

Curriculum Vitae
Timothy Daniel Brownlee
Architetto, PhD
Aggiornato al 16 GENNAIO 2025

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47, DPR 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Timothy Daniel Brownlee, 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

Short Bio

Timothy Daniel Brownlee, architetto e PhD, è assegnista di ricerca in tecnologia dell'Architettura e progettazione ambientale presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino. Svolge attività di ricerca collaborando ad alcuni progetti internazionali e nazionali sul ruolo e sulle potenzialità dello spazio aperto urbano in relazione ai temi della salute pubblica, dell'adattamento ai cambiamenti climatici (Interreg Joint_SECAP; Erasmus + CLICCHE; Life+ A_GreeNet project) e della mitigazione (PRIN Match-Res). È stato docente a contratto al laboratorio di sistemi costruttivi del 2° anno di Scienze dell'Architettura, SAAD Unicam. Ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2018 e da dicembre 2023 l'abilitazione scientifica nazionale, in seconda fascia, nel Settore concorsuale 08/C1, Design e progettazione tecnologica dell'Architettura. Ha svolto attività di ricerca nei territori occupati palestinesi nel 2016. Svolge la libera professione, attraverso una consolidata esperienza su temi progettuali che riguardano la sostenibilità e aspetti di progettazione ambientale e tecnologica alle diverse scale, sullo spazio aperto urbano, sull'edilizia residenziale e su quella scolastica, sul progetto di spazi commerciali e contenitori museali.

Attività didattica

Attività didattica a livello universitario in Italia e all'Esterno

- A.A '23-24 Incarico di insegnamento a contratto 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 (laboratorio) +30 ore (codocenza) di insegnamento.
- A.A '22-23 Nell'ambito del programma Erasmus+ Higher Education staff mobility for teaching and training Agreement nr. 2020-1-IT02-KA107-077890, partecipa come docente alle attività di insegnamento presso L'Institut Universitaire de la Cote, Douala, Cameroun. Attività svolta dal 20 al 25 giugno 2023
- A.A '22-23 Incarico di docenza occasionale al Master di II° livello, Architettura circolare - shapes and methodologies of the circular architecture, A.A. 2022/2023, unità formativa **Upcycling existing buildings**.
- A.A '22-23 Incarico di insegnamento a contratto 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 (laboratorio) +30 ore (codocenza) di insegnamento.
- A.A '21-22 Incarico di insegnamento a contratto 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 100 ore di insegnamento.
- A.A. '21-22 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 buildings**.
- A.A '19-20 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.
- A.A '19-20 Incarico di insegnamento a contratto 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.
- 2020 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 Incarico di insegnamento a contratto 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
- 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 (corsi di Laurea e di Laurea Magistrale)

- 2022-2023 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;
- 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 "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;

Attività didattica integrativa come correlatore di tesi di Laurea Magistrale in Architettura

2024	Tesi di laurea di Alessandro Giantomasso del 19/12/2024. <i>Paesaggio e comunità, una proposta per le aree di progettazione strategica APS del parco del Conero</i> . Relatore: Prof. Elio Trusiani.
2024	Tesi di laurea di Melissa Pasqualini del 11/04/2024. <i>Add-up, sistema costruttivo leggero e reversibile per l'uso temporaneo dello spazio pubblico</i> . Relatore: Prof. Roberto Ruggiero.
2021	Tesi di laurea di Piercarlo di Giampietro del 27/07/2021. <i>Il principio del Caliscendi: sistemi costruttivi a configurazione variabile nel nuovo parco portuale per la città di Giulianova</i> . Relatore: Prof. Roberto Ruggiero.
2020	Tesi di laurea di Nicolas Spaccesi, del 30/07/2020. <i>City Port Link. Il caso studio di San Benedetto del Tronto</i> . Relatore Prof.ssa Maria Federica Ottone

Volumi

- 2023 Brownlee T.D. (2023), **Design with climate variables, tecnologie per un adattamento temporaneo al cambiamento climatico**. MILANO:FrancoAngeli srl, ISBN: 978-88-351-2845-8
- 2021 Brownlee T.D., Camaioni C., Pellegrino P. (2021)(a cura di), **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, settore o8/C1

