

Timothy Daniel Brownlee

Architetto, PhD

Curriculum Vitae

Aggiornato al 18 agosto 2020

Informazioni personali

Nome	Timothy Daniel
Cognome	Brownlee
Lingue	Italiano, <i>madrelingua</i> Inglese: ottima conoscenza scritta e parlata Francese: buona conoscenza scritta e parlata

Attività didattiche

Incarichi di docenza presso Università

2020	Docente a contratto per incarico di insegnamento presso l'Università di Camerino al corso di Laurea in Scienza dell'Architettura (classe L-17) per lo svolgimento dell'unità didattica Progettazione dei sistemi costruttivi (Laboratorio di costruzione dell'architettura) ICAR 12, per 60 ore di insegnamento. Docente a contratto per incarico di insegnamento presso l'Università di Camerino, al Master Universitario di 1° livello in Manager dei processi innovativi per le start-up culturali e creative. Titolare del contratto Microarchitetture per eventi temporanei e Workshop di progettazione di un modulo espositivo , complessivamente 16 ore. Visiting professor presso L'Institut Universitaire de la Cote, Douala, Cameroun. Titolare a contratto del Laboratorio Project Urbain da 80 ore. Corso organizzato nel quadro del partenariato tra l'Università di Camerino e l'Institut Universitaire de la Cote.
2019	Docente a contratto per incarico di insegnamento presso l'Università di Camerino, al Master Universitario di 1° livello in Manager dei processi innovativi per le start-up culturali e creative. Titolare del contratto Microarchitetture per eventi temporanei e Workshop di progettazione di un modulo espositivo , complessivamente 16 ore.
2018	Visiting professor presso L'Institut Universitaire de la Cote, Douala, Cameroun. Titolare a contratto del Laboratorio Project Technologie da 120 ore. Corso organizzato nel quadro del partenariato tra l'Università di Camerino e l'Institut Universitaire de la Cote.

Incarichi di docenza presso altri istituti di formazione

2018	Docente e membro della commissione di esame presso il corso di formazione Operatore tecnico del design nel settore legno arredamento, agenzia formativa LACAM. Docente al corso Tecniche di rappresentazione digitale , 36 ore.
------	---

Attività di tutoraggio presso Università

2019-2020	Laboratorio di progettazione ambientale (1° anno L.M.A.), responsabile del corso: prof.ssa Maria Federica Ottone. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2018-2019	Laboratorio di costruzione dell'architettura (2° anno S.D.A.), responsabile del corso: prof. Roberto Ruggiero. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2017-2018	Laboratorio di progettazione ambientale (1° anno L.M.A.), responsabile del corso: prof.ssa Maria Federica Ottone. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2017	Laboratorio di progettazione ambientale (1° anno L.M.A.), responsabile del corso: prof.ssa Maria Federica Ottone. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2016-2017	Laboratorio di progettazione ambientale (2° anno L.M.A.), responsabile del corso: prof. Giuseppe Losco. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2015-2016	Laboratorio di progettazione ambientale (2° anno L.M.A.), responsabile del corso: prof.ssa Maria Federica Ottone. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;

