

ANTONELLA FALZETTI

CV

attività scientifica

Professore associato

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica

Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Settore scientifico disciplinare: ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Dati generali:

Nata a

e-mail: falzetti@ing.uniroma2.it

Laureata in Architettura presso l'Università di Roma "La Sapienza"

PhD in Architettura e Costruzione

Assegnista di Ricerca, per la collaborazione al programma di ricerca " *Progetto e costruzione nell'architettura contemporanea*" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ricercatore confermato a tempo indeterminato dal 2007 al 2016

E' professore di ruolo di II° fascia (2016)

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I° fascia nell'ottobre 2018

Svolge l'attività scientifica e didattica presso l'Università di Roma "Tor Vergata". E' attualmente titolare dei seguenti insegnamenti: Composizione architettonica 1 + Laboratorio (dal 2013...) , Composizione architettonica 4 (dal 2014 ...). Ha svolto precedente attività didattica in Progettazione architettonica per il recupero degli edifici dal 2003 al 2013, Corso di Informatica grafica 2012-2013, Progettazione Urbana 2012-2013, Composizione e Progettazione Urbana (2005-2006) presso Università Federico II di Napoli

E' :

-Presidente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4) (2019...)

- Referente per la Qualità della Didattica per il CdL in Ingegneria edile-architettura (LM-4) (2013-2019)

-Responsabile del Laboratorio di Progettazione architettonica e urbana presso il Dipartimento di Ingegneria civile dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" (dal 2014)

-Membro del Collegio docenti del Dottorato di ricerca in Architettura e Costruzione;

-Membro del Consiglio Scientifico del Centro Interdipartimentale di Scienze e Cultura dello Sport (2016-2019)

-Membro del GdL di Ateneo per la "Fabbrica delle idee" (2015)

Membro del comitato scientifico Congreso Internacional Cultura y Ciudad (Granada) (2018...)

-Membro del comitato scientifico della collana T+A Territori di Architettura Gangemi editore,(2017..)

-Membro del comitato scientifico dello I.E.R.E.K. Reasearch and Knowledge Enrichment. (2016..)

-Membro del comitato di redazione della rivista AGATHÓN International Journal of architecture, art & design (2017...)

- Membro del Consiglio Scientifico del C.T.I.F. (Centro interdipartimentale teleInfrastrutture) (2016...)

- Chairman della spin-off universitaria non partecipata DoT5-Lab (costituzione febbraio 2021)

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche

(2021) Responsabile scientifico del progetto MHP!PRO, finanziato dal bando del MISE " Tor Vergata brevetti Proof of Concept" . (PoC)

(2020...) Coordinatore generale dell'Accordo di collaborazione scientifica tra i Dipartimenti di Ingegneria Civile e Ingegneria informatica e Biologia con Associazione di Promozione Sociale "Fondazioni e Associazioni ONLUS ROMA – APS, per il progetto denominato "La Certosa Inclusiva", realizzazione e la gestione della prima Smart City relativa alla disabilità

(2020...) Responsabile scientifico della Convenzione Conto Terzi a titolo oneroso tra il D.I.C.I.I. (Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica) e il Municipio VI di Roma Capitale, *"Corridoio verde per la riqualificazione degli ingressi e delle aree comuni della sede del Municipio Roma VI via delle Torri."*

(2020...) Responsabile scientifico della Convenzione Conto Terzi a titolo oneroso tra il D.I.C.I.I. (Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica) e il Municipio VI di Roma Capitale: *"Studi progettuali per la Rigenerazione e riqualificazione del Parco Aurora via Gagliano del capo - Villa verde"*

(2019...) Principal Investigator della ricerca Wireless Friendly Smart Home (WiFi-HOME) Integrare, nel progetto degli spazi della casa e nell'uso di materiali, l'infrastruttura ICT, bando di Ricerca scientifica di Ateneo Beyond Borders