- 2024 Battistella A., Brownlee T.D., Ferrato E., *Spazi inclusivi: partecipazione attiva per la rigenerazione urbana nel governatorato di Hebron*, in **Techne** Valore comune n°28.
- 2023 Kyprianou I., Artopoulos G., Bonomolo A., Brownlee T., Cachado R., Camaioni C., Đoki V., D'Onofrio R., Đukanović Z., Fasola S., Di Giovanni C. F., Cocci Grifoni R., Hadjinicolaou P., Ilardo G., Jovanović P., La Grutta S., Malizia V., Marchesani G.E., Ottone F., Trusiani E., Z`ivković J., Carlucci S. (2023), Mitigation and adaptation strategies to offset the impacts of climate change on urban health: A European perspective. **Building and Environment** 238
- 2022 Cocci Grifoni R., Brownlee T.D., Marchesani G.E., Ottone M.F., (2022), La micro forestazione urbana per l'adattamento climatico nei porti minori del medio Adriatico. **Agathòn Journal n°11/2022**, pp.172-181; ISSN online: 2532-683X | doi.org/10.19229/2464-9309/11152022
- 2022 Brownlee, T.D.; Camaioni, C.; Magaudda, S.; Mugnoz, S.; Pellegrino, P. (2022), *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. (2018), *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 altre riviste scientifiche

- 2023 D'Onofrio R., Brownlee T.D., Camaioni C., Caprari G., Malavolta S., Trusiani E., (2023), *Learning from experience to build urban green infrastructure (UGI) in the central Adriatic city (Italy) under the Life A GreenNet Project*. **UPLAND – Journal of Urban Planning, Landscape & environmental Design**, 7(1), 5-24. ISSN 2531-9906, <https://doi.org/10.6093/2531-9906/10027>
- 2017 Brownlee T.D., Cesario E., Ferrato E., Ottone M.F. (2017), *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

- 2023 Brownlee T.D. (2023), *Temporary Climate Change Adaptation: 5 Measures for Outdoor Spaces of the Mid-Adriatic City*, in Arbizzani E., Cangelli E., Clemente C., Cumo F., Giofrè F., Giovenale A.M., Palme M. and Paris S. (A cura di), **Technological imagination in the green and digital transition**, Rome, Conference Proceedings, Springer, ISBN 978-3-031-25794-0;
- 2023 Cocci Grifoni R., Tonelli C., Riera D., Marchesani G., Cardone B., Nardi G., Romanella D., Brownlee T.D. (2023), *La grande bellezza dello spazio urbano*, in Eliana Cangelli Laura Daglio Federica Ottone Donatella Radogna, (a cura di) **Un selfie dei territori. Modelli per una lettura critico interpretativa dell'ambiente costruito**. p. 102-110, Santarcangelo di Romagna (RN):Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-6228-6;
- 2021 Angelucci F., Ruggiero R., Brownlee T.D., Cellucci C., [et al.] (2021), *APP_cycling Tor Bella Monaca*, in Arbizzani E., Baratta A., Cangelli E., Daglio L., Ottone F., Radogna D., **Architettura e Tecnologia per l'abitare Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma**, Maggioli Editore ISBN 978-88-916-46392;
- 2021 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. ISBN: 978-88-6764-244-1;

- 2020 Baiani S., Ulisse A., Brownlee T.D., Conteduca M., et. Al (2020), **Scarto vs. risorsa. Proposte per la rigenerazione dei residui urbani**. In: (a cura di): Eugenio Arbizzani Eliana Cangelli Laura Daglio Elisabetta Ginelli Federica Ottone Donatella Radogna, *Progettare in vivo la rigenerazione urbana*. p. 187-194, Santarcangelo di Romagna:Maggioli, ISBN: 9788891638779;
- 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. (2018), *Verso un'unità di misura degli spazi aperti collettivi*, in Ottone F., Cocci Grifoni R., D'Onofrio R., **Urban Genhome**, Rovereto, Lettera Ventidue Marzo 2018, pp. 247-252, ISBN 978-88-6242-309-0;
- 2017 Brownlee T.D. (2017), *Temporaneità nell'uso dello spazio pubblico, stagionalità e nuovi usi*, in Ottone F. e Cocci Grifoni R., **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. (2007), *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