2014-2015	Laboratorio di progettazione ambientale (2° anno L.M.A.), responsabile del corso: prof.ssa Maria Federica Ottone. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2013	Workshop "Coast2coast 10, workshop internazionale sulla città costiera" organizzato dal prof. Cristiano Toraldo Di Francia, presso la Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino, con California State University;
2013/2014	Cultura e progettazione degli interni (2° anno L.M.A.) responsabile del corso: prof. Cristiano Toraldo di Francia, Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2012	Workshop "Coast2coast 9, workshop internazionale sulla città costiera" organizzato dal prof. Cristiano Toraldo Di Francia, presso la Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino, con California State University;
2011-2012	Corso sperimentale di disegno dell'abito (3° anno Disegno Industriale), responsabile del corso: prof. Cristiano Toraldo di Francia. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2010-2011	Workshop di orientamento finale in composizione architettonica (3° anno), responsabile del corso: prof. Cristiano Toraldo di Francia. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino; Corso di oggetti e sistemi dell'abitare "Ri-abitare" (3° anno Disegno Industriale), responsabile del corso: prof. Cristiano Toraldo di Francia. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2009	Workshop "Coast2coast 6, workshop internazionale sulla città costiera" organizzato dal prof. Cristiano Toraldo Di Francia, presso la Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino, con California State University;
2009	Laboratorio di oggetti e sistemi dell'abitare "L'angolo del caffè" (3° anno Disegno Industriale), responsabile del corso: prof. Cristiano Toraldo di Francia. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2006-2007	Laboratorio di progettazione del paesaggio urbano "Adriaticscape/2" (1° anno L.M.A.), responsabile del corso: prof. Cristiano Toraldo di Francia. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2006	Workshop "Coast2coast 3, workshop internazionale sulla città costiera" organizzato dal prof. Cristiano Toraldo Di Francia, presso la Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino, con California State University;
2005-2006	Laboratorio di Composizione Architettonica 1, responsabile del corso: prof. Annarita Emili (1° anno), Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
2004-2005	Laboratorio di Composizione Architettonica 1, responsabile del corso: prof. Annarita Emili (1° anno), Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Articoli in riviste scientifiche

- 2018 Brownlee T.D., *La vocazione temporanea degli spazi aperti urbani tra passato e presente*. **Agathòn Journal n°4/2018**, Demetra Ce.Ri.Med., pp. 73-80, ISSN: 2464-9309;
- Brownlee T.D., Cesario E., Ferrato E., Ottone M.F., *Small scale outdoor architecture with large scale impact in Palestine*. **The New Arch, International Journal of Contemporary Architecture**, vol.4, p. 9-16, ISSN: 2198-7688;
- T.D. Brownlee, E. Cesario, M.F. Ottone, S. Pirro, *Can temporary architecture improve outdoor conditions?* In **International Journal for Housing Science**, articolo in fase di pubblicazione;

Curatele

- 2020 Brownlee T.D., Camaioni C., Pellegrino P., 2020. *Emergenza Clima e qualità della vita nelle città*, Franco Angeli Editore. Cura la terza parte del volume denominata *Cambiamenti climatici e nuove tecnologie*. Volume valutato positivamente per la pubblicazione, prevista presumibilmente per l'ultimo trimestre del 2020.

Saggi e capitoli in volumi o curatele

- 2020 Brownlee T.D., 2020. *L'adattamento ai cambiamenti climatici negli spazi aperti urbani, nuove sfide e opportunità* in Brownlee T.D., Camaioni C., Pellegrino P. (a cura di) **Emergenza Clima e qualità della vita nelle città**, Franco Angeli Editore. Saggio in curatela, valutato positivamente per la pubblicazione, prevista presumibilmente per l'ultimo trimestre del 2020.

- 2019 Brownlee T.D., Melappioni V., *Progetto e crowdsourcing, mappatura del fenomeno e prospettive future*, in Mussinelli, Lauria, Tucci (a cura di) (2019), **La Produzione del Progetto**, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, ISBN 978-88-916-3602-7, pp. 93-100;
- 2018 Brownlee T.D., *Verso un'unità di misura degli spazi aperti collettivi*, in F. Ottone e R. Cocci Grifoni R. D'Onofrio, **Urban Genhome**, Rovereto, Lettera Ventidue Marzo 2018, pp. 247-252, ISBN 978-88-6242-309-0;
- 2017 Brownlee T.D., *Temporaneità nell'uso dello spazio pubblico*, in F. Ottone e R. Cocci Grifoni, **Tecnologie Urbane, costruito e non costruito per la configurazione degli spazi aperti**, Rovereto, List lab 2017, pp. 122-138, ISBN 9788899854010;
- 2007 Brownlee T.D., Toraldo di Francia C., *La rappresentazione del verde nel progetto di architettura dalla rivoluzione industriale ad oggi*, in C. Toraldo di Francia (a cura di), **Trees/ Alberi**, Firenze, Alinea Editrice, 2007, pp.14-25, ISBN 978-8860551283;