(2019...) Responsabile scientifico del Protocollo d'intesa tra il D.I.C.I.I. e la Soprintendenza Speciale Archeologia belle Arti e Paesaggio di Roma,(SSABAP-RM) per la valorizzazione e visitabilità di siti archeologici in area urbana, in primis nel parco urbano della Porticus Aemilia

(2017) Responsabile scientifico e coordinatore del progetto MyHomePlease, Progettare e costruire ethic-social

(2017-....) Responsabile scientifico per l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" dello svolgimento di attività di "Ricerca progettuale per un sistema diffuso di attrezzature per lo sport nell'Ateneo". Responsabile di un Assegno di ricerca cofinanziato dal Rettorato e dal Policlinico di Tor Vergata per il corso di laurea in Scienze Motorie, per quest'ultimo come membro, (esperto di

progettazione urbana e del territorio) del Consiglio Scientifico del Centro Interdipartimentale di Scienze e Cultura dello Sport . L'attività si è svolta con uno Studio di fattibilità per la sistemazione delle attrezzature sportive, la redazione di un masterplan delle trasformazioni e la progettazione del Corridoio dello sport. Per la consultazione del progetto dell'assetto generale e della configurazione edilizia del Corridoio dello Sport.

(2017-.....) Responsabile scientifico nell'Accordo di cooperazione internazionale tra Università e IEREK International Experts for Research Enrichment and Knowledge Exchange ampliato dal 2018 in Accordo Interateneo e IEREK.

(2017-.....) Responsabile scientifico del Protocollo di intesa per attività di ricerca su temi di trasformazione in ambiti omogenei del territorio urbano di Roma, in particolare sulla rigenerazione urbana (Legge Regionale 18 luglio 2017, n. 7), mobilità sostenibile, efficienza energetica, innovazione sociale.

(2017-2019) Responsabile per l'Ateneo in qualità di Coordinatore referente per il progetto architettonico del Nuovo Polo scolastico Romolo Capranica di Amatrice, nell'ambito della Convenzione tra Il Commissario straordinario per la ricostruzione e la CRUI per lo "Svolgimento dell'attività di supporto alla progettazione degli interventi di ricostruzione degli edifici ad uso scolastico o educativo, pubblici o paritari, ubicati nei territori colpiti dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016" all'interno del Programma straordinario per la riapertura delle scuole per l'anno scolastico 2017/2018, Ordinanza del Commissario del Governo per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 24 agosto 2016 n. 14 del 16 gennaio 2017. Responsabile scientifico di due borse di studio post-doc per supporto alle fasi di elaborazione del progetto architettonico definitivo.

(2015-2017) Responsabile scientifico nella Convenzione (art.4) tra Università e la Comunità di Sant'Egidio per la ricerca progettuale di Architettura Sociale sul tema della residenzialità minima per gli homeless.

(2015-2017) Coordinatore scientifico e operativo della ricerca nell'ambito della Convenzione di ricerca conto terzi. Titolo: *Analisi urbanistica-ambientale e identificazione di proposte operative -*

linee guida per l'ambito incentrato sull'asse della S.S.16, tratto urbano compreso tra la Rocca roveresca e l'innesto sud della Complanare" nel quadro della Convenzione Conto Terzi tra l'Amministrazione del Comune di Senigallia e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica.

(2015-2018) Coordinamento della ricerca conto terzi - Convenzione tra la Comunità Montana Esino Frasassi e l'Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Ingegneria Civile - *Studi e indagini conoscitive per la redazione del Master Plan del Parco Gola della Rossa-Frasassi.*

(2015-2016) Co-responsabile per il progetto architettonico all'interno del (GdL) Gruppo interdisciplinare di Lavoro nominato dal Rettore (Uniroma2) per la "*Fabbrica delle idee, the italian innovation factory*" hub fisico e virtuale dell'innovazione, punto di incontro tra competenze di ricerca, competenze manageriali, competenze finanziarie e mercato, animato e popolato da stakeholder con occasioni di confronto, di condivisione e di scambio. Progettazione dell'edificio della Fabbrica delle idee ubicato all'interno del Campus dell'Ateneo.