- 2024 D'Onofrio R., Brownlee T.D., Camaioni C., Cecchi J., Malavota S. (2024), a Modus operandi for the Mid-Adriatic city climate adaptation, in Sepe M. (A cura di), **Inclusive cities and regions**, IX Biennale of European Towns, INU Edizioni srl Roma;
- 2022 D'Onofrio R., Brownlee T.D., Camaioni C., Caprari G., Trusiani E. (2022), *Il Progetto Life+ A_GreeNet per l'ambiente e la salute: ostacoli e opportunità per la pianificazione locale e di scala vasta del Medio Adriatico*, in Moccia D., Sepe M. (2022), *Urbanistica Informazioni*, **XIII Giornata internazionale di studi INU**, Oltre il futuro: emergenze, rischi, sfide, transizioni, opportunità;
- 2022 D'Onofrio R., Cocci Grifoni R. Brownlee T.D., Camaioni C., Trusiani E. (2022), *Cli-CC.HE Project- Climate change, cities, communities, and equity in health*, in Moccia D., Sepe M. (2022), *Urbanistica Informazioni*, **XIII Giornata internazionale di studi INU**, Oltre il futuro: emergenze, rischi, sfide, transizioni, opportunità;
- 2020 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;
- 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** 17-19 June 2020. AMPS Conference Proceedings Series, ISSN 2398-9467;
- 2017 Brownlee T.D., Cesario E., Ferrato E., Ottone M.F., (2017), *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. (2016), *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., (2016), *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

- 2025 Brownlee T.D. (2025), *Affrontare il rischio nella città mediterranea*, in **You Build, progettare e costruire sostenibile**, n°34, ISSN: 2532-5345;
- 2020 Brownlee T.D., Melappioni V. Pellegrino P. (2020), *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

- 2023 Orazi M. (2023) *Ragionamenti attorno alla ricostruzione / Thinking about reconstruction*, in **Domus** 1085

- 2020 Brownlee T.D., Campanelli S., Pirro S., Riera D. (2020), *A misura di bambino, progetto della scuola dell'infanzia di Pieve Torina*, in **MAPPE** N°15 pp.102-11, Scuola di Pieve Torina;
- 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;

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Progetti e prodotti di ricerca, partecipazione a unità di ricerca

- Da aprile 2024 In qualità di assegnista di ricerca lavora per al progetto **Analisi multidimensionale per mettere in relazione gli interventi di retrofit delle abitazioni con la gestione consapevole dell'energia** (MATCH-RES), con Polimi e Roma Tre.
- 2022-2024 Partecipa al progetto Erasmus Plus **CLICCHE, Climate Change, Cities, Communities and Equity in Health**. Il progetto ha l'obiettivo di innovare alcuni approcci della didattica nelle scuole di Architettura a partire dalle università che partecipano al partenariato, introducendo aspetti che riguardano il climate change e la salute. Il progetto si è concluso a gennaio 2024 e ad oggi ha portato alla pubblicazione di un articolo scientifico e alla partecipazione ad un convegno come riportato nella sezione di riferimento del CV.
- 2023-2024 Partecipa in qualità di specialist consultant al **Workshop Re-Live 2023**, Urban Environment Scape, promosso dalla SITdA, società di tecnologia dell'architettura e che ha come oggetto la città di Corsico (MI). Il gruppo di afferenza è composto da membri della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino, dello IUAV di Venezia e della Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Chieti-Pescara. **Progetto vincitore**.
- 2022-2024 In qualità di assegnista di ricerca lavora per al progetto **LIFE +A GreeNet, Adriatic Climate Urban Network, misure e strumenti per l'implementazione, gestione e monitoraggio dell'infrastruttura verde della città del medio Adriatico**, che ha l'obiettivo di rendere le città della costa del Medio Adriatico più resilienti al cambiamento climatico attraverso vari interventi. È referente per il SSD ICAR12, ovvero per questioni di progettazione ambientale, si occupa dell'implementazione di alcuni deliverable per aspetti che riguardano l'implementazione delle nature based solution nelle città del medio Adriatico. Il progetto è attualmente in corso e ad oggi ha portato alla pubblicazione di un articolo scientifico e alla partecipazione a conferenze internazionali e tavole rotonde come riportato nella sezione di riferimento del CV.
- 2019-2021 In qualità di assegnista di ricerca lavora per due anni al progetto INTERREG Italia Croazia, **Joint_SECAP Joint strategies for Climate Change Adaptation in coastal areas**, project ID 10047506. 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, di partecipare a convegni e di organizzare una mostra come riportato nella sezione di riferimento del CV.
- 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**. Il progetto ha consentito di maturare una pubblicazione scientifica riportata nelle pagine precedenti.
- 2019-2020 Partecipa al progetto di ricerca FAR CCHURE, Climate Change Health Resilience. Alcuni dei risultati della ricerca sono riportati nel volume Brownlee T.D., Camaioni C., Pellegrino P., 2021. **Emergenza Clima e qualità della vita nelle città**, FrancoAngeli Editore. ISBN 978-88-351-0907-5.

