

Elnaz Behnam Kia | Curriculum Vitae

Elnaz Behnam Kia

Architetto, Ph.D. in Progettazione Ambientale

Docente a Contratto SSD ICAR 12 –Environmental Design, CdL Magistrale Architettura del Paesaggio / Landscape Design, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma

Membro della Società Italiana della tecnologia dell'Architettura - SITdA

Sommario

Parte I - Informazioni Generali

I.A - Profilo scientifico sintetico

Parte II - Attività di Ricerca

II.A - Progetti di Ricerca, Ruoli e Incarichi

II.A1 - Partecipazione a Progetti di Ricerca

II.B - Attività di disseminazione in convegni, seminari e workshop

II.B1 - Partecipazione in qualità di Relatore e Tutor

II.B2 - Organizzazione e cura

Parte III - Attività Didattica

III.A - Incarichi di docenza a contratto

III.B - Collaborazione a corsi di insegnamento universitari

Parte IV - Attività di Sperimentazione Progettuale

IV.A - Attività di sperimentazione progettuale a livello nazionale ed internazionale

Parte V - Appartenenza a Società Scientifiche, Premi, Borse di Studio e Riconoscimenti

V.A - Appartenenza a Società scientifiche

V.B - Premi, riconoscimenti e borse di studio per l'attività accademica e la ricerca

V.C - Premi e riconoscimenti per la sperimentazione progettuale

Parte VI - Attività Pubblicistica

VI.A - Pubblicazioni

VI.B - Abstract accettati

Parte VII - Istruzione e Formazione

Parte VIII - Competenze

Parte I - Informazioni Generali

I.A - Profilo scientifico sintetico

Laureata in Architettura - Riqualificazione e Recupero degli Edifici Storici (2004, laurea quadriennale / Centro di Alta Formazione e Studio di Patrimonio Culturale, Iran); successivamente consegue la Laurea Magistrale in Architettura - Riqualificazione e Recupero degli Edifici e dei Tessuti Urbani Storici (2007 / Università di Tehran, Iran). Dal 2006, si trasferisce in Italia, dove consegue dapprima la Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica e Urbana (2011 / Sapienza Università di Roma) e nel 2017 il Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale (XXVII ciclo – SSD ICAR/12), presso la Sapienza Università di Roma.

Durante il percorso formativo universitario in Iran, grazie ai diversi progetti nell'ambito del corso di studio e la tesi di Laurea Quadriennale, la candidata ha avuto occasione di collaborare ad alcuni progetti di ricerca di enti nazionali iraniani nel campo della disciplina del recupero del patrimonio architettonico e urbano storico, prevalentemente relativi ai siti del patrimonio dell'UNESCO (Fondazione di Ricerca Parse-Pasargadae e Bam Earthquake Emergency Reconstruction Committee).

Dopo il trasferimento in Italia e aver conseguito la seconda Laurea specialistica (2011), la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale (XXVII ciclo – SSD ICAR/12) presso la Sapienza Università di Roma. Durante questo periodo partecipa alle attività seminariali previste dalla scuola di Dottorato e ricerche correlate alla tesi, in parte svolta all'estero nell'ambito del programma di Erasmus Scholarship - Visiting PhD Candidate, presso la Vienna University of Technology, Institute of Architecture and Design del Department of Building Physics and Human Ecology (2012-2014). L'esperienza maturata negli anni, ha consentito alla candidata di affinare e ampliare i filoni di ricerca indagati, prevalentemente nel campo delle discipline della Progettazione Tecnologica e Ambientale e del Recupero Urbano e Architettonico.

Dal 2019 partecipa alle attività di ricerca del macro progetto "Symbiotic Planning", un progetto di ricerca comparativa e indipendente promosso da un gruppo di lavoro composto da ricercatrici appartenenti a diverse istituzioni universitarie internazionali (Cambridge Centre for Housing & Planning Research dell'University of Cambridge, Regno Unito; Department for Continuing Education, University of Oxford, Regno Unito); Institute of Social Sciences of University of Lisbon, Portogallo; Departamento del Hábitat y Desarrollo Urbano, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), University of Guadalajara, Mexico).

Negli anni, all'attività di ricerca, la candidata ha affiancato un'intensa attività progettuale, sia a livello nazionale, sia internazionale ed esperienze didattiche.

Dal 2021 è docente a contratto del corso di Environmental Design (SSD ICAR/12) presso il curriculum in lingua inglese del corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio - Landscape Architecture (LMAP) della Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma.

Dal 2022 collabora all'attività didattica nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Tecnologica tenuto congiuntamente dalla prof.ssa Eliana Cangelli e Michele Conteduca al terzo anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura della Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma.

Dal 2015 al 2017 è stata titolare di seminari nei laboratori del corso di Laurea Magistrale in Architettura - Riqualificazione e Recupero degli Edifici e Tessuti Urbani Storici presso la Facoltà di Architettura dell'Università Azad di Tehran in Iran (2015) e del corso di Laurea Quadriennale in Architettura - Riqualificazione e Recupero degli Edifici Storici presso il Centro di Alta Formazione e Studio del Patrimonio Culturale del Ministero del Patrimonio Culturale, del Turismo e dell'Artigianato dell'Iran.

Dal 2007, l'attività di sperimentazione progettuale, condotta dalla candidata oltre che in Iran, anche in Austria e Italia, è rivolta prevalentemente alla trasformazione dell'ambiente costruito con collaborazioni a progetti, concorsi di progettazione, per conto di Studi di architettura, imprese di costruzione e committenti Privati. Incentrandosi sui diversi livelli della progettazione, dalla fase ideativa, all'impiego di competenze tecniche specifiche in fase di progettazione preliminare e definitiva, progettazione esecutiva.

L'esperienza maturata nel percorso di formazione e attraverso la partecipazione a gruppi di ricerca e di progettazione internazionali, ha portato la candidata a sviluppare una visione multidisciplinare e multiculturale alla cultura della progettazione architettonica, urbana e tecnologica.

I risultati delle attività di ricerca e di sperimentazione progettuale sono stati anche riconosciuti da premi e menzioni sia a livello nazionale che internazionale.

Percorso formativo

La candidata ha orientato il percorso di formazione universitaria e post-universitaria all'approfondimento delle discipline della progettazione tecnologica e urbana, focalizzando l'interesse alla gestione dei processi di trasformazione sostenibile dell'ambiente costruito alle diverse scale del distretto urbano e dell'edificio, con particolare riferimento agli aspetti di rigenerazione urbana, recupero edilizio ed efficienza energetica.