Partecipazione a ricerche scientifiche

(2017-2019) Partecipazione, in qualità di consulente esperto in Progettazione Urbana per la Società Sidoti s.r.l. nel Progetto URBEM (*URBam Environment Management*) finanziato da contributi POR FESR LAZIO 2014-2020- Progetti integrati. Avviso pubblico "Aerospazio e Sicurezza"

(2012-2015) Partecipazione al PRIN dal titolo: *Statuti urbani nel territorio dei centri minori. Regole di trasformazione e ricerche progettuali per la messa in valore degli ambienti insediativi deboli nel territorio laziale.* Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: prof. Luigi Ramazzotti

(2009) Partecipazione Ricerca Scientifica Ateneo. *Grado e livello della trasformabilità del Porto canale e del Fronte a mare di Senigallia.*

(2007 -2010) Partecipazione al PRIN Anno 2007 dal Titolo: *Criteri ed interventi per la riqualificazione di casi esemplari di edilizia residenziale pubblica in area Laziale, Toscana e Marchigiana.* Coordinatore Scientifico prof. Benedetto Todaro

(2007-2008) Partecipazione a Ricerca Scientifica Ateneo. *La produzione del progetto nel*

contemporaneo. Indagine sul rapporto tra organizzazione progettuale e prerogative formali-costruttive dell'architettura. Responsabile. Luigi Ramazzotti

(2004-2007) Partecipazione al PRIN dal titolo: *Il progetto di architettura nella riqualificazione della rete fluviale del Tevere in sistema integrato di trasporto metropolitano e parco lineare attrezzato. Metodi e strumenti per una strategia di recupero dei manufatti e degli ambiti urbani degradati.*
Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Fabbri Giovanni Battista

Conseguimento di brevetti e trasferimento tecnologico

La ricerca scientifica pluriennale nel campo dell'architettura per il sociale e sostenibilità ha conseguito un rilevante obiettivo consistente nella titolarità di due Brevetti industriali

- 1- Brevetto per Invenzione Industriale in Italia per Sistema di costruzione No. 102019000006622 depositata il 08/05/2019; e Domanda di Brevetto Internazionale N. PCT/IB2020/054324 depositata il 07/05/2020, International Publication Number WO 2020/225762 A1 del 12/11/2020.
- 2- Brevetto per Invenzione Industriale in Italia per Materiale Edile No. 102019000006622 depositata il 08/05/2019; e Domanda di Brevetto Internazionale N. PCT/IB2020/054325 depositata il 07/05/2020, International Publication Number WO2020/225763 del 12/11/2020.

Inventori: Prof.ssa Arch. Antonella Falzetti (85%), Ing. Arianna Magni (5%), Ing. Antonio Pinna (5%), Ing. Serena Piselli (5%).

Proprietà dei brevetti: Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Conseguimento di premi e riconoscimenti inerenti l'attività scientifica e settore disciplinare

(2021) Finanziamento del progetto MHP!PRO bando del MISE (Ministero per lo Sviluppo Economico) "Tor Vergata brevetti Proof of Concept".

(2019) Primo premio Start Cup Lazio con progetto MyHomePlease, la transit-house 2.0 con Ingg.

Chiara Iegri, Lorenzo Izzotti, Giulia Pezzullo, Veronica Strippoli

(2017) Secondo posto nella selezione del bando della Fondazione TIM # Italia x10 con il Progetto di ricerca "MyHomePlease! Progettare e costruire ethic-social". Responsabile del progetto Antonella Falzetti

(2010) Primo premio per Affidamento di servizi di Ingegneria, architettura e geologia, inerenti la progettazione definitiva ed esecutiva, la D.L., lo studio di impatto ambientale e la relazione paesaggistica, per la realizzazione del campus della scienza, della tecnica e dell'ambiente. I.N.A.F. di Cagliari (Comune di Selargius) Progettisti architettonico (prog. definitivo) : A. Falzetti e L.Ramazzotti