- 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. Come già descritto nella sezione riferita specificatamente al dottorato di ricerca.
- 2016 **Attività svolta in territorio extra UE.** In qualità di project manager partecipa sul campo al progetto "Contributo alla tutela e alla promozione dei diritti delle persone con disabilità e alla loro partecipazione nelle comunità sempre più inclusive e accessibili di Hebron" lavorando al tema dell'inclusione sociale con il fine ultimo di analizzare e riqualificare alcuni spazi pubblici. Il progetto era frutto di una collaborazione tra la cooperativa "Arcò, architettura e cooperazione" e la scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino e si è svolto nei mesi di luglio, agosto e settembre 2016. Il progetto ha consentito di maturare tre pubblicazioni scientifiche e la partecipazione a un convegno internazionale come riportato nella sezione di riferimento del CV.
- 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.

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Altre attività scientifiche

Partecipazione a conferenze internazionali come relatore

- 2024 **Su invito.** Partecipa come relatore al convegno **Sisma e rinascita del territorio** organizzato dall'associazione SIPEM, con il contributo dal titolo: La città temporanea e il tempo dell'attesa. 23 Novembre 2024, Ascoli Piceno.
- 2024 **Conferenza internazionale Elsevier Urban Transitions 2024** dal 4 al 7 novembre a Sitges, Spagna. Partecipa con il contributo: Methods and tools for innovative higher education on regenerating cities to improve citizens' health through climate adaptation, dal 4 al 7 novembre a Sitges, Spagna.
- 2024 **Su invito.** Partecipa come relatore al convegno **Green Urbanisation; Manisa - Pineto 2050** finanziato dal programma "Green Future Town Twinning Programme between Turkey and the EU, con il contributo dal titolo: Joint_SECAP Adaptation Plan. 26 Settembre 2024.
- 2024 **Su invito.** Partecipa come relatore al convegno organizzato dal WWF **Cambiamento climatico e buone pratiche** con il contributo dal titolo: Azioni urbane per l'adattamento al cambiamento climatico, Jesi, l'11/05/2024.
- 2024 Workshop nell'ambito del **Pianeta Terra Festival** 4 ottobre 2024, Lucca. Partecipa come speaker al workshop Natura Urbana, Cambiamento Climatico e design urbano a cura del gruppo di ricerca Unicam, con i proff.: Maria Federica Ottone, Roberta Cocci Grifoni, Gerardo Chirici, Graziano Marchesani, Dajla Riera.
- 2023 **Su invito. Conferenza all'interno del Replication Workshop, progetto LIFE GRIN, LIFE17GIC_GR_000029.** Brownlee T.D., Malavolta S., Trevisani, *The Life+ A_GreeNet Project for Urban Green Infrastructure: obstacles and opportunities for urban and large-scale planning in the Middle Adriatic and community participation in promoting urban green areas and Q&A*, In Replication Workshop on "Promoting urban integration of Green INfrastructure to improve climate governance in cities: comparing experiences". 1° dicembre 2023, Perugia.
- 2023 **Su invito. Workshop del progetto INTERREG Italia Croazia CREATE** (Climate Responses for the Adriatic Region). Nell'ambito delle iniziative organizzate all'interno del progetto è invitato come relatore al secondo workshop per illustrare la metodologia applicata con il progetto (concluso) **INTERREG Joint_SECAP** a cui ha partecipato come assegnista di ricerca. Il workshop si è svolto il 31 marzo 2023.
- 2022 Convegno **XIII Giornata internazionale di studi INU.** Partecipa con il contributo Brownlee T.D. 2022, CLIC-HE Project- Climate change, cities, communities, and equity in health, presso il convegno **XIII Giornata internazionale di studi INU** tenutosi Presso l'università Federico II di Napoli 16 dicembre 2022.

- 2022 Brownlee T.D. 2022, *Temporary climate change adaptation: 5 measures for outdoor space of the mid Adriatic city*, contributo alla conferenza internazionale **Technological Imagination in the green and digital transition**, International Conference, presso l'Università La Sapienza a Roma dal 30 giugno al 2 luglio 2022.
- 2020 Brownlee T.D. 2020, *Adaptation to climate change in the Adriatic coastal cities, outdoor urban spaces measures for the short time scale*, contributo alla conferenza internazionale **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 **Su invito.** 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 **Su invito.** 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;
- 2018 **Su invito.** Brownlee T.D., Marchesani G., *Urban technologies: In-between relationships in the outdoor space design*, relatore su invito al workshop internazionale **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;
- 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, 8,9 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;
- 2016 Brownlee T.D., *Can temporary architecture improve our modus vivendi outdoors?*, presso **Urban genome Conference**, 8 Aprile 2015, Ascoli Piceno;

Partecipazione a tavole rotonde e seminari

- 2024 **Su invito.** Partecipa come relatore all'attività all'interno del ciclo di lezioni "Regenerative Urban Design: green and ecological technologies from urban to the building scale"; corso di Dottorato di ricerca presso Unicam SAAD. Titolo del contributo: **Design with climate variables, tecnologie per un adattamento temporaneo al cambiamento climatico**; il 29.05.2024
- 2023 **Su invito.** Partecipa come relatore all'interno del seminario "Climate change and urban planning: policies, projects and research contributions", a cura del prof. Elio Trusiani, nel programma PRINT_CAPES Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil. Faculdade de Arquitetura. Titolo del contributo: **Cambiamenti climatici e nuove tecnologie.** Online il 12/12/2024
- 2021 **Su invito.** Partecipa come relatore 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;
- 2020 **Su invito.** Partecipa come discussant all'attività seminariale **Postcovid, riflessioni sulla ricostruzione** a cura di Luigi Coccia, al seminario Healthiness, smartness, tecnologie con relatore il prof. Filippo Angelucci, il 20.05.2020;
- 2019 **Su invito.** 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 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;

- 2018 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 scientifico di mostre, convegni e seminari

- 2024 Responsabile scientifico del seminario dell'arch. **Matteo Dondé, Il progetto dello spazio urbano nel modello della città 30**, con la prof.ssa Illeana Pierantoni. Università di Camerino 13/06/2024.
- 2024 Responsabile scientifico del seminario **Timber BLAB days, giornata di studio sulla costruzione in legno**, con gli interventi degli ing. Fabio Grassucci e ing. Andrea Canducci. Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino, 19/04/2024. Con il prof. Roberto Ruggiero.
- 2022 Responsabile scientifico del seminario **Building 4.0, Costruire in legno, aspetti culturali, progettuali, produttivi e costruttivi** con gli interventi degli ing. Fabio Grassucci e ing. Andrea Canducci. Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino, 11/05/2022. Con il prof. Roberto Ruggiero.
- 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>
- È 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 Design dell'Università di Camerino, è **curatore della 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.

Peer reviewer

- 2024 Review activity per la rivista **Sustainable cities and society**, ISSN: 2210-6707 (Classe A).

Premi e riconoscimenti per attività di ricerca

- 2024 **Workshop Re-Live 2023**, Urban Environment Scape a Corsico (MI), promosso dalla SITdA, Partecipa in qualità di specialist consultant. **Progetto vincitore**
- 2020 **Workshop Re-Live 2020**, Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma, promosso dalla SITdA, Partecipa in qualità di tutor junior. **Progetto menzionato**

Formazione e titoli

- Da dicembre 2023 **Abilitazione scientifica nazionale, seconda fascia**. BANDO D.D. 553/2021, Settore concorsuale 08/C1, Design e progettazione tecnologica dell'architettura. Dal 17/12/2023 al 17/12/2034
- Da aprile 2024 **Assegnista di ricerca** in Tecnologia dell'architettura, settore scientifico disciplinare: **ICAR 12**. Durata complessiva: 12 mesi, attualmente in corso. Partecipa al progetto di ricerca: Analisi multidimensionale per mettere in relazione gli interventi di retrofit delle abitazioni con la gestione consapevole dell'energia (progetto PRIN MATCH-RES), con Polimi e Roma Tre.
- 2022-2024 **Assegnista di ricerca** in Tecnologia dell'architettura, settore scientifico disciplinare: **ICAR 12**. Durata complessiva: 12 + 12 mesi. Partecipa al progetto di ricerca: LIFE +A GreeNet, