Timothy Daniel Brownlee Architetto, PhD

Curriculum Vitae Aggiornato al 24 febbraio 2022

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47, DPR 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Timothy Daniel Brownlee nato a Giulianova (TE) il 12/04/1980 e residente a Jesi (AN) in via Piemonte n. 8; CF BRWTTH8oD12E058K, consapevole di quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 in merito alla decadenza dai benefici concessi sulla base di dichiarazioni non veritiere, nonché alla responsabilità penale conseguente al rilascio di dichiarazioni mendaci e alla formazione e uso di atti falsi, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

Informazioni personali

Nome Timothy Daniel Cognome Brownlee

Pubblicazioni scientifiche, attività e prodotti di ricerca

Volumi

2021

Brownlee T.D., Camaioni C., Pellegrino P., 2021. **Emergenza Clima e qualità della vita nelle città,** FrancoAngeli Editore. ISBN 978-88-351-0907-5. Si occupa della terza parte del volume denominata *Cambiamenti climatici e nuove tecnologie*. Il volume include i due saggi dell'autore: *L'adattamento ai cambiamenti climatici negli spazi aperti urbani, nuove sfide e opportunità e Cambiamenti climatici e nuove tecnologie, introduzione alla parte terza*

Articoli in riviste scientifiche di classe A

Brownlee, T.D.; Camaioni, C.; Magaudda, S.; Mugnoz, S.; Pellegrino, P. *The INTERREG Italy-Croatia*

Joint_SECAP Project: A Collaborative Approach for Adaptation Planning. Sustainability 2022, 14, 404.

https://doi.org/10.3390/su14010404

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 DOI: 10.19229/2464-9309/492018;

Articoli in riviste scientifiche

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;

Saggi e capitoli in volumi o curatele

Brownlee T.D., 2021. *Temporaneità*, in Baiani S. e Ulisse A. (a cura di), **Intersezioni, occasioni tra ricerca e progetto**. Saggio in curatela, Casa Editrice Libria. 978-88-6764-244-1;

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;

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;

Brownlee T.D., *Temporaneità nell'uso dello spazio pubblico, stagionalità e nuovi usi,* 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;

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

Brownlee T.D., Camaioni C., Pellegrino P., 2020. Governance dei rischi e delle vulnerabilità per l'adattamento ai cambiamenti climatici nelle aree costiere. Il progetto Interreg Italia-Croazia Joint-Secap, in F. D. Moccia e M.Sepe (a cura di) XII Giornata Internazionale di Studio INU Benessere e/o salute? 90 anni di studi, politiche, piani, Urbanistica e informazione special issue, ISSN 0392-5005

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 17-19 June 2020. AMPS Conference Proceedings Series,

ISSN 2398-9467;

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

The distinct Connecting 41 international Actine cure Connecting Connecting 5.Actin 2017, 07-09 July 2017 Hong Kong ISBN 078-2-0818277 A.F. Cat it published Verlag 2017.

2017 Hong Kong, ISBN 978-3-9818275-4-5, Get it published Verlag, 2017;

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;

Altre pubblicazioni

Brownlee T.D., Melappioni V. Pellegrino P., *Tra casa e città, dall'emergenza all'ordinario: un toolkit per abitare lo spazio intermedio*, in **Futuribile: idee e progetti per un futuro probabile**, Capponi editore Srl.

ISBN 9788-88-32 0-7460-4;

Pubblicazione di progetti

Brownlee, Campanelli, Pirro, Riera, *A misura di bambino, progetto della scuola dell'infanzia di Pieve Torina,* in **MAPPE** N°15 pp.102-11, Scuola di Pieve Torina;

Brownlee T.D.(progetto a cura di) Ecostruttura per un ristorante in classe A, in **Biocasa** n°73, qiuqno 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;

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;

Abstract accettati (ultimi 2 mesi)

Brownlee T.D., Cocci Grifoni R., Marchesani G., *La micro forestazione urbana per l'adattamento climatico dei porti minori del medio Adriatico*, in **AGATHÓN 11/2022**, VEGETAZIONE | La sua simbiosi con il costruito.

Rivista in Classe A

Brownlee T.D. Temporary climate change adaptation: 5 measures for outdoor spaces of the mid-Adriatic

city, In Conferenza internazionale, **Technological Innovation, in the green and digital transition**. Roma Sapienza, 30 giugno, 1-2 luglio 2022. Parteciperà alla sessione: Climate Changes | Effective solutions for

resilient cities

Progetti e prodotti di ricerca, partecipazione a unità di ricerca

2019-2021 In qualità di assegnista di ricerca lavora al progetto INTERREG Italia Croazia, **Joint_SECAP Joint**

strategies for Climate Change Adaptation in coastal areas, project ID 10047506, con il gruppo coordinato dalla professoressa Rosalba D'Onofrio. Il progetto vede la partecipazione di 8 partner italiani e croati coordinati dall'Università di Camerino. Partecipa alle attività del progetto, ai meeting, si occupa dell'implementazione dei deliverable riferiti alle azioni di adattamento ai cambiamenti climatici, alla realizzazione della piattaforma web dedicata al progetto. Il progetto ha consentito di maturare alcune

pubblicazioni scientifiche riportate nelle pagine precedenti.

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.

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.

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

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).

3

Brownlee T.D., The temporary vocation of open urban spaces, as an adaptive capacity of a precise historical 2019 moment; AAT Amandola, Ascoli, Tokyo. Italy meets Japan. Convegno, 23 marzo 2019, Amandola.

Brownlee T.D., Marchesani G., Urban technologies: In-between relationships in the outdoor space design, 2018 TAU city center FREE-SPACE, presso l'Arsenale della Biennale di Venezia, durante la 16° mostra internazionale di Architettura FREESPACE, 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;

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, 8,9 giugno 2017;

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;

Brownlee T.D., Temporaneità nell'uso dello spazio pubblico, presso Urban genhome Conference, 8 Aprile 2015 2015, Ascoli Piceno:

Partecipazione a tavole rotonde, workshop e seminari

2021 Partecipa come discussant all'attività seminariale Lecture 2: Emergenza Clima e qualità della vita nelle città, all'interno del Cluster Climate della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino, responsabile scientifica prof.ssa Cocci Grifoni R. il 23.04.2021;

Partecipa come discussant all'attività seminariale Postcovidee, riflessioni sulla ricostruzione a cura di 2020 Luigi Coccia, al seminario Healthiness, smartness, tecnologie con relatore Filippo Angelucci, il 20.05.2020;

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.

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:

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;

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;

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;

4

2017

2016

2019

2018

2017

2016

2015

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

Coordinatore della sessione parallela 8, Cambiamento climatico e pianificazione: strategie e pratiche di adattamento ai cambiamenti climatici per la resilienza delle città e dei territori (a cura di: Brownlee, Camaioni, Pellegrino) all'interno della **XII GIORNATA DI STUDIO INU**, 18 dicembre 2020. Programma disponibile al sito: https://www.gsinu.com/programma

É curatore del video: Il Progetto Interreg Italia-Croatia Joint_SECAP, per l'evento **Urbanpromo,** 17-20 novembre 2020. Video al link: https://youtu.be/d6kXs4bJ8rM o https://urbanpromo.it/info/

2019

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 Designi 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 genhome 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.

Attività didattiche

Incarichi di docenza presso Università

2022

Attribuzione incarico di insegnamento a contratto (da espletare nel secondo semestre 2022) 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.

2021

Incarico di docenza occasionale al Master di II° livello, Architettura circolare - shapes and methodologies of the circular architecture, A.A. 2020/2021, unità formativa **Upcycling existing building**s.

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.

Altri incarichi di docenza

2021

Corso IFTS ,Tecnico superiore per la progettazione 3D esperto di metodologia BIM. Docente dei moduli: Il processo edilizio e gli operatori del settore, sistemi ed elementi costruttivi. Tot. 10 ore

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

2021-2022	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;
2020-2021	Laboratorio di costruzione dell'architettura (2° anno S.D.A.), responsabile del corso: prof. Roberto Ruggiero. Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino;
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;
2016-2017	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;
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 "Adriatiscape/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;

Correlatore, tesi di Laurea Magistrale in Architettura

Tesi di laurea di Piercarlo di Giampietro del 27/07/2021. Il principio del Caliscendi: sistemi costruttivi a configurazione variabile nel nuovo parco portuale per la città di Giulianova. Relatore: Prof. Roberto Ruggiero

Tesi di laurea di Nicolas Spaccesi, del 30/07/2020. City Port Link. Il caso studio di San Benedetto del Tronto. Relatore Prof.ssa Maria Federica Ottone

Formazione e titoli

2019 -2021	Assegnista di ricerca in Tecnologia dell'architettura, settore scientifico disciplinare: ICAR 12. Durata complessiva: 12 + 12 mesi. Partecipa al progetto di ricerca: Stesura dei piani di azione congiunti per l'Energia Sostenibile e il Clima (SECAP). Progetto Iterreg 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, casi studio e aspetti di implementazione tecnologica.
2018	Dottore di ricerca in Tecnologia dell'architettura conseguito presso l'Università di Camerino, School of Advanced studies, corso in Science and Technology, computer science. 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 Cafè. Titolo conseguito il 29/11/2018 con valutazione ottima.
2010	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.
2009-2010	Corsi base, avanzato e consulente esperto casaclima (tot 180 ore con esame finale) presso l'agenzia Casaclima di Bolzano.
	Titolo conseguito: Consulente esperto Casaclima.
2007	Master di secondo livello in Architettura Ecosostenibile, Università degli studi di Bologna, facoltà di Ingegneria.
2007	Iscrizione all'ordine degli architetti della provincia di Teramo con il n° 674
2006	Abilitazione all'esercizio della professione . Titolo conseguito a settembre 2006 presso la facoltà di Architettura dell'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti.
2006	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
1999	Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico A. Einstein di Teramo

Aggiornamento professionale

Formazione continua finalizzata all'aggiornamento professionale. Si citano i seguenti corsi e seminari:

- SUPERBONUS 110%: novità e i fattori critici operativi di successo ID:CNA014043, del 24/11/2021. Cfp:3;
- _ll superbonus 110% tra problematiche e criticità del 10/12/2020. Cfp:4;
- _Obblighi deontologici dell'architetto nei rapporti con la committenza, collaboratori e tirocinanti. Del 31/05/2020. Cfp: 4
- _Deontologia e formazione: aggiornamenti e procedure, del 09/11/2019, Cfp 4;
- La Fondazione Vico Magistretti racconta..., del 12/12/2019, Cfp:5;
- _I vescovi aprutin, tra fede storia e arte, del 23/11/2019, Cfp: 2;
- Le opere pubbliche. Spunti riflessioni e obiettivi, del o8/11/2019, Cfp: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 Cfp:4;
- _Seminario informativo gratuito sulla fatturazione elettronica, del 17/12/2018, Cfp:3;
- _Beyond the shape. Storie di progetto e costruzione di architetture italiane contemporanee. Corvino+ Multari del 22/11/2018, Cfp:4;
- _Riabita Starter, Aree interne connettere un arcipelago, del 05/10/2018, Cfp:4;;
- _Il patrimonio edilizio minore, conoscerlo e salvaguardarlo del 05/08/2017, Cfp:4;;
- Conversazione tra Stefano Boeri e Francis Kerè, del 30/06/17, Cfp:2;
- _Rigenerazione urbana: temi, azioni, strumenti, del 19/12/2016,Cfp:4;

- Architettura per il sociale, del 18/06/2016, Cfp:4;
- _La professione tra formazione e informazione. Strumenti e occasioni per la crescita, del 11/12/2015, $Cfr_{1}A$:
- Nuove frontiere di sviluppo economico con il web, del 17/10/2015, Cfp:4;
- Riforma della professione, piattaforma Moodle e carta nazionale dei servizi, del 28/04/2014, Cfp:4;
- I finanziamenti europei: come utilizzarli per la cultura e il turismo, del 31/01/2014, Cfp:12;

2010-2017

Corsi di aggiornamento Consulente Casaclima. Si citano i seguenti corsi:

- 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)

Attività professionale

Progettazione e Direzione dei lavori (attività principali)

2021 Casa RR

Intervento riqualificazione energetica di un edificio residenziale isolato ubicato a Rosora (AN), attraverso l'accesso agli incentivi fiscali del Superbonus. Attività svolta in qualità di progettista e direttore dei lavori. Intervento attualmente in corso d'opera.

2021 Casa SL

Intervento di ristrutturazione edilizia finalizzato all'efficientamento energetico e al miglioramento sismico di un edificio residenziale in cortina ubicato nel centro storico di Jesi (AN), attraverso l'accesso agli incentivi fiscali del Superbonus. Attività svolta in qualità di progettista e direttore dei lavori. Intervento attualmente in corso d'opera.

2019 Lavori di riqualificazione ex Stadio Montisala

Intervento finalizzato a realizzare un parco pubblico Comune di Monte San Giusto (MC), Attività svolta in raggruppamento, con Terre.it. Importo dei lavori circa 98.000,00 euro

2019 Casa MG

Intervento di ristrutturazione edilizia leggera finalizzato all'efficientamento energetico e al progetto degli spazi interni 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.

2019 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).

2019 Polo Scolastico Ugo Betti

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

2019 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

2018-2019 Casa AC

Appartamento in un edificio nel centro storico di Teramo. Attività di progettazione e direzione lavori.

2019 Pinacoteca Bindi, intervento di allestimento Museale

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 Sovrintendenza 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.

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.

2009 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.

2008 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

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

2009-2021 Attività di consulenza e di affiancamento alla direzione dei lavori per interventi di interni (divisori, finiture e arredi) e per spazi aperti.

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.

2012-2015 Attività di consulenza specialisitica come valutatore delle pratiche G.S.E. di ammissione al conto energia

(IV conto e V conto fotovoltaico). Attività svolta per Pensy srl.

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.

2° classificato

2013 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

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. n°196/2003, modificato dal D.Lgs. n° 101 del 10/08/2018, e GDPR UE 2016/679

Jesi lì 24 febbraio 2022