(2009) Primo premio Concorso Internazionale di idee " Un Lungomare per Cannigione La Conia", Arzachena; Progettisti architettonico: A. Falzetti e L.Ramazzotti, componenti con altri ruoli: G.Fadda, F.Cerrini, P.Stracchi, Essepi Engineering

(2008) Primo premio, in qualità di capogruppo, al Concorso Internazionale di idee per la "Realizzazione di un teatro Civico Comunale" presso il Comune di SESTU (CA) Progettisti architettonico: A. Falzetti e L.Ramazzotti altri componenti con altri ruoli: G.Fadda, F.Cerrini, P.Stracchi, Essepi Engineering

(2007) Primo premio alla gara per l'affidamento di servizi di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione dei lavori di "Realizzazione di una nuova sede del Man (Museo d'arte Nuorese) in piazza Satta a Nuoro". Progetto preliminare.

(2005) 4° premio al Concorso di progettazione per la Nuova Sede dell'I.P.S.A.R. di Tortolì. Progettisti architettonico: A. Falzetti, L.Ramazzotti, G. Gajano Saffi, M. Gastreghini

(2003-2006) Primo premio al Concorso di progettazione per l'acquisizione di un progetto preliminare generale per la costruzione della Nuova sede del Commissariato di Polizia di Stato di Alghero (SS). Progettista con L. Ramazzotti, e F. Chessa G. Gajano, M. Gastreghini – progetto realizzato Progetto pubblicato in l'Arca n. 186 p. 86 novembre 2003

**Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia
o all'estero**

(2017-2019) Partecipazione e organizzazione con IEREK alle International Summer School – Advanced Urban Planning & Architectural Design. IEREK- Università di Tor Vergata.

(2019) Organizzazione con IEREK del Convegno *Green Urbanism*, in qualità di referente scientifico per l'Università di Roma Tor Vergata e Membro dello Scientific Committee di IEREK

(2017) Relatore a Convegno Nazionale "INCIPIT Lab 2017", Coordinamento nazionale dei laboratori di Progettazione architettonica di prima annualità, DARCH, Università degli studi di Palermo. Titolo dell'intervento: *Domusity 3.0*.

(2017) Partecipazione al Convegno Internazionale *Urban Planning and Architectural Design for Sustainable Development* – IEREK , Palermo 25-27 ottobre 2017

(2016) Relatore a Convegno nazionale Incipit Lab *Geografie della didattica*. Dipartimento di Architettura (d'Arch) Aula Magna "M.De Simone" 18-19 luglio 2016 + Poster. Titolo dell'intervento: *DOMUSITY e'-Vento di Architettura*

(2016) Relatore a Seminario "La Città in estensione in Sicilia. Costruire la seconda natura", OAPPC, DARCH, AISA. Titolo dell'intervento: *Le ragioni di un'opera*. Real Cantina Borbonica, Partinico.

(2015) Relatore a Convegno internazionale, "*La costruzione degli insediamenti minori lungo i tracciati antichi e sulle strade del futuro*", e Mostra: Waterscape, Infrascap, Landscape. Sinergie adriatiche. Regione Marche, DICEA. Titolo dell'intervento: *Scenari di ricerca*

(2015) Relatore a Convegno Nuove Energie Urbane 2.0, Seminari tecnici per fare il punto sul governo del territorio. Comune di Senigallia, Regione Marche.

(2013) Relatore a Convegno Strade e Paesaggio. Regione Sardegna, ANCE, SIV, Università degli studi di Cagliari. Titolo dell'intervento: "Strade nel paesaggio, esperienze in Italia"

(2009) Partecipa e collabora all'organizzazione della Giornata di Studi *Storia e Progetto* di cui

coordina la II sessione (Aula Magna- Università di Roma Tor Vergata) 11 giugno 2009

(2009) Partecipa su invito della Biblioteca Hertziana, Istituto Max Planck al ciclo di studi Dal Colosseo al Colosseo Quadrato. L'Urbanistica di Roma dal 1870 1943, dal titolo *Richard Meier, il progetto dell'Ara Pacis, piazza Augusto Imperatore*

(2007) Relatore a First International Congress on Construction history. The calcareous sinter vault of the Nymheum known as "Stadium" at Villa Adriana: Geometry and Statics for an hypothesis of anastilosys. Saggio pubblicato negli atti del Congresso, In: Proceeding of the First International Congress on Construction History. vol. 2, p. 851-860.

PUBBLICAZIONI

Monografie:

- Falzetti A (2020), *Detti e contraddetti: storie di un progetto. Il nuovo polo scolastico Sergio Marchionne di Amatrice*. Gangemi editore, Roma, ISBN 978-88-3293-308-6
- Falzetti A (2018) *IScity. Dispositivi progettuali per la statale 16 di Senigallia*, Gangemi editore, Roma, ISBN 978-88-492-3580-7
- Falzetti A (2017) *Fabbrica delle idee – sostenibilità*, Universitalia editore, ISBN 978-88-6507-976-8
- Falzetti A (2012). *4 modelli 4 - Esercizi di composizione*. Kappa Edizioni, Roma, ISBN: 978-88-6514-162-5
- Falzetti A (2003). *La chiesa Dio Padre Misericordioso di Richard Meier*. p. 1-185, Roma: CLEAR, ISBN: 88-385-0107-6

Saggi e capitoli

- Falzetti A (2017). *I termini della ricerca. Il progetto della continuità*. in: AA VV. (a cura di): Falzetti A, *La città in estensione*. T+A Territori di Architettura, p. 9-14, Roma, Gangemi Editore , ISBN: 978-88-492-3152-6

- Falzetti A (2017). *Metodo e progetto*. In: AA.VV.. (a cura di): FALZETTI A, *La città in estensione*. T+A Territori di Architettura, p. 90-97, Roma, Gangemi Editrice, ISBN: 978-88-492-3152-6
- Falzetti A (2016). *Il percorso e lo sguardo*. in A. Falzetti, G. Cinque, R. Gavasci, T. Iori, N. Marconi, S. Mornati, L.Ramazzotti. *Roma e lo sguardo. Figure per storie a venire/ Roman perspective. Images for future stories*. p. 16-37, Roma, Gangemi Editrice, ISBN: 9788849232936
- Falzetti A (2014). *Il progetto come procedimento trasmissibile*. In: AA.VV. (a cura di) Ramazzotti L, *Campagna urbana. La città in estensione nella bassa Sabina*. p. 148-155, Roma, Gangemi Editore , ISBN: 978-88-492-2837-3
- Falzetti A (2014). *La Salaria nuova: un'architettura in bianco e nero*. In: L. Ramazzotti A. Falzetti, F.Taormina,, M.loannilli, F.Cerrini, C. Trovini, C. Baccarani, D. Cavallo. (a cura di): L. Ramazzotti, *Campagna urbana. La città in estensione nella bassa Sabina*. p. 41-56, Roma, Gangemi Editore , ISBN: 978-88-492-2837-3
- Falzetti A, Ramazzotti L, Taormina F (2014). *Compilazioni descrittive e dispositivi regolatori*, in AA.VV. (a cura di) Ramazzotti L, *Campagna urbana. La città in estensione nella bassa Sabina*. pp. 56-75, Roma, Gangemi Editrice, ISBN: 978-88-492-2837-3
- Falzetti A (2012). *Il progetto delle aree interstiziali. Il mercato del quartiere Borgo Ulivia-Falsomiele*. In: Sciascia A. *Periferie e città contemporanea*. p. 386-389, Palermo:Edizioni Caracol, ISBN: 978-88-89440-67-4
- Falzetti A (2012), *Una strategia per luoghi geografici*, in A. Falzetti, L. Ramazzotti, *Paesaggi da decifrare. Gli sguardi del progetto*, pp-32-96, Gangemi Editore, ISBN: 978-88-492-2479-5
- Falzetti A (2012). *Il quartiere C.E.C.A a Piombino: caratteri e storia del progetto*, AA.VV. (a cura di): Todaro B, De Matteis F, *Il secondo progetto. Interventi sull'abitare pubblico*. vol. 1, p. 378-415, Roma, Prospettive Edizioni, ISBN: 978-8889-400-80-7
- Falzetti A (2012). *Progetto e costruzione*, AA.VV. (a cura di): Alici A, Mondaini G, Pugnalone F, *Storia Progetti Paesaggi. Racconti e incontri di architettura*. p. 42-47, Macerata, QUOD LIBET, ISBN: 978-88-7462-510-9
- Falzetti A (2012). *Regole e linguaggio della riqualificazione: la ricomposizione di un progetto di suolo*. In: AA VV. (a cura di): Todaro B, De Matteis F, *Il secondo progetto*.

Interventi sull'abitare pubblico. vol. 2, p. 72-83, Roma:Prospettive Edizioni, ISBN: 978-8889-400-81-4

- Falzetti A, Ramazzotti A L, Taormina F (2011). *Sulla tecnica dell'insegnamento del progetto: il metodo come limite*, in *Il progetto di architettura fra didattica e ricerca/ Architectural design between teaching and research*. vol. 3, pp. 1657-1666, Bari: Polibapress, ISBN: 978-88-95612-78-2
- Falzetti A (2010). *Interrogativi del progetto di recupero: l'intervento unitario dell'ex-ospedale a Serra San Quirico*. In: AA.VV.. (a cura di): Strollo R M, *Disegno e restauro: conoscenza analisi intervento per il patrimonio architettonico e artistico*. p. 181-194, Roma, Aracne, ISBN: 978-88-548-3609-9
- Falzetti A (2009). *Divine geometrie*. In: STRACCHI P.(a cura di). *Piccoli luoghi di culto*. vol. 1, p. 36-42, ROMA:Aracne, ISBN: 978-88-548-2765-3
- Falzetti A (2008). *Caratteri del Tevere tra G.R.A. e Capo due Rami. Materiali per una lettura critica*. In: AA.VV.. (a cura di): Fabbri G, in *Forme del movimento. Progetti per infrastrutture lineari in contesti storici e ambientali di rilievo*. p. 264-271, Roma, Officina edizioni, ISBN: 9788860490438
- Falzetti A, Ramazzotti L, Cerrini F, Colocci M (2008). *Materiali sperimentali nel progetto urbano: un sistema di isole per il Tevere*, in F. Cerrini, A. Falzetti (a cura di), (In)naturale infrastruttura: il sistema lineare del Tevere. In: AA. VV. . (a cura di): FABBRI G, *Forme del movimento. Infrastrutture lineari in contesti storico/ambientali di rilievo*. vol. 1, p. 295-315, ROMA:Officina edizioni, ISBN: 9788860490438
- Falzetti A (2008). *Paradigmi di intervento nelle trasformazioni del paesaggio urbano-fluviale*. In: AA.VV.. (a cura di): Fabbri G, *Forme del movimento: progetti per infrastrutture lineari in contesti storici e ambientali di rilievo*. p. 246-252, ROMA:Officina edizioni, ISBN: 9788860490438
- Falzetti A (2006). *Articolazione di un percorso didattico*, in *4 Modelli 4 - esercizi di composizione*. p. 18-85, ROMA -- ITA:Kappa
- Falzetti A (2005). *Artifici della costruzione: le vele della chiesa Dio Padre Misericordioso di Richard Meier*. In: *Teoria e pratica del costruire: saperi strumenti modelli. Esperienze*

didattiche e di ricerche a confronto. p. 1103-1113, Ravenna, Edizione Moderna, ISBN: 888990002-4