Con la Tesi di Laurea in Architettura - Riqualificazione e Recupero degli Edifici Storici dal titolo "Conservazione e Restauro della Piattaforma basamentale del Complesso di Persepoli" (Shiraz-Iran), discussa nel 2004 presso il Centro di Alta Formazione e Studio del Patrimonio Culturale del Ministero del Patrimonio Culturale, del Turismo e dell'Artigianato dell'Iran, la candidata ha acquisito i primi strumenti formativi propri della cultura della conservazione e della riqualificazione architettonica. In seguito, con la Tesi di Laurea Magistrale in Architettura - Riqualificazione e Recupero degli Edifici e dei Tessuti Urbani Storici dal titolo "Riqualificazione del Quartiere Storico di Sarcheshmeh" (Tehran-Iran), discussa nel 2007 presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Tehran, ha approfondito il tema del recupero edilizio e funzionale dell'ambiente costruito.

Il percorso di approfondimento delle competenze si è consolidato in ambito tecnologico con il proseguimento degli studi in Italia e con la Tesi di Laurea Magistrale in Progettazione Ambientale dal titolo "Riqualificazione Architettonica, Energetica e Ambientale del Quartiere Sarcheshmeh (Tehran-Iran), discussa nel 2011 presso la Prima Facoltà di Architettura "L. Quaroni" della Sapienza Università di Roma, consentendo alla candidata di acquisire gli strumenti formativi propri della cultura tecnologica e della progettazione ambientale, per approcciare la complessa integrazione delle diverse competenze coinvolte nel processo progettuale alle diverse scale.

L'ammissione e il conseguimento del Dottorato di Ricerca in "Progettazione Ambientale" (SSD ICAR/12, XXVII ciclo) presso la Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma (2017), con borsa di Erasmus come visiting PhD Candidate nell'Istituto di Architecture and Design del Dipartimento di Building Physics and Human Ecology dell'Università Tecnica di Vienna (TU Wien-Austria) (2013), ha consentito di sviluppare le competenze precedentemente acquisite, fornendo in particolare gli strumenti metodologici propri della progettazione ambientale per approfondire le tematiche connesse ad interventi di recupero del costruito e degli insediamenti storici, sviluppate nella Tesi di Dottorato "Sustainable Urban Form: a Strategy for Integrated Modification and Reweaving Fragmented Historic Urban Fabric by Large-Scale Intervention".

Percorso di ricerca

Il percorso di ricerca, condotto nell'area della Progettazione Tecnologica (SSD ICAR/12) è incentrato sui filoni di ricerca orientati alla definizione di metodi, strumenti e tecniche per a) la progettazione di interventi di riqualificazione degli edifici e distretti urbani, con particolare riferimento agli insediamenti storici e b) la progettazione di interventi di rigenerazione urbana e sviluppo dei nuovi assetti urbani.

Nel contesto iraniano la candidata ha partecipato alle attività di ricerca svolta presso Università e Istituti scientifici nazionali, in particolare ai gruppi di ricerca: "Earthquake Impact Assessments and Emergency Conservation Program" (2003-2004), progetto promosso dal "Bam Earthquake Emergency Reconstruction Committee" dell'Iran per il rilievo post- evento sismico e analisi dell'impatto e del danno architettonico del terremoto del 2003 nella città storica e La Cittadella di Bam, sito Patrimonio dell'UNESCO nella regione di Kerman in Iran; Progetto della Fondazione di Ricerca Parse-Pasargadae "Authenticity at the Heritage Sites" (2004 – 2005) in collaborazione con l'Organizzazione del Patrimonio Culturale, del Turismo e dell'Artigianato dell'Iran, Ufficio della Provincia di Fars (Shiraz-Iran) incentrato sulle tematiche della conservazione e la gestione del patrimonio UNESCO e il paesaggio storico e culturale in cui si è inserito.

Nell'ambito delle attività seminariali del dottorato di ricerca, la candidata ha partecipato ai gruppi di ricerca: "Rigenerazione delle periferie residenziali: il caso studio di Monticelli ad Ascoli Piceno" (2012). Lavori preparatori per il seminario estivo OSDOTTA 2012 ad Ascoli Piceno; "Il Paesaggio di Roma" (2013): lavori preparatori per Landscape Le Notre Forum 2013. finalizzato alle analisi del paesaggio Romano attraverso quattro tematiche prevalenti: La formazione del paesaggio urbano, la struttura naturale, Roma e il suo territorio,

i paesaggi romani; “Valorizzazione del patrimonio pubblico: modelli e procedure per la valorizzazione del patrimonio a garanzia della sostenibilità ambientale, sociale, tecnologica ed economica degli interventi. I meccanismi per l'alienazione del patrimonio pubblico attivati dall'agenzia del Demanio, e i ruoli degli attori coinvolti nel processo”, incentrato sulla costruzione del quadro dello stato dell'arte italiano e internazionale e sullo studio di prefattibilità su uno dei tre casi di studio presenti nel Piano delle Alienazioni e Valorizzazioni di Roma Capitale: EX Caserma Ruffo. a via del Forte Tiburtino.

A livello internazionale, dal 2019 la candidata partecipa alle attività di ricerca del macro progetto “Symbiotic Planning”, un progetto di ricerca comparativa e indipendente promosso da un gruppo di lavoro composto da ricercatrici appartenenti a diverse università internazionali con il coordinamento di K. Karampour (Cambridge Centre for Housing & Planning Research, University of Cambridge, UK); Department for Continuing Education, University of Oxford (UK); Institute of Social Sciences of University of Lisbon (Portogallo); Departamento del Hábitat y Desarrollo Urbano, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), University of Guadalajara (MX). La ricerca indaga gli strumenti della pianificazione urbana legati ai processi di rigenerazione e politiche abitative (ad es. bonus di densità e capture value), per una migliore comprensione di quali limiti essi possano portare ad una ridefinizione del rapporto tra le autorità urbane e il mercato immobiliare, convergendo verso una relazione percepita reciprocamente vantaggiosa.

Questo macro progetto si articola in tre micro progetti diversi: “Converging interests in the urban regeneration process and housing development (casi di studio in Iran e Portogallo - 2019); Converging interests to protect urban greenery (caso di studio in Iran - 2020); Density and heritage sites: meeting point between density and urban conservation (Casi di Studio in Iran, Messico, Italia e Regno Unito- 2021).

Il gruppo di lavoro, mira a presentare la proposta e i primi esiti della ricerca ad istituzioni accademiche, enti e fondazioni di ricerca internazionali di ricerca, al fine di ottenere i finanziamenti per il proseguimento del progetto.

Percorso didattico

Dal 2015 al 2017 collabora all'attività di tutoraggio seminariale presso le Università Iraniane: Facoltà di Architecture dell'Università Azad di Tehran nel Laboratorio di Riqualificazione dei Centri Storici (2015) del Corso di Laurea Magistrale in Architecture - Riqualificazione e Recupero degli Edifici Storici; Centro di Alta Formazione e Studio di Patrimonio Culturale del Ministero del Patrimonio Culturale, del Turismo e dell'Artigianato dell'Iran (Tehran-Iran) nel Laboratorio di Riqualificazione dei Centri Storici del Corso di Laurea Quadriennale in Conservazione e Riqualificazione degli Edifici Storico.