Articoli e saggi in atti di convegni

- 2020 Brownlee T.D., 2020. *Adaptation to climate change in the Adriatic coastal cities, outdoor urban spaces measures for the short time scale*. Proceedings of the conference The City and the Complexity – Life, Design and Commerce in the Built Environment. AMPS Conference Proceedings Series, ISSN 2398-9467. In corso di pubblicazione;
- 2017 Brownlee T.D., Cesario E., Ferrato E., Ottone M.F., *Small scale outdoor architecture with high scale impact in Palestine*, **Conference Proceeding 4th international Architecture Conference S.Arch 2017, 07-09 June 2017 Hong Kong**, ISBN 978-3-9818275-4-5, Get it published Verlag, 2017;
- 2016 Brownlee T.D., Cesario E., Ottone M.F., Pirro S., *Can temporary architecture improve outdoor conditions in residential districts?*, **41st IAHS World Congress, Sustainability and innovation for the future**, ISBN 978-989-98949-4-5, 2016;
- Brownlee T.D., Ottone M.F., Pirro S., *Customized prefabrication: a new experience of living*, **41st IAHS World Congress, Sustainability and innovation for the future**, ISBN 978-989-98949-4-5, 2016;

Pubblicazione di progetti

- 2012 Brownlee T.D.(progetto a cura di) *Ecostruttura per un ristorante in classe A*, in **BIOCASA n°73**, giugno 2012, pp. 35-41;
- 2010 Brownlee T.D., Coccia A., Martini C., Monferrante N., *Blow up* (progetto a cura di), in L. Romagni **Lo stadio nella città**, Firenze, Alinea Editrice, 2010 ISBN 88-6055-487;
- 2009 Brownlee T.D., *Parco Vezzola a Teramo*, in **Archiprix Italia 2008**, Roma, di Baio Editore s.p.a., 2009, pp.52-55;
- 2007 Brownlee T.D., *Parco Vezzola a Teramo*, in **Periferie? Paesaggi urbani in trasformazione, Architettura e città n°2**, Di Baio Editore, 2007, pp. 190-194;

Progetti e prodotti di ricerca

- 2020 Partecipa in qualità di tutor junior al **Workshop Re-Live 2020**, Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma, promosso dalla SITdA, società di tecnologia dell'architettura. Il gruppo di afferenza è composto da membri della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino e della Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Chieti-Pescara. **Progetto menzionato.**
- 2019 Partecipa in qualità di tutor junior al **Workshop Re-Live 2019**, Rigenerazione di una porzione del quartiere di Rogoredo a Milano, promosso dalla SITdA, società di tecnologia dell'architettura. Il gruppo di afferenza è composto da membri della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino, della Facoltà di Architettura dell'Università La Sapienza, e della Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Chieti-Pescara.

- 2015-2018 Ha svolto parte dell'attività di ricerca dottorale in collaborazione con l'azienda Augusto srl. con il progetto di micro-architettura temporanea denominato **Pop-up Cafè**. Il progetto di ricerca ha consentito all'azienda di accedere a due differenti contributi regionali:
 1_ *POR Marche FESR 2014-2020, sostegno alla realizzazione e commercializzazione di collezioni innovative nei settori del made in Italy*;
 2_ *POR Marche FESR 2014-2020, "Bando Ingegnerizzazione, industrializzazione dei risultati della ricerca e valorizzazione economica dell'innovazione"*.
 Il progetto è frutto della collaborazione tra l'azienda Augusto srl. e la scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino.
- 2016 Ha svolto una parte dell'attività di ricerca dottorale in Palestina, lavorando sul campo come project manager nella riqualificazione di spazi collettivi e adeguamento di edifici pubblici, sul tema dell'inclusione sociale. Il progetto era frutto di una collaborazione con la cooperativa "**Arcò, architettura e cooperazione**" e la scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino.
- 2015 Partecipa al progetto **Plate-forme des technologies sanitaires, Institut Universitaire de la Côte** della Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno (Unicam). Una parte dell'attività è stata svolta sul campo, durante il mese di marzo 2015 a Douala in Cameroun. Coordinatore scientifico e responsabile del progetto: prof.ssa Maria Federica Ottone

Appartenenza a società o comitati scientifici o di ricerca

- 2018 Dal 2018 è iscritto alla SITdA, Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura.

Conferenze internazionali, tavole rotonde, seminari

Partecipazione a conferenze internazionali come relatore

- 2020 Brownlee T.D. 2020, *Adaptation to climate change in the Adriatic coastal cities, outdoor urban spaces measures for the short time scale*, contributo al convegno **The City and the Complexity – Life, Design and Commerce in the Built Environment** tenutosi a Londra dal 17 al 19 giugno 2020 (on-line).
- 2019 Brownlee T.D., *The temporary vocation of open urban spaces, as an adaptive capacity of a precise historical moment*; **AAT Amandola, Ascoli, Tokyo. Italy meets Japan**. Convegno, 23 marzo 2019, Amandola.
- 2018 Brownlee T.D., Marchesani G., *Urban technologies: In-between relationships in the outdoor space design*, **TAU city center FREE-SPACE**, presso l'Arsenale della Biennale di Venezia, 24 ottobre 2018;
 Brownlee T.D., Melappioni V., *Progetto e crowdsourcing, mappatura del fenomeno e prospettive future*, presso **Convegno Internazionale Sitda, La produzione del progetto**, Facoltà di architettura, Università di Reggio Calabria 14-15 giugno 2018;
- 2017 Brownlee T.D., *Small scale outdoor architecture with high scale impact in Palestine*, presso **Conference S.Arch 2017, 4th international Architecture Conference**, University of Hong Kong, giugno 2017;
- 2016 Brownlee T.D., *Can temporary architecture improve outdoor conditions in residential districts?* presso **41st IAHS World Congress, Sustainability and innovation for the future**, Albufeira, Portogallo, settembre 2016;
 Brownlee T.D., *Customized prefabrication: a new experience of living*, presso **41st IAHS World Congress, Sustainability and innovation for the future**, Albufeira, Portogallo, settembre 2016;
- 2015 Brownlee T.D., *Temporaneità nell'uso dello spazio pubblico*, presso **Urban genhome Conference**, 8 Aprile 2015, Ascoli Piceno;

Partecipazione a tavole rotonde, workshop e seminari

- 2019 Brownlee T.D., *Piano di adattamento Life Sec Adapt project del comune di Ascoli Piceno*; **Climate change and urban health resilience**. Convegno di metà percorso FAR CCHURE, 17 dicembre 2019, Scuola di Architettura e Design Università di Camerino. Tavola rotonda sullo stato di avanzamento della ricerca, dell'Unità 1.
- 2018 Brownlee T.D., *A Kindergarten for Pieve Torina*, **Unicam-Toyo collaborative study program**, 17 settembre 2018; workshop organizzato dall'Università di Camerino in collaborazione con la Toyo University di Tokyo;
 Tavola rotonda: *Implementare le potenzialità del paesaggio urbano (Realizing potential urban landscape), Feltrinelli Camp, a two-day international workshop for young European Researchers and Practitioners in the field of Urban Studies*, 16-17 febbraio 2018, presso Fondazione Feltrinelli, Milano;