- Falzetti A (2004). *Architettura e spazi pubblici per la città: piazza Vittorio Emanuele*, in AA.VV.. (a cura di): Falzetti A, *Riscoprire la città. Nuovi paesaggi per lo spazio urbano*. p. 146-157, ROMA: CLEAR, ISBN: 88-88690-03-4
- Falzetti A (2004). *Il progetto di architettura come strumento di conoscenza e di trasformazione della città: le aree progetto*. In: AA.VV.. (a cura di): Falzetti A, *Riscoprire la città. Nuovi paesaggi per lo spazio urbano*. p. 90-99, Roma, CLEAR, ISBN: 88-88690-03-4

Articolo in riviste:

- Falzetti A (2013). *Città e campagna. Un gioco di destini incrociati*. FA MAGAZINE, vol. 23, p. 7-9, ISSN: 2039-0491, doi: 10.12838/issn.20390491/n23.2013/edit
- FalzettiA (2011). *Regole e progetto in un centro storico della provincia di Ancona*, in PAESAGGIO URBANO, vol. 4, p. 26-31, ISSN: 1120-3544
- Falzetti A (2013). *Progetti oltre i confini delle strade. Due paradigmi di intervento*, in Trasporti & Cultura, vol. 35, p. 40-45, ISSN: 2280-3998
- Falzetti A (2012). *Gigantismo delle infrastrutture e microsistemi urbani. Il ruolo del progetto*, in TEMA, vol. 1, p. 121-130, Issn: 1970-9870, doi: 10.6092/1970-9870/780
- Falzetti A (2009). *Progetto e infrastruttura. Le trasformazioni dell'interfaccia città – porto – canale di Senigallia*, in TEMA, vol. 03-2009, p. 77-86, ISSN: 1970-9889, doi: 10.6092/1970-9870/90

Curatele:

- Falzetti A (a cura di). *La città in estensione*. AA.VV.. Roma, Gangemi Editrice, ISBN: 978-88-492-3152-6
- Falzetti A (a cura di) (2013). *Dalla campagna urbanizzata alla città in estensione*. Manzo C., Margagliotta A., Ramazzotti L., Rispoli F., Sciascia A., Strappa G.. Parma: Festival dell'Architettura Edizioni, doi: 10.12838/issn.20390491/n23.2013/edit

- Falzetti A (a cura di) (2004). *Riscoprire la città. Nuovi paesaggi per lo spazio urbano*. AA.VV.. pp. 1-222, ROMA: CLEAR, ISBN: 88-88690-03-4

Contributi in atti di convegno:

- Falzetti A (aprile 2021 data di accettazione). *The voiceless transformation of the urban landscape*, III Congreso Internacional Cultura y Ciudad Arquitectura y paisaje: transferencias históricas, retos contemporáneos. Madrid.
- Falzetti A (2019). *Microarquitecturas a medida. Experiencia de arquitectura social*. In: AA.VV. *La Casa. Espacios domésticos modos de habitar*. p. 1330-1340, MADRID: Abada Editores, ISBN: 978-84-17301-24-8, Granada, 23-25 gennaio 2019
- Falzetti A (2013). *Strade nel paesaggio. Esperienze in Italia*. In: *Strade e paesaggio. Trasporti & Cultura*, vol. 35, p. 136-139, Venezia, Laura Facchinelli Editore, ISSN: 2280-3998, Cagliari, 9 maggio 2013
- Falzetti A (2005). *Artifici della costruzione: le vele della Chiesa Dio Padre Misericordioso di Richard Meier*. In: *Atti del Seminario Internazionale Ravenna Teoria e Pratica del costruire: saperi, strumenti, modelli*. Ravenna, 27-29 ottobre 2005, vol. 3, p. 1103-1113, Ravenna, A Moderna, Isbn: 888990002-4
- Falzetti A (2003). *The calcareous sinter vault of the Nymheum known as "Stadium" at Villa Adriana: Geometry and Statics for an hypothesis of anastilosys*. In: *Proceeding of the First International Congress on Construction History*. vol. 2, p. 851-860, Madrid: Instituto Juan De Herrera, isbn: 9788497280725

Roma 15-10-2021

In fede

Antonella Falzetti