/2022 tra Roma Capitale, Sapienza Università di Roma, Responsabile scientifico: Orazio Carpenzano [euro 100.000]
Descrizione Description:	2023 - in corso Coordinamento operativo della Redazione del Masterplan di riqualificazione del Rione Testaccio e del Piano di Recupero del monte Testaccio Conto Terzi Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica Roma Capitale e Dipartimento di Architettura e Progetto Sapienza Università di Roma e Dipartimento di Architettura Università Roma Tre CUP J86J23000400004 CIG 9893103ED9 [euro 104.860] Responsabile scientifico: Eliana Cangelli Sapienza (capofila del RTS) Responsabile scientifico: Fabrizio Finucci Roma Tre GdL: F. Careri, M. Conteduca, F. Di Carlo, A. Giancotti, G. Fusco, S. Ombuen, F.R. Stabile
Descrizione Description:	2023 Responsabilità dell'organizzazione tecnico scientifica della ricerca "Studi e ricerche per lo sviluppo dello schema di assetto e di soluzioni architettoniche e tecniche per la valorizzazione del piano urbano della tratta Repubblica - Ponte Vittorio della TVA" Conto Terzi Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti Roma Capitale e Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma Responsabile scientifico: Eliana Cangelli Coordinamento dei Progetti Orazio Carpenzano GdL: A. Capuano, M. Conteduca, F. Di Carlo, L. Di Lucchio, G. Fusco, S. Paris [euro 75.000]
Descrizione Description:	2023 - in corso Componente del gruppo di ricerca: "ROMA 2050 CITTA' STRA-ORDINARIA E POSSIBILE" Ricerca Dipartimentale Sapienza. Responsabile scientifico: Alessandra Capuano prot. RD12318AA79203DC [euro 93.415] Linea tematica: "Patrimonio Della Città Pubblica" responsabile: Alessandra Criconia

Descrizione Description:	2023 - in corso Componente del gruppo di ricerca: "ARCHITECTURE POP-UP LAB EXCHANGE (APLE)" Programme ERASMUS2027 Erasmus + Capacity Building, P.I. Coordinator: S. Ibrimbegovic _ Univerzitet U Sarajevu; P..I italia: Francesca Giofrè _ Sapienza Universita di Roma. Università coinvolte: Univerzitet Crne Gore, Univerzitet Banja Luci, Sveučilište Mostaru, Sveučilište Zagrebu, Sapienza University of Rome, Norwegian University of Science and Technology Trondheim. [euro 78.241 su Tot. 717.272]
Descrizione Description:	2022 Componente del gruppo di ricerca: "Linee guida e strumenti operativi per il miglioramento della qualità urbana delle pavimentazioni stradali carrabili, ciclabili e pedonali degli spazi pubblici Roma Capitale" Conto Terzi Dipartimento Coordinamento Sviluppo e Manutenzione Urbana - CSIMU, Roma Capitale e Centro Interdipartimentale Territorio Edilizia Restauro Ambiente - CITERA, Sapienza Università di Roma. Responsabile scientifico: Spartaco Paris [euro 70.000]
Descrizione Description:	2022 Coordinamento operativo del "Progetto di Fattibilità per il Piano Integrato Tor Bella Monaca - Tor Vergata Intervento 1 - Riqualficazione ed efficientamento energetico delle Corti Nord e Sud del comparto R5 ex art. 21 del decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152 convertito con modificazioni, in legge 29 dicembre 2021, n. 283. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.), M5C2 - Investimento 2.2" Progetto Finanziato con fondi PNRR per 56.000.000 € e in fase di realizzazione _ fine lavori marzo 2026 Accordo esecutivo del protocollo d'intesa dg/5187/2022 tra Roma Capitale, Sapienza Università di Roma, Università degli Studi Roma Tre, L.U.I.S.S. Responsabile scientifico: Eliana Cangelli [euro Tot. 250.000, TBM 84.000]
Descrizione Description:	2021 Coordinamento operativo: "Fattibilità tecnico economica per l'intervento di Rigenerazione urbana ed edilizia della Corte Centrale del comparto di Edilizia economica e Popolare R5 a Tor Bella Monaca per la partecipazione al bando del Ministero sulla "Qualità dell'Abitare" (art. 1 comma 437 della Legge n. 160/2019)" Progetto Finanziato con fondi MITT e PNRR per 29.000.000 € e in fase di realizzazione _ fine lavori marzo 2026 Protocollo d'Intesa per attività di collaborazione tra Roma Capitale - Dipartimento Programmazione ed Attuazione Urbanistica, Sapienza Università di Roma, Università degli Studi Roma Tre e l'Università LUISS - Guido Carli. Responsabile scientifico: Eliana Cangelli [copertura spese]
Descrizione Description:	2021 - 2024 Componente del gruppo di ricerca: "POST COVID FUTURE CITIES. Methods and Tools to Design and Assess, Healthy, Sustainable and Resilient Suburbs". Progetti di Ateneo Sapienza Grandi Progetti di Ricerca prot. RG12117A85EE5273. Responsabile scientifico: Eliana Cangelli [euro 73.787]

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>Nell'ambito della Grande Ricerca di Ateneo Sapienza "POST COVID FUTURE CITIES. Methods and Tools to Design and Assess, Healthy, Sustainable and Resilient Suburbs" (P.I. E. Cangelli, 2021-2024) sono stati sviluppati rapporti con la Delft University of Technology (TU Delft), l'Institute for Housing and Urban Development Studies e l'Erasmus University of Rotterdam e la Cultural Heritage Agency of the Netherlands. La collaborazione si è concretizzata negli accordi di visiting della Prof.ssa Silvia Naldini e del Prof. Nicholas Clarke della TU Delft (2023) e nell'organizzazione del "Workshop e convegno internazionale "The Modernist Burden. Future perspectives on a mass housing legacy of a past era. QUARTACCIO REVAMP WORKSHOP" (Roma, 26-28 Giugno 2023). In qualità di membro del consiglio direttivo della sezione italiana di Eurosolar European Association for Renewable Energy, nel 2021 ha presentato le attività e le prospettive della sezione all'11° International 100% Renewable Energy Conference (IRENEC) e nel 2023 al coordinamento e organizzazione Convegno Internazionale "The Dawn of the New Energy Age, in occasione della consegna dell'European Solar Prize 2023 a Roma, 23 Febbraio 2023. Come membro del Programme ERASMUS2027 Erasmus + Capacity Building "ARCHITECTURE POP-UP LAB EXCHANGE APLE) (PI Coordinator S. Ibrisimbegovic _ Univerzitet U Sarajevu; PI italia: F. Giofrè _ Sapienza Università di Roma, ha partecipato al meeting di Roma (ottobre 2023) e all'organizzazione scientifica del "POP-UP_WoRkShoP Fragments of Rome" (febbraio 2025) con la partecipazione di docenti e studenti di: Univerzitet Crne Gore, Univerzitet Banja Luci, Sveučilište Mostaru, Sveučilište Zagrebu, Sapienza University of Rome, Norwegian University of Science and Technology Trondheim. Con la Norwegian University of Science and Technology Trondheim, oltre che nel programma APLE, sono in corso rapporti con il Prof Luca Finocchiaro (visiting presso Sapienza nel 2025) e con Francesco Camilli nell'ambito dell'applicazione del New European Bauhaus</i></p>
-------------------------------------	---

	<i>Impact Model al Progetto sviluppato per lo sviluppo dello schema di assetto e di soluzioni architettoniche e tecniche per la valorizzazione del piano urbano della tratta Repubblica - Ponte Vittorio della Tramvia TVA a Roma (Conto Terzi Facoltà di Architettura-Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti di Roma Capitale, 2023-in corso). È in corso di finalizzazione un accordo di visiting presso la facoltà di architettura dell'Università di Zagabria.</i>
--	---

Descrizione Description:	2024 Membro del comitato organizzativo del Seminario "L'ALTRO ABITARE" A cura del Cluster Abitare della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura Roma, Museo dell'Altro e dell'Altrove - MAAM Metropoliz, 04 Ottobre 2024
-----------------------------	--

Descrizione Description:	2023 Partecipazione al Convegno "Transizione green e digitale per habitat sostenibili. Le attività di ricerca nel Cluster Progettazione Ambientale + 2 casi applicativi: le ricerche TECH-START e PROSIT". Napoli, 20 Luglio 2023 Organizzazione: SITdA - Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura Ruolo: Relatore: "La mitigazione climatica della città. Il progetto di valorizzazione dell'asse storico Via Nazionale - Corso Vittorio Emanuele in Roma"
-----------------------------	--

Descrizione Description:	2023 Coordinamento scientifico del Workshop e del convegno internazionale "The Modernist Burden. Future perspectives on a mass housing legacy of a past era. QUARTACCIO REVAMP WORKSHOP" Roma, Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura, 26-28 Giugno 2023
-----------------------------	--

Descrizione Description:	2023 Partecipazione al V Convegno Internazionale "Re-Cycling. Il valore della materia nella transizione ecologica del settore delle costruzioni". Roma, 26 maggio 2023 Organizzazione: Università Roma Tre Ruolo: Relatore: "Il recladding degli edifici per uffici. Un esempio applicato di progettazione integrata".
-----------------------------	--

Descrizione Description:	2021 Partecipazione alla 11° International 100% Renewable Energy Conference (IRENEC). Online, 20 Maggio 2021, Organizzazione: Eurosolar European Association for Renewable Energy. Renewable Energy Association of Turkey, EUROSOLAR Turkey Ruolo: Relatore: "100% RENEWABLE ITALY Eurosolar Italian section history and future vision".
-----------------------------	--

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>All'interno della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (SITdA), oltre ad essere stato membro del Network SITdA giovani, attualmente svolge attività di ricerca nei cluster "Abitare" e "Progettazione Ambientale". Nell'ambito del cluster "Abitare" ha contribuito all'organizzazione del Seminario "L'Altro Abitare", cui sono intervenuti Matteo Meschiari, Agostino Petrillo, Massimo Perriccioli, Eliana Cangelli, Alberto De Capua, Giorgio De Finis, Elisabetta Ginelli, Mario Losasso, Rossella Maspoli, Elena Mussinelli, Roberto Ruggiero, Cesare Sposito, Chiara Tonelli. (museo MAAM Metropolit, Roma 4 ottobre 2024). Ha partecipato in qualità di tutor senior all'edizione 2023 del workshop under 40 della SITdA RELIVE Urban E(nvironment)_SCAPE promuovendo un gruppo composto da ricercatori di Sapienza Università di Roma e Università Mediterranea di Reggio Calabria. Dal 2024 è membro della redazione della rivista ufficiale della SITdA TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment (Rivista open access in Classe A ANVUR)</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	2022 - in corso Membro eletto del Comitato di Monitoraggio della Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma
-----------------------------	---

Descrizione Description:	2024 - in corso Responsabile Tirocini curriculari del Corso di Laurea in Gestione del Processo Edilizio / Project Management (GPE) - Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma
-----------------------------	---

Descrizione Description:	2024 - in corso Membro della redazione della rivista TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment Rivista ufficiale della SITdA - Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura Rivista open access in Classe A ANVUR ISSN: 2239-0243 Editore FUP - Firenze University Press
-----------------------------	--

Descrizione Description:	2024 Membro della giuria di selezione del concorso "C40 "Students Reinventing Cities",
-----------------------------	--

	edizione 2024” relativo all’ area di intervento “Gli spazi pubblici ai Prati di Papa” sito nel quartiere Marconi, tra Viale Guglielmo Marconi e via Oderisi da Gubbio, Municipio XI” Roma Capitale, Dipartimento di Attuazione e Programmazione Urbanistica. D.D. QI/125263/2024 del 18/06/2024
--	---

Descrizione Description:	2021 Membro del Consiglio Direttivo della sezione italiana di Eurosolar European Association for Renewable Energy
-----------------------------	---

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:	
-----------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025

Michele CONTEДУCA

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