- Brownlee T.D., *Lo spazio delle relazioni sociali nella città contemporanea*, nel ciclo di seminari **Scenari di innovazione, architettura e design**, 23 marzo 2018, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- 2017 Brownlee T.D., *Pop-up City, mutazioni in corso*, nel ciclo di seminari **Scenari di innovazione, architettura e design**, 01 dicembre 2017, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- Brownlee T.D., *Pop-up City, temporaneità nella città contemporanea*, nel Laboratorio di progettazione ambientale, A.A. 2017/2018, responsabile prof.ssa Maria Federica Ottone, 25 ottobre 2017, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- 2016 Brownlee T.D., *La temporaneità per il comfort outdoor*, nel Laboratorio di progettazione ambientale, A.A. 2016/2017 responsabile prof.ssa Maria Federica Ottone, 29 novembre 2016, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- 2015 Brownlee T.D., *Tecnologie urbane, relazioni tra costruito e non costruito per la configurazione degli spazi aperti*, nel Laboratorio di progettazione ambientale, A.A. 2015/2016 responsabile prof.ssa Maria Federica Ottone, 25 novembre 2015, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- Brownlee T.D., *Sistemi per l'involucro edilizio*, nel corso Controllo tecnico del progetto, A.A. 2014/2015 responsabile prof.ssa Maria Federica Ottone, 29 aprile 2015, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- 2013 Brownlee T.D., *Elementi per una progettazione efficiente e sostenibile*, nel corso Cultura e progettazione degli interni, A.A. 2013/2014 responsabile prof. Cristiano Toraldo di Francia, 13 novembre 2013, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;

Organizzazione e coordinamento di mostre e convegni

- 2020 All'interno del convegno Cambiamenti climatici e qualità della vita a cura di D'Onofrio R. E Trusiani E., 17-18 Dicembre 2019, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino, cura la **mostra Interreg Joint Secap Italia-Croazia** (Panel C).
- D'Onofrio R. E Trusiani E. (a cura di), **Cambiamenti climatici e qualità della vita**, 17-18 dicembre 2019, Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino; Coordinamento tecnico;
- 2015 Ottone M.F. (a cura di), **Conferenza internazionale Urban genome Conference**, 7-8 Aprile 2015, Ascoli Piceno; Comitato organizzativo.
- 2010 Toraldo di Francia C. e Pietroni L. (a cura di), **Radical Memories**, Biennale Internazionale del Design, Palazzo dei Capitani Ascoli Piceno, Aprile 2010.
Comitato organizzativo e collaboratore nella progettazione dell'allestimento della mostra.

Formazione e titoli

- 2019
(da agosto) **Assegnista di ricerca** in cultura tecnologica e progettazione ambientale. Settore scientifico disciplinare: **ICAR 12**. Attività in corso. Durata complessiva prevista: 12 mesi. Partecipa al progetto di ricerca: Stesura dei piani di azione congiunti per l'Energia Sostenibile e il Clima (SECAP). Progetto Interreg Italia-Croazia "Joint-Secap". Partecipa ai vari meeting off-line e online con i partner del progetto attraverso presentazioni relative a aspetti metodologici del progetto
- 2018 **Dottore di ricerca** in cultura tecnologica e progettazione ambientale conseguito presso l'Università di Camerino. XXX° Ciclo, 2014/2017. Settore scientifico disciplinare: **ICAR 12**. Titolo della tesi: *La temporaneità come strategia di utilizzo degli spazi aperti urbani. Il progetto del dispositivo Pop-up Café*.
Titolo conseguito il 29/11/2018 con valutazione *ottima*.
- 2014-2018 Formazione continua finalizzata all'aggiornamento professionale. Si citano i seguenti corsi e seminari:
_ Deontologia e formazione: aggiornamenti e procedure, del 09/11/2019, Cfu: 4;
_ La Fondazione Vico Magistretti racconta..., del 12/12/2019, Cfu:5;
_ I vescovi aprutini, tra fede storia e arte, del 23/11/2019, Cfu: 2;
_ Le opere pubbliche. Spunti riflessioni e obiettivi, del 08/11/2019, cfu:4;
_ La figura del direttore dei lavori alla luce del D. M.I.T. n°49/2018 e il rapporto con il codice deontologico, del 20/12/2018 Cfu:4;
_ Seminario informativo gratuito sulla fatturazione elettronica, del 17/12/2018, Cfu:3;

	<ul style="list-style-type: none"> _ Beyond the shape. Storie di progetto e costruzione di architetture italiane contemporanee. Corvino+Multari del 22/11/2018, Cfu:4; _ Riabita Starter, Aree interne connettere un arcipelago, del 05/10/2018, Cfu:4;; _ Il patrimonio edilizio minore, conoscerlo e salvaguardarlo del 05/08/2017, Cfu:4;; _ Conversazione tra Stefano Boeri e Francis Kerè, del 30/06/17, Cfu:2; _ Rigenerazione urbana: temi, azioni, strumenti, del 19/12/2016,Cfu:4; _ Architettura per il sociale, del 18/06/2016, Cfu:4; _ La professione tra formazione e informazione. Strumenti e occasioni per la crescita, del 11/12/2015, Cfu:4; _ Nuove frontiere di sviluppo economico con il web, del 17/10/2015, Cfu:4; _ Riforma della professione, piattaforma Moodle e carta nazionale dei servizi, del 28/04/2014, Cfu:4; _ I finanziamenti europei: come utilizzarli per la cultura e il turismo, del 31/01/2014, Cfu:12;
2010-2017	<p>Corsi di aggiornamento presso l'agenzia Casaclima di Bolzano. Si citano i seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Isolamento termico a cappotto (8 ore), del 14/11/2017; _ Sopraelevazioni in legno per risanamenti energetici (8 ore), del 01/12/2016; _ Software procasaclima (8 ore), _ Produzione, distribuzione e regolazione di energia in edifici a basso consumo energetico (tot 16 ore)
2010	<p>Corso certificatore energetico e ambientale Regione Marche - PROTOCOLLO ITACA (tot 180 ore) con esame finale. Iscrizione all'elenco dei Certificatori ITACA / Marche con il n° 118.</p>
2009-2010	<p>Corsi base, avanzato e consulente esperto casaclima (tot 180 ore con esame finale) presso l'agenzia Casaclima di Bolzano. Titolo conseguito: Consulente esperto casaclima.</p>
2007	<p>Master di secondo livello in Architettura Ecosostenibile, Università degli studi di Bologna, facoltà di Ingegneria. Iscrizione all'ordine degli architetti della provincia di Teramo con il n° 674</p>
2006	<p>Abilitazione all'esercizio della professione. Titolo conseguito a settembre 2006 presso la facoltà di Architettura dell'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti. Laurea in Architettura U.E. (5 anni). Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, Università degli Studi di Camerino. Titolo conseguito il 21/04/2006. Valutazione: 110/110 e lode</p>
1999	<p>Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico A. Einstein di Teramo</p>

Attività professionale

Progettazione e Direzione dei lavori

2019	<p>Efficientamento energetico e progetto degli spazi interni Intervento di ristrutturazione edilizia leggera finalizzato all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare nel comune di Jesi (AN). Attività svolta in qualità di progettista e direttore dei lavori. Intervento attualmente in corso d'opera.</p> <p>Casa MM Progetto di un edificio residenziale unifamiliare in legno nel comune di Offagna (AN). Attività svolta in qualità di progettista architettonico. Progetto approvato da parte del Comune (permesso di costruire).</p> <p>Polo Scolastico Progetto di fattibilità tecnica ed economica, approfondimenti progettuali e indagini preliminari, dei lavori per la ricostruzione del Polo Scolastico Ugo Betti del Comune di Valfornace (MC). Attività di progettazione architettonica svolta in RTP. Importo lavori complessivo: 2.787.058,28 euro</p> <p>Scuola Primaria Studio preliminare di fattibilità della Scuola Primaria del Comune di Monte San Giusto (MC). Attività di progettazione architettonica svolta come consulenza di Terre.it. Importo lavori complessivo: 3.425.000,00 euro</p>
2018-2019	<p>Casa AC Appartamento in un edificio nel centro storico di Teramo. Attività di progettazione e direzione lavori. Lavori conclusi.</p>