La candidata dal 2021 svolge l'attività didattica nell'ambito del settore disciplinare ICAR/12 in qualità di docente a contratto del Corso di “Environmental Design” presso il curriculum in lingua inglese del corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio - Landscape Architecture (LMAP) della Sapienza Università di Roma. Dal 2022 collabora all'attività di tutoraggio seminariale e con contributi specifici presso la Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma nel Laboratorio di Progettazione Tecnologica (2022-in corso) del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura, tenuto congiuntamente dalla prof.ssa Eliana Cangelli e Michele Conteduca.

Il percorso didattico è affiancato da attività accademiche sia di carattere formativo come correlatore di tesi Laurea Magistrale (2021-incorso), sia di carattere istituzionale come membro di Commissione di Esami (2021-in corso).

Nel 2016, la candidata ha partecipato in qualità di relatrice e coordinatrice della conferenza sul Recupero del Patrimonio Edilizio Storico: Buone pratiche italiane le esperienze dello studio del Prof. Arch. Enrico Da Gai e Studio Da Gai Architetti. Casi di studio: Palazzo Zuccari, Palazzo Stroganoff, Villino Stroganoff, Nuova biblioteca Hertziana, Loggia di Maria Casimira di Polonia a Trinità dei Monti in Roma; complesso monumentale di S. Severa Caste (S. Marinella) in collaborazione con l'Higher Educational Center for Cultural Heritage (Tehran-Iran).

Nel 2017, ha collaborato alla procedura per giungere all'accordo internazionale di collaborazione e conseguire il Memorandum of Understanding on Joint Research and Education tra l'Istituto di Ricerca per i Beni Culturali e il Turismo dell'Iran, il Centro di Alta Formazione e Studio di Patrimonio Culturale del Ministero del Patrimonio Culturale, del Turismo e dell'Artigianato dell'Iran, il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre e il Dipartimento di Storia dell'arte dell'Università di Vienna, Austria, finalizzato alla disseminazione scientifica e allo scambio accademico di docenti, ricercatori e studenti per progetti a breve o lungo termine.

Nell'estate 2022 la candidata parteciperà come Tutor Junior e membro del team organizzativo al workshop di progettazione "Industrial Adaptive Reuse". Proposte per la rigenerazione del ex complesso Industriale di "Khosravi Textile and Spinning Factory" a Mashad in Iran, promosso dalla Documentation and Conservation of buildings, sites and neighbourhoods of the Modern Movement Organization (DOCOMOMO, Iran) con la collaborazione e la partecipazione del Center of Excellence in Architectural Technology (CEAT) dell'Università di Tehran, Ferdowsi University of Mashhad e Il Politecnico di Milano.

Percorso di sperimentazione progettuale

In coerenza con i filoni di ricerca indagati dalla candidata, il percorso di sperimentazione progettuale è incentrato sull'approfondimento delle metodologie di gestione del progetto e del processo di realizzazione, applicate sia ad interventi di rigenerazione urbana e recupero edilizio dell'esistente, sia di nuova costruzione.

L'attività di sperimentazione progettuale è stata condotta negli anni prevalentemente attraverso la progettazione su aspetti tecnologici e energetico-ambientali nell'ambito della partecipazione come collaboratrice a gruppi di lavoro nei diversi livelli della progettazione, in concorsi di progettazione e gare di appalto per conto di Studi di architettura (Studio Areco, Studio Encore Italia, Studio Da Gai Architetti, Planinhult Architekten und Ingenieure, Studio Rizzo), e committenti Privati.

I risultati relativi a significativi progetti sono stati riconosciuti negli anni da premi, riconoscimenti e pubblicazioni a livello sia nazionale che internazionale.

Parte II - Attività di Ricerca

II.A - Progetti di Ricerca, Ruoli e Incarichi

II.A1 - Partecipazione a Progetti di Ricerca

Anno	Titolo	Ruolo
2019 - presente	<p>Symbiotic Planning Research Project Progetto di ricerca comparativa e indipendente In fase di richiesta di finanziamento</p> <p>Coordinatore: K. Karampour Ph.D. (Cambridge Centre for Housing & Planning Research, University of Cambridge (UK),</p> <p>Gruppo di lavoro Patricia Canelas Ph.D. Department for Continuing Education, University of Oxford (UK); Sonia Alves Ph.D. Institute of Social Sciences of University of Lisbon (Portogallo); Mónica López Franco Ph.D. Departamento del Hábitat y Desarrollo Urbano, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), University of Guadalajara (Mexico).</p>	<p>Componente del gruppo di Ricerca Collabora con continuità a tutte le attività di ricerca, provvedendo in particolare alla costruzione del repertorio di casi studio nazionali ed internazionali, ricerca bibliografica e all'indagine sugli strumenti della pianificazione urbana legati ai processi di rigenerazione e politiche abitative (ad es. bonus di densità e capture value). Il macro progetto si articola in tre diversi sotto progetti:</p> <p>1. Converging interests in the urban regeneration process and housing development casi di studio Iran e Portogallo (2019 – presente)</p> <p>a) contributo all'elaborazione dello stato dell'arte; b) schedatura finalizzata alla descrizione ed analisi critica delle politiche abitative e degli strumenti urbanistici relativi al recupero urbano delle aree degradate all'interno della città; c) Selezione e analisi critica di caso di studio dell'intervento di rigenerazione urbana e sviluppo dell'edilizia residenziale economica nelle aree degradate del Distretto 15 di Tehran.</p> <p>2. Converging interests to protect urban greenery Casi di studio Iran (2020 – presente)</p> <p>a) contributo all'elaborazione dello stato dell'arte; b) schedatura finalizzata alla descrizione ed analisi critica delle politiche abitative e degli strumenti urbanistici relativi allo sviluppo dell'edilizia residenziale; c) indagine sulla trasformazione del patrimonio esistente attraverso strategie di demolizione e ricostruzione (la sostituzione delle case giardino con edifici residenziali a torre nella trasformazione del Distretto 1 a Tehran); d) indagine su come le attuali operazioni immobiliari in Iran interagiscano o contrastino con le normative sulla tutela del verde urbano e sugli impatti sull'ambiente e qualità di vita.</p> <p>3. Density and heritage sites: meeting point between density and urban conservation (2021 – presente) Casi di Studio Iran, Messico, Italia e Regno Unito Iran: Shiraz e Isfahan in Iran; Messico: Guadalajara e Città del Messico</p>

Anno	Titolo	Ruolo
		Italia: da definire; Regno Unito: Manchester e un altro caso da definire. a) quadro dello stato dell'arte iraniano e italiano, selezione e analisi critica di casi di studio in Iran e Italia. b) analisi dei meccanismi del mercato immobiliare e delle ricadute sullo sviluppo urbano e sulla densità edilizia, in rapporto alle normative sulla conservazione urbana e del patrimonio edilizio storico
2012	Rigenerazione delle periferie residenziali: il caso studio di Monticelli ad Ascoli Piceno. Lavori preparatori per il seminario estivo OSDOTTA 2012 ad Ascoli Piceno. Sapienza Università di Roma P.I. S. Baiani	Componente del gruppo di Ricerca Collabora con continuità a tutte le attività di ricerca, provvedendo in particolare alla costruzione del repertorio di casi studio nazionali ed internazionali, ricerca bibliografica e analisi urbane ed ambientali sul caso studio Monticelli ad Ascoli Piceno. Attività svolta nell'ambito del III seminario del Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale
2012	"Il Paesaggio di Roma" Lavori preparatori per Landscape Le Notre Forum 2013. Le analisi del paesaggio Romano attraverso quattro tematiche prevalenti: La formazione del paesaggio urbano, la struttura naturale, Roma e il suo territorio, i paesaggi romani. Sapienza Università di Roma P.I. F. Di Carlo	Componente del gruppo di Ricerca Collabora con continuità a tutte le attività di ricerca, provvedendo in particolare al coordinamento del gruppo di ricerca sulla "Formazione del Paesaggio urbano". Attività svolta nell'ambito del II seminario del Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale RISULTATI PUBBLICATI in: Conteduca M. (coordinatore), Antinori F., Behnam Kia E. , Pillumbi D., "Configuration and transformations of the urban landscape in Rome", in: Rome's Landscape. LE:NOTRE Landscape Forum 2013, LE:NOTRE Landscape Monographs, Vienna, p. 71-90, ISBN: 978-90-820558-1-8
2012	"Valorizzazione del patrimonio pubblico: modelli e procedure per la valorizzazione del patrimonio a garanzia della sostenibilità ambientale, sociale, tecnologica ed economica degli interventi. I meccanismi per l'alienazione del patrimonio pubblico attivati dall'agenzia del Demanio, e i ruoli degli attori coinvolti nel processo". Sapienza Università di Roma P.I. E. Cangelli	Componente del gruppo di Ricerca Collabora con continuità a tutte le attività di ricerca: quadro dello stato dell'arte italiano e internazionale, repertorio di casi studio e ricerca bibliografica, studio di prefattibilità su uno dei tre casi di studio presenti nel Piano delle Alienazioni e Valorizzazioni di Roma Capitale: Ex Caserma Ruffo a via del del Forte Tiburtino. Attività svolta nell'ambito del I seminario del Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale
2004-2005	"Persepolis Platform and It's Structure, and the Irrigation Systems" Fondazione di Ricerca Parse-Pasargadae (Iran)	Componente del gruppo di Ricerca Collabora con continuità a tutte le attività di ricerca, provvedendo in particolare ad elaborazioni grafiche dello stato di fatto
2004-2005	"Authenticity at the Heritage Sites" Fondazione di Ricerca Parse-Pasargadae (Iran)	Componente del gruppo di Ricerca Collabora con continuità a tutte le attività di ricerca, provvedendo in particolare a quadro dello stato dell'arte

Anno	Titolo	Ruolo
		delle convenzioni e raccomandazioni internazionali e strumenti legislativi nazionali sull'argomento.
2003-2004	“Earthquake Impact Assessments and Emergency Conservation Program” Bam Earthquake Emergency Reconstruction Committee (Iran)	Componente del team di indagine diagnostica Collabora con continuità a tutte le attività di ricerca, provvedendo in particolare al rilievo post- evento sismico e analisi dell'impatto e del danno architettonico del terremoto del 2003 nella città storica di Bam e La Cittadella di Bam

II.B - Attività di disseminazione in convegni, seminari e workshop

II.B1 - Partecipazione in qualità di Relatore e Tutor

Ann	Istituzione / organizzatore	Titolo del Convegno, seminario o workshop / Contributo contributo
2021	DOCOMOMO Iran; Dipartimento di Tecnologia dell'Architettura dell'Università di Tehran (CEAT); Università di Mashhad; Politecnico di Milano	Sustainable Adaptive Reuse of Industrial Heritage Online, 23-24 Febbraio 2022 Relatore e moderatore Presenta gli esiti del lavoro preparatorio per il workshop di progettazione “Sustainable Adaptive Reuse of Industrial Heritage” (estate 2022).
2021	Newcastle University (UK) School of Architecture, Planning and Landscape	International UK-Ireland Planning Research Conference 2021: Re-imagining the Planning Project Online, 8 - 10 Settembre 2021 Relatore “Converging interests to protect urban greenery case study of Tehran’s privately owned gardens” Presenta gli esiti dell’attività di ricerca del Symbiotic Planning - Urban Greenery Protection con K. Karampour https://www.ncl.ac.uk/mediav8/apl/files/Full%20Conference%20Programme.pdf
2020	Università di Mashhad (IRN) Facoltà di Architettura e Urbanistica	Convegno sulla Ricerca e formazione professionale Online, 16 - 19 Maggio 2021 Relatore “Presenta il workshop di progettazione “Sustainable Adaptive Reuse of Industrial Heritage”.
2013	Sapienza Università di Roma	READY I Re-thinking Environmental and Architectural Design and Technology. IX Seminario estivo OSDOTTA 2013 Roma 19-20-21 Settembre 2013 Ricerca scientifica e tecnologica per indirizzare, supportare e verificare interventi di rigenerazione urbana declinandoli secondo i diversi caratteri del contesto e le diverse scale di applicazione su quattro ambiti urbani periferici della città di Roma. Tutor e facilitator del gruppo di lavoro: Università degli Studi di Firenze, Sapienza Università di Roma, Università degli Studi di Palermo

Ann	Istituzione / organizzatore	Titolo del Convegno, seminario o workshop / Contributo contributo
2012	Università degli Studi di Camerino	Workshop “Sul Costruito/Sul Costruibile” VIII Seminario estivo OSDOTTA 2012. Ascoli Piceno 20-21 Settembre 2012 Membro del gruppo di lavoro: Politecnico di Milano, Università di Ferrara, Sapienza Università di Roma, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
2012	University College London (UK) Institute for Risk and Disaster Reduction	International Conference of Urban Change in Iran Londra 8-9 Novembre 2012 Environmental Regeneration of the Historic Urban Fabric: a case study of “Sarcheshmeh-Oudlajan” a historic neighbourhood in Tehran Relatore Presenta il paper redatto alla base degli esiti ottenuti dalla ricerca e la progettazione relativo alla Tesi di Laurea Specialistica in Architettura e Progettazione Urbana con A. Aminan

II.B2 – Organizzazione e cura

Anno	Istituzione / organizzatore	Titolo del Convegno, seminario o workshop / Contributo
2022	Conservation of buildings, sites and neighborhoods of the Modern Movement Organization DOCOMOMO Iran; Dipartimento di Tecnologia dell'Architettura dell'Università di Tehran (CEAT); Università di Mashhad; Politecnico di Milano	International Seminar on Sustainable Adaptive Reuse of Industrial Heritage Responsabile Scientifico: A. Farhanghi Coordinatore: H. Naderi Online, 23-24 Febbraio 2022 Membro della segreteria organizzativa e moderatore Collabora alla redazione del disciplinare allegato alla conferenza
Autunno 2022	Conservation of buildings, sites and neighborhoods of the Modern Movement Organization DOCOMOMO Iran; Dipartimento di Tecnologia dell'Architettura dell'Università di Tehran (CEAT); Università di Mashhad; Politecnico di Milano	Workshop on Adaptive Reuse of Industrial Heritage: Caso di Studio di Khosravi Textile and Spinning Factory Responsabile Scientifico: A. Farhanghi Coordinatore: H. Naderi Membro della Segreteria organizzativa e scientifica Collabora alla redazione del disciplinare allegato al bando del workshop e partecipa come Tutor
2016	Centro di Alta Formazione e Studio di Patrimonio Culturale del Ministero del Patrimonio Culturale, del Turismo e dell'Artigianato dell'Iran	Conferenza sul Recupero del Patrimonio Edilizio Storico. Buone pratiche italiane e le esperienze dello studio Prof. Arch. Enrico Da Gai e Studio Da Gai Architetti. Caso di Studio: Palazzo Zuccari Roma (Rome), Palazzo Stroganoff (Rome), Villino Stroganoff (Rome), Nuova biblioteca Hertziana, Trinita dei Monti, Loggia di Maria Casimira di Polonia, Trinita dei Monti (Rome) e complesso Monumentale Castello di S. Severa (S. Marinella). Membro della Segreteria organizzativa e moderatore Collabora alla redazione del disciplinare allegato alla conferenza

Parte III - Attività Didattica

III.A - Incarichi di docenza a contratto

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
2021	presente	Sapienza Università di Roma Facoltà di Architettura	<p>Titolare del Corso di “Environmental Design” Curriculum in lingua inglese del Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio / Landscape Design. Anno Accademico 2021/2022. CFU: 6 crediti. SSD: ICAR/12 Tecnologia dell’architettura Incarico di Docente a contratto</p> <p>Tema d’anno: Analisi critica e progetto ambientale degli spazi aperti previsti dal Programma Integrato di Intervento per la rigenerazione urbana dell’area dell’ex Stabilimento Militare Materiali Elettronici e di Precisione di Via Guido Reni in Roma.</p>

III.B - Collaborazione a corsi di insegnamento universitari

Anno accademico	Istituzione / Responsabile	Collaborazione
2021 - presente	<p>Laboratorio di Progettazione Tecnologica I III anno I 12 cfu SSD ICAR/12 Corso di LMCU Architettura Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma, Responsabile Prof. Eliana Cangelli, Prof. Michele Conteduca</p>	<p>Attività seminariale integrativa alla didattica sul tema della rigenerazione urbana dei complessi di edilizia residenziale pubblica della periferia romana.</p> <p>Caso studio: TBM Power Line. Implementazione delle potenzialità abitative connesse alla riqualificazione tecnologica, energetica e ambientale del comparto R5 del Piano di Zona di Tor Bella Monaca, nel territorio del VI Municipio a Roma.</p>
2015 - 2016	<p>Laboratorio di Recupero Urbano LM Riqualificazione e Recupero degli Edifici e Tessuti Urbani Storici Facoltà di Architettura Università Azad di Tehran in Iran Responsabile Prof. E. Mokhtari</p>	<p>Attività seminariale integrativa alla didattica sul tema della riqualificazione e recupero degli del quartiere Arq-Centro Storico di Tehran</p>
2012 - 2013	<p>Laboratorio di Recupero Urbano Laurea Quadriennale Riqualificazione e Recupero degli Edifici e Tessuti Urbani Storici Facoltà di Architettura Centro di Alta Formazione e Studio di Patrimonio Culturale del Ministero del Patrimonio Culturale, del Turismo e dell’Artigianato dell’Iran Responsabile Prof. A. Aminian</p>	<p>Attività seminariale integrativa alla didattica sul tema della riqualificazione e recupero degli del quartiere Pamemar-Centro Storico di Tehran</p>

Parte IV - Attività di Sperimentazione Progettuale

IV.A - Attività di sperimentazione progettuale a livello nazionale ed internazionale

Anno	Ente banditore	Titolo	Ruolo e gruppo di lavoro	Riconoscimento
2015-2017	Ministero delle strade e dello sviluppo urbano dell'Iran	Zand Complex International Urban Design Competition Concorso internazionale in due fasi, per la proposta per la rigenerazione urbana: Mixed use development in the historic core of Shiraz - Zand Complex, Shiraz, Iran Pubblicato In E. Da Gai - A. Yavari, (2018) City Phoenix. Cities that can be Re-Creation and provide a good place to live - Case Study of Shiraz City, in 2A Architecture & Art Magazine, 2018, n. 42, pp. 62-65;	Collaboratrice per la progettazione urbana, architettonica ed ambientale Gruppo di lavoro I Studio Da Gai Architetti (Italia) and Studio Rahpoo (Iran)	Progetto finalista, 2° classificato
2022- in corso	Privato	Progetto definitivo ed esecutivo di un complesso residenziale composto da quattro unità abitative separate ("villini") a Fiano Romano (RM), Italia Area: 5800m2.	Collaborazione per la progettazione architettonica e ambientale Gruppo di lavoro I Studio Areco	
2022	Privato	La riqualificazione architettonica e retrofit energetico della villa privata a Vicenza, Italia	Collaborazione per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro I Studio Areco	
2021- in corso	Comune di Fara in Sabina (RI)	Museo Civico ed Archeologico di Fara in Sabina (Muaf) Progettazione di adeguamento, riorganizzazione ed allestimento per la nuova sala del "Carro di Eretum" e il corredo funerario del principe di Eretum.	Collaborazione per la progettazione architettonica ed allestimento Gruppo di lavoro I Studio Lupi, Studio Areco	
2021	Comando dei Carabinieri a Castelnuovo di Farfa	Caserna della stazione dei Carabinieri di Castelnuovo di Farfa (RI). Progetto Ambientale Definitivo dell'intervento di Recupero Architettonico e Funzionale.	Collaborazione per la progettazione architettonica ed ambientale Gruppo di lavoro I Studio Areco	
2021- in corso	Privato	Progetto definitivo ed esecutivo di un complesso residenziale composto da 5 unità abitative separate ("villini") a Valle Falsa (RI), Italia Area: 3180 m². PROGETTO IN FASE DI REALIZZAZIONE	Collaborazione per la progettazione architettonica, energetica ed ambientale Gruppo di lavoro I Studio Areco	

Anno	Ente banditore	Titolo	Ruolo e gruppo di lavoro	Riconoscimento
2021- in corso	Privato	Progetto definitivo ed esecutivo di un complesso residenziale composto da cinque unità abitative private a Monterotondo (RM), Italia Area: 1363.80 m ² .	Collaborazione per la progettazione Gruppo di lavoro Studio Areco	
2020- 2021	Privato	Progetto ambientale definitivo dell'intervento di recupero architettonico e funzionale di una residenza privata a Zibadasht, Karaj, Italia Area: 1000 m ² .	Collaboratrice per la progettazione architettonica, energetica e ambientale, e paesaggio Gruppo di lavoro Aminian A	
2020	Privato	Progetto dell'intervento di recupero architettonico e funzionale di una residenza privata a Karaj, Iran Area: 2000 m ² .	Collaboratrice per la progettazione architettonica, energetica e ambientale, e paesaggio Gruppo di lavoro Aminian A	
2019- 2020	Privato	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di realizzazione di un complesso residenziale composto da 6 piani, quartiere di Elahiye district, Tehran, Iran Area: 1000 m ² .	Collaboratrice per la progettazione architettonica, energetica ed ambientale Gruppo di lavoro Aminian A	
2019 - 2020	Mahidasht Kermanshah Agricultural Industrial Complex (Nazgol)	Progettazione del masterplan e della rete di spazi aperti (livello preliminare) per la riqualificazione ambientale e introduzione della mobilità sostenibile (miglioramento di collegamenti interni) del complesso industriale di Nazgol , Kermanshah, Iran	Collaboratrice per la progettazione architettonica e ambientale Gruppo di lavoro A. Aminian, Studio Toosi	
2019	Mahidasht Kermanshah Agricultural Industrial Complex (Ghonchek)	Progettazione della valorizzazione degli spazi aperti e l'intervento di riqualificazione e adeguamento funzionale degli uffici e il progetto per la nuova mensa (livello preliminare) del complesso industriale di Ghonchek , Sari, Iran	Collaboratrice per la progettazione architettonica e ambientale Gruppo di lavoro A. Aminian, Studio Toosi	
2019	Tadbir Economic Development Group	Progettazione dell'intervento di recupero architettonico e funzionale e retrofit energetico dell'edificio per uffici sito nel centro direzionale di Piazza Argentina di Tehran, Iran	Collaboratrice per la progettazione energetica e ambientale Gruppo di lavoro A. Aminian, Studio Toosi	
2019	Hamava CO. Hamrah Aval	Gara per l'affidamento di incarico per la progettazione ed allestimento dell'edificio di ex fabbrica spazi collaborativi e dei Co-workong office per gli start-upper The Azadi Innovation Factory	Collaboratrice per la progettazione architettonica e allestimento Gruppo di lavoro A. Aminian, Studio Toosi	
2018- 2019	Privato	Progetto di una residenza privata nel quartiere di Elahiye, Tehran, Iran	Collaboratrice per la progettazione architettonica Gruppo di lavoro A. Aminian,	

Anno	Ente banditore	Titolo	Ruolo e gruppo di lavoro	Riconoscimento
2018	Privato	Progettazione dell'intervento di recupero architettonico e risistemazione dei collegamenti verticali interni di un edificio di 6 piani, progetto preliminare, esecutivo Beckgasse, quartiere Hietzing (1130), Vienna, Austria	Collaboratrice per la progettazione architettonico e ambientale Gruppo di lavoro I Planinhult Architekten und Ingenieure, A. Aminian	
2018	Comune di Lavasanat, Provincia di Tehran, Iran	Progettazione degli elementi di sostenibilità ambientale del Centro Ricreativo all'interno della riserva naturale	Collaboratrice per la progettazione sostenibile e ambientale Gruppo di lavoro I Rayzan	
	Comune di Lavasanat, Provincia di Tehran	Progettazione preliminare di un nuovo complesso sportivo nel quartiere di Niyavaran (nord di Tehran), Tehran, Iran Area: 1000 m ² .	Consulente per la progettazione sostenibile e ambientale Gruppo di lavoro I Rayzan	
2018	Il Ministero delle strade e dello sviluppo urbano dell'Iran, Dipartimento di Rigenerazione Urbana	Proposta per Adaptive Reuse: la trasformazione e la riqualificazione ambientale e funzionale dell'area dismesse dell'ex Fabbrica Tessile di Chalus (Harirbafi), Chalus, Iran Piano di Recupero – Progetto preliminare: Studio di Fattibilità: Valorizzazione degli spazi aperti e rifunzionalizzazione dei manufatti esistenti originariamente adibiti a magazzini sulla via Radio Darya.	Collaboratrice per la progettazione sostenibile Gruppo di lavoro I Università di Chalus I Studio S. Derakhshan, A. Aminian	
2016-2017	Institute of Culture & Knowledge of Rayzan, Iran Con la partecipazione del Dipartimento della Cultura del Municipio 1 di Tehran, Ufficio del patrimonio storico della Regione di Tehran	Studio di fattibilità per riconversione del patrimonio edilizio contemporanea all'uso di servizi culturali del quartiere: il caso specifico degli edifici residenziali del periodo storico di I e II Pahlavi Il prototipo Progettazione del recupero sostenibile del nuovo centro culturale di Rayzan House of Culture, Tehran, Iran PROGETTO REALIZZATO Premiato da The Agha Khan Award for Architecture I semi-finalist I 2018 Winner of 2A continental Architectural awards for Asia and Europe I 2017 1st prize in Architecture and Construction Award I 2017 Grand Memar Award I Honored I 2017 Pubblicato in https://aoapedia.ir/خانه-فرهنگ-رایزن/	Coordinatrice del progetto Rappresentante del committente Gruppo di lavoro I Rayzan, Sarvestan	

Anno	Ente banditore	Titolo	Ruolo e gruppo di lavoro	Riconoscimento
2016	Ministero delle Strade e dello Sviluppo urbano dell'Iran, Dipartimento di Rigenerazione Urbana	Zand Complex Piano di Recupero. Piano Urbanistico Attuativo – Progettazione degli elementi di sostenibilità ambientale e Progetto preliminare della zona di pertinenza del complesso storico di Zandiye (Grand Bazar, Cittadella, Palazzi Amministrativi, Moschea,...)		Collaborazione per la progettazione urbana ed ambientale Gruppo di lavoro I Studio Da Gai Architetti, A. Aminian, Studio Rahpoo
2013	Privato	Progetto di requalificazione architettonica di una residenza privata a Schreiberweg, quartiere Döbling (1190), Vienna, Austria		Collaborazione per la progettazione architettonica Gruppo di lavoro I A. Aminian
2011	Comune Infernetto, Gruppo Alessandrini	Progettazione del masterplan e dell'assetto urbano (livello preliminare) per la riqualificazione e trasformazione dell'area verde pubblica a Via Domenico Ceccarossi e Via Pietro Castucci, Municipio X Roma, Italia.		Collaborazione per la progettazione urbana ed ambientale Gruppo di lavoro I Gruppo Alessandrini, ARCH.GEO studio rizzo srl, A. Aminian
2005-2006	Ministero del Patrimonio Culturale, del Turismo e dell'Artigianato dell'Iran	Studio di Fattibilità: rifunzionalizzazione complesso storico del Caravanserraglio di Marand, Marand, Provincia di Azerbaigian orientale, Iran, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per riqualificazione e trasformazione del patrimonio esistente		Collaborazione per la progettazione Gruppo di lavoro I Setavandsaz Consultants
2003-2004	Organizzazione del Patrimonio Culturale, del Turismo e dell'Artigianato dell'Iran, Comitato per la emergenza della ricostruzione dell' terremoto di Bam”	Piano di monitoraggio delle condizioni post-evento sismico, indagini diagnostiche e analisi dell'impatto e del danno degli edifici storici della Cittadella di Bam (il Patrimonio dell'umanità), colpiti dal sisma del 2003 nella regione di Kerman, Iran. a) contributo all'elaborazione dello stato dell'arte; b) schedatura finalizzata alla descrizione anche grafica ed analisi critica degli interventi di consolidamento e restauro effettuati prima dell'evento sismico		Collaborazione per rilevazione dettagliata del danno con gli strumenti schedografici Gruppo di lavoro I Comitato per la Emergenza della Ricostruzione dell'Terremoto di Bam”, M.H. Talebian (Responsabile del Progetto)

Parte V - Appartenenza a Società Scientifiche, Premi, Riconoscimenti e Borse di Studio

V.A - Appartenenza a Società scientifiche

Anno	Titolo
2022 - presente	SITdA - Società Italiana di Tecnologia dell'Architettura Socio ordinario della SITdA Dal 2018 è membro ordinario della SITdA e aderisce al Cluster tematico di ricerca "Social Housing".

V.B –Premi, riconoscimenti e borse di studio per l'attività accademica e la ricerca

Anno	Ente banditore	Titolo	Ruolo e Contributo	Riconoscimento
2013-2014	ERASMUS programme European Union (EU) student exchange	Erasmus Scholarship - Visiting PhD Candidate Vienna University of Technology (Vienna-Austria), Institute of Architecture and Design, Department of Building Physics and Human Ecology	Erasmus scholarship holder and Visiting PhD Candidate Svolgimento delle attività di ricerca legata alla tesi di Dottorato di Ricerca nel contesto internazionale	Borsa di Studio per 1 anno
2012-2014	DiSCo, Regione Lazio DiSCo - Ente regionale per il diritto allo studio e la promozione della conoscenza	Borsa di studio per il Dottorato di Ricerca Borsa di studio per i dottorandi idonei che svolgere l'attività di ricerca presso una Università con sede legale nella regione Lazio.	Dottoranda in Progettazione Ambientale presso il Dipartimento Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura, Facoltà di Architettura, La Sapienza	Vincitore della Borsa per 3 anni
2013	DiSCo, Regione Lazio Ente regionale per il diritto allo studio e la promozione della conoscenza	Borse per la partecipazione a programmi di mobilità internazionale Erasmus	Visiting PhD Candidate presso Institute of Architecture and Design, Department of Building Physics and Human Ecology, Vienna University of Technology, Vienna-Austria	Borsa di Studio per 1 anno
2012	Research on Disaster Risk (IRDR) University College London (UCL)	IRDR Young Scientists Bursary Bursary for young scientists presenting research on natural disasters, in its broadest sense, in the Urban Change in Iran Conference. 8-9 Novembre 2012-UCL (London-United Kingdom) RISULTATI PUBBLICATI	Presentare i risultati della ricerca sul tema della riqualificazione ambientale nel contesto Global South (Iran) Autore e Relatore insieme a A. Aminian	Vincitore della Borsa per Giovani Ricercatori

Anno	Ente banditore	Titolo	Ruolo e Contributo	Riconoscimento
		Behnam Kia E, Aminian A., (2012), "Environmental Regeneration of the Historic Urban Fabric: a case study of Sarcheshmeh-Oudlajan a historic neighbourhood in Tehran", International Conference of Urban Change in Iran 2011, University College London-United Kingdom, Conference proceedings https://www.bartlett.ucl.ac.uk/dp/u/silk-cities/Proceedings-10-02-2014.pdf		
2006- 2009	DiSCo, Regione Lazio DiSCo - Ente regionale per il diritto allo studio e la promozione della conoscenza	Borsa di studio per la Laurea Magistrale a Ciclo Unico Borsa di studio per gli studenti idonei per seguire il percorso di studio presso una Università con sede legale nella regione Lazio.	Studente nel corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica e Urbana, Facoltà di Architettura, Sapienza	Vincitore della Borsa per 3 anni

V.C - Premi e riconoscimenti per la sperimentazione progettuale

Anno	Ente banditore	Titolo	Ruolo e gruppo di lavoro	Riconoscimento
2018	Agha Khan Award for Architecture	Rayzan House of Culture, Tehran (Iran) Pubblicato in https://aoapedia.ir/خانه-فرهنگ-رايزن/	Coordinatore del Progetto Rayzan House of Culture development manager Gruppo di lavoro I Institute of Culture & Knowledge of Rayzan, Sarvestan	Progetto semi- finalist
2017	2A continental Architectural awards for Asia and Europe	Rayzan House of Culture- Tehran (Iran) Pubblicato in https://aoapedia.ir/خانه-فرهنگ-رايزن/	Coordinatore del Progetto Rayzan House of Culture development manager Gruppo di lavoro I Institute of Culture & Knowledge of Rayzan, Sarvestan	PROGETTO VINCITORE
2017	Architecture and Construction Award	Rayzan House of Culture- Tehran (Iran) Pubblicato in https://aoapedia.ir/خانه-فرهنگ-رايزن/	Coordinatore del Progetto Rayzan House of Culture development manager Gruppo di lavoro I Institute of Culture	PROGETTO VINCITORE

Anno	Ente banditore	Titolo	Ruolo e gruppo di lavoro	Riconoscimento
			& Knowledge of Rayzan, Sarvestan	
2017	Grand Memar Award	Rayzan House of Culture-Tehran (Iran) Pubblicato in خانه-فرهنگ-رایزن رایزن	Coordinatore del Progetto Gruppo di lavoro I Rayzan, Sarvestan	Menzione d'onore
2016	Il Ministero delle strade e dello sviluppo urbano dell'Iran- Dipartimento di Rigenerazione Urbana	Zand Complex International Urban Design Competition-II Position Regeneration of the historic core of Shiraz - Zand Complex Ministry of Roads & Urban Development Islamic Republic of Iran Urban Designer and architect, international referee in the collaboration experience of Studio Da Gai Architetti (Italy) and Studio Rahpoo (Iran)	Collaborazione per la progettazione urbana ed ambientale Gruppo di lavoro I Studio Da Gai Architetti, A. Aminian, Studio Rahpoo	Progetto finalista, 2° classificato

Parte VI – Attività Pubblicistica

VI.A – Pubblicazioni

Elenco delle pubblicazioni selezionate per la valutazione comparativa

1. Conteduca M., **Behnam Kia E.**, Antinori F., PIlumbi D., (2014), "Configuration and transformations of the urban landscape in Rome", in: Rome's Landscape. LE:NOTRE Landscape Forum 2013, LE:NOTRE Landscape Monographs, Vienna, p. 71-90, ISBN: 978-90-820558-1-8.
2. **Behnam Kia E**, Aminian A., (2012), "Environmental Regeneration of the Historic Urban Fabric: a case study of Sarcheshmeh-Oudlajan a historic neighbourhood in Tehran", International Conference of Urban Change in Iran 2011, University College London-United Kingdom, Conference proceedings <https://www.bartlett.ucl.ac.uk/dpu/silk-cities/Proceedings-10-02-2014.pdf>

VI.B – Abstract accettati

1. Aminian A, **Behnam Kia E**, Abtahi S.E, Ariana S, (2021) "An Experimental Model-based Energy-oriented, Retrofit Solution in Alignment with Enterprise Architecture Planning Technologies" International Conference "Design in the Digital Age" to be held in Naples La Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (SITdA)
2. Karampour K., **Behnamkia E**, Converging interests to protect urban greenery: case study of Tehran's privately owned gardens, The 14th Conference of the International Forum on Urbanism, Delft University of Technology, 25-27 November 2021
3. Karampour K., **Behnamkia E**, Converging interests to protect urban greenery: case study of Tehran's privately owned gardens, International UK-Ireland Planning Research Conference 2021: Re-imagining the Planning Project,
4. Karampour K., **Behnamkia E**, The evolving role of planners to create a symbiotic relationship with the market: case study of Tehran's privately owned gardens, AESOP, Estonia on July 25-29, 2022.

Parte VII - Istruzione e Formazione

Tipo	Anno	Istituzione	Titolo
Ph.D	2017	Sapienza Università di Roma Facoltà di Architettura Dipartimento Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura	Dottorato di Ricerca in “Progettazione Ambientale”. XXVII Ciclo (2012-2015) Vincitore Erasmus Settore Disciplinare ICAR12-SD 08. Titolo Tesi: Sustainable Urban Form: a Strategy for Integrated Modification and Reweaving Fragmented Historic Urban Fabric by Large-Scale Intervention. Tutor: Prof. Alessandra Battisti Tesi difesa il 15 Dicembre 2017 Abstract: La forma e la morfologia urbana hanno un ruolo cruciale per l'efficienza della città, per la qualità ambientale e in generale per ogni ambiente urbano sostenibile. L'approccio principale di questa tesi è quello di indicare ad una morfologia urbana più sostenibile, connessa e con prestazioni ecologiche ed energetiche ottimali. Questa ricerca, basata sulla complessità dei fenomeni urbani, tenta di migliorare la comprensione di come la forma urbana, attraverso conformazioni efficaci e modifiche adattative di un contesto specifico, possa migliorare le prestazioni ambientali ed energetiche della città. Inoltre, lo studio intende introdurre un processo di progettazione complessivo ed un approccio metodologico di tipo olistico che porti ad una appropriata trasformazione del tessuto urbano esistente. La metodologia di progettazione adottata mette in evidenza in particolare gli Interventi su Larga Scala (LSIs) in quartieri storici frammentati, dove questi hanno subito demolizioni estese e la relativa perdita del tessuto urbano tradizionale. La tesi è sviluppata in due fasi principali. La prima fase introduce il quadro teorico che si basa sulle teorie della complessità, ponendo in risalto una teoria specifica, secondo cui la città è un Sistema Adattativo Complesso (CAS). La ricerca approfondisce la comprensione critica della complessità della forma urbana attraverso la considerazione della città come singola unità all'interno delle analisi delle prestazioni e del processo di trasformazione urbana. L'obiettivo della seconda fase è quello di stabilire una metodologia di progettazione per operare nel contesto degli Interventi su Larga Scala (LSIs) nei centri storici iraniani. Partendo dal quartiere storico come unità minima di riferimento, la metodologia di progettazione punta all'ottimizzazione delle prestazioni del quartiere al fine di ottimizzare ulteriormente l'intera città. Analizzando il quartiere storico di Moordestan in Shiraz-Iran come caso di studio, questa ricerca ha esplorato l'applicabilità e la pertinenza della metodologia di progettazione proposta. La tesi costituisce un contributo in termini di contenuti e metodi volti ad assistere e fornire agli architetti, agli urbanisti, nonché ai “decisori” che lavorano in questo campo, un processo di progettazione integrato ed alcuni principi per la riqualificazione urbana

Tipo	Anno	Istituzione	Titolo
			ambientalmente sostenibile, oltre che per la progettazione nuove strutture attraverso l'impiego di tecnologie innovative e tradizionali.
Ph.D	2013-2014	Vienna University of Technology Institute of Architecture and Design, Department of Building Physics and Human Ecology	ERASMUS Visiting PhD Candidate European Union (EU) student exchange ERASMUS programme Visiting Researcher Titolo Ricerca: Sustainable Urban Form Responsabile: Prof. Karin Stieldorf
Laurea Magistrale	2011	Sapienza Università di Roma Prima Facoltà di Architettura "L. Quaroni"	Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica e Urbana LS (DM 509/99) - Ordin. 2006 - Classe 4/S Tesi in Progettazione Ambientale Titolo Tesi: Riqualficazione Architettonica, Energetica e Ambientale del Quartiere Sarcheshmeh a tehran (iran) Relatore: Prof. Salvatore. Dierna Co-relatore: Prof. A. Battisti conseguito il 27 Gennaio 2011. Votazione: 103/110
Laurea Magistrale	2007	Università di Tehran (Iran) Facoltà di Architettura	Laurea Magistrale in Architettura - Recupero e Riqualficazione degli Edifici e dei Tessuti Urbani Storici Corso di Laurea Specialistica Biennale Titolo Tesi: Riqualficazione del Quartiere Storico di Sarcheshmeh-Oudlajan (Tehran-Iran) Relatore: Prof. M.Mansur Falamaki conseguita Settembre 2007. Votazione: Ottima
Laurea Quadriennale	2004	Centro di Alta Formazione e Studio di Patrimonio Culturale (Tehran-Iran) Dipartimento di Restauro e Riqualficazione Urbana	Laurea in Architettura – Riqualficazione e Recupero degli Edifici Storici Corso di Laurea Quadriennale Titolo Tesi: Proposta Progetto per la Conservazione e Restauro della Piattaforma del Complesso di Persepoli-Shiraz (Iran) Relatore: Prof. M.Hassan Talebian conseguita Settembre 2004. Votazione: Ottima

Parte VIII - Competenze

Lingue

Persiano	Madrelingua				
	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Italiano	C1	C1	C1	C1	C1
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/2 Livello Base - B1/2 Livello Intermedio - C1/2 Livello Avanzato

Capacità e competenze tecnico-informatiche

Microsoft Office (Word, Excel, Ppt)
Autodesk AutoCad, Graphisoft Archicad [disegno tecnico e moderazione 2d e 3d]
Adobe Photoshop e InDesign [progettazione grafica ed editoriale]
Autodesk Ecotect Analysis, Envi-Met [modellazione energetica]

Consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate dichiara che quanto è stato affermato e scritto nel Curriculum corrisponde al vero.

Autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae, ivi compresi quelli sensibili, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativi alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Roma, 30 Luglio 2022