- Pinacoteca Bindi**
Intervento finalizzato alla riapertura della Pinacoteca V. Bindi di Giulianova (TE). Attività svolta in qualità di progettista e Direttore dei Lavori con l'ing. Augusto Corneli. Progetto approvato dal Comune e con l'autorizzazione della Soprintendenza archeologica, belle arti, del paesaggio dell'Abruzzo. Lavori conclusi
- 2018 **Scuola dell'infanzia.**
Fa parte del gruppo incaricato attraverso lo *spin-off* Pensy per la progettazione e la direzione dei lavori della **scuola dell'infanzia di Pieve Torina**. Il committente finale dell'opera è la Fondazione Rava Onlus, L'attività svolta consiste nella progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica, pratica atta ad ottenere il permesso a costruire. Il gruppo di progettazione responsabile di queste fasi era supervisionato dalla Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino.
Attività svolta in qualità di progettista e direttore dei lavori. Lavori conclusi.
- 2017-2018 **Casa CL**
Progettazione e consulenza in fase di direzione dei lavori degli spazi interni di un appartamento nel comune di Belforte del Chienti (MC). Lavori conclusi.
- 2017 **Anthos centro estetico.**
Progettazione e consulenza in fase di direzione Lavori, intervento di realizzazione di un centro estetico nel comune di Giulianova (TE). Lavori conclusi.
- 2016 **Città inclusive, Playground.**
Intervento di realizzazione di un parco giochi per bambini diversamente abili nella città di Idhna, distretto di Hebron, nei territori palestinesi. Attività svolta sul campo in qualità di direttore dei lavori per la società cooperativa Arcò, architettura e cooperazione. Lavori conclusi.
Città inclusive, Accesso ad una scuola.
Intervento di messa a norma in materia di barriere architettoniche di una scuola elementare nella città di Idhna, provincia di Hebron, nei territori palestinesi. Attività svolta sul campo in qualità di direttore dei lavori per la società cooperativa Arcò, architettura e cooperazione. Lavori conclusi.
Città inclusive, Accesso ad una clinica.
Intervento di realizzazione di uno spazio aperto coperto adibito ad ambiente d'attesa nella clinica della città di Sair, provincia di Hebron, territori palestinesi. Attività svolta sul campo in qualità di direttore dei lavori per la società cooperativa Arcò, architettura e cooperazione. Lavori conclusi.
- 2012-2018 **Casa CP.**
Realizzazione di un edificio residenziale unifamiliare a energia quasi zero nel comune di Muccia (MC). Attività svolte: progettazione preliminare-definitiva-esecutiva, Direzione Lavori. Lavori conclusi.
- 2011 **Edificio residenziale.**
Intervento di demolizione e ricostruzione con aumento volumetrico di edificio residenziale (9 U.I) tramite "piano casa marche" nel comune di Civitanova Marche (MC). Attività svolta in qualità di progettista architettonico. Progetto approvato da parte del Comune (permesso di costruire). Intervento non più realizzato.
Intervento di efficientamento energetico di edificio unifamiliare nel comune di Montelupone (MC). Attività svolta in qualità di progettista e direttore dei lavori. Lavori conclusi.
Intervento di ristrutturazione edilizia, edificio storico a destinazione residenziale con vincolo della Soprintendenza per i Beni Architettonici delle Marche. Collaborazione alla progettazione architettonica e nella pratica atta ad ottenere il nullaosta da parte della Soprintendenza. Attività svolta in collaborazione con il prof. Arch. Cristiano Toraldo di Francia e l'arch. Lorena Luccioni. Intervento non più realizzato.
- 2009 Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di un intervento di interni, in un edificio monofamiliare nel comune di Sant'Omero (TE). Lavori conclusi.
Piceno Garden show.
Realizzazione dell'allestimento del "Piceno Garden Show", tenutosi a settembre 2009 in piazza del Popolo ad Ascoli Piceno. Collaborazione alla progettazione architettonica esecutiva e alla direzione lavori. Attività svolta con il prof. Arch. Cristiano Toraldo di Francia. Lavori conclusi.
- 2008 **Farmacia Grammercato e ambulatori.**
Intervento di ristrutturazione edilizia di un edificio destinato a farmacia al piano terra e ambulatori medici al piano primo e secondo. Collaborazione alla progettazione architettonica esecutiva e alla direzione lavori. Attività svolta con il prof. Arch. Cristiano Toraldo di Francia e con l'arch. Lorena Luccioni. Lavori conclusi.

Cinema Giometti

Intervento di nuova costruzione, edificio destinato a cinema multisala e spazi commerciali. Collaborazione alla progettazione architettonica esecutiva e alla direzione lavori. Attività svolta con il prof. Arch. Cristiano Toraldo di Francia e con l'arch. Lorena Luccioni. Lavori conclusi.

2007

Monumento Cermignani Riccitelli

Intervento di realizzazione di un monumento in memoria di Primo Riccitelli e Vincenzo Cermignani. Collaborazione alla Progettazione esecutiva. Attività svolta in collaborazione con l'Arch. Giovanni Vaccarini. Lavori conclusi.

Altre attività professionali

2012-2015 Attività di consulenza specialitica come valutatore delle pratiche G.S.E. di ammissione al conto energia (IV conto e V conto fotovoltaico). Attività svolta per Pency srl.

Consulenza e relazioni tecniche non espressamente comprese nei lavori di cui sopra:

2009-2015 Redazione di Certificati in base al Protocollo ITACA sintetico Marche; Certificazioni in base al Protocollo ITACA completo Marche (L.R. 14/2008 e succ. modifiche).
Attività di consulenza energetica sull'involucro edilizio, redazione di dettagli tecnici costruttivi. Redazione pratiche Enea per ottenimento detrazioni fiscali per interventi di miglioramento energetico.
Redazione di Attestati di Certificazione Energetica in base alla normativa nazionale (D.lgs. 192/05 e succ. mod., D.M. 26/06/2009). Redazione di Relazioni tecniche in conformità all'art.28 della legge 09/01/91 n°10. Edifici a destinazione residenziale, commerciale, terziaria e ricettiva.

Concorsi di idee e di progettazione (con esito positivo)

- 2014 **Edificio destinato al Social Housing**
Concorso di progettazione per un edificio destinato al social housing nel comune di Castelnuovo Rangone (MO). Attività svolta in qualità di capogruppo con i progettisti: archh. Guido Graziani, Michele Romoli, Dajla Riera, Simone Pirro, Luca tappatà, Roberto Turtù, ing Marco Appolloni.
- 2013 **2° classificato**
Urban Center
Concorso di idee per l'allestimento di una nuova mostra permanente all'interno della Sala Borse di Bologna. Attività svolta con gli archh. Fabrizia Corneli e Dajla Riera.
4° classificato
- 2011 **Vialetto di Capriolo**
Concorso di idee per la riqualificazione vialetto Pedonale nel Comune di Capriolo (BS). Attività svolta con gli archh. Federica Ciapanna, Francesca Guidoni, Giovanni Marucci, Emanuele Piccioni, Eleonora Tesauri. **3° classificato**
- 2009 **Lungomare**
Concorso di idee per la riqualificazione del tratto di lungomare compreso tra la sponda nord del fiume Tesino e via Ballestra, nel comune di Grottammare (AP). Attività svolta in qualità di capogruppo con gli archh. Cristiano Bernardi e Francesca Guidoni.
1° classificato ex aequo.
- 2008 **Archiprix 2008**
Premio tenutosi durante il XXII Congresso internazionale di architettura a Torino dal 28 giugno al 3 luglio 2008. Partecipazione con tesi di Laurea.
Progetto segnalato, sezione urbanistica e paesaggismo.
- 2007 **Stadio Del Duca**
Workshop "idee per un intervento di allestimento esterno dello stadio Del Duca di Ascoli Piceno". Partecipa con gli architetti: Claudio Martini, Andrea Coccia e Nico Monteferrante.
1° classificato ex aequo
- 2006 **Seminario Internazionale**
Premio: "Periferie? Paesaggi urbani in trasformazione, XVI Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana". Partecipazione con la propria tesi di laurea.
1° classificato
Centrale del latte
Concorso di idee per la riqualificazione architettonica e urbanistica dell'area dell'ex centrale del latte di Ancona. Partecipa con gli architetti: Cristiano Toraldo Di Francia, Claudio Martini, Paola Matteucci e Francesco Glionna.
1° classificato

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del DLgs 196/2003

Jesi li 18 agosto 2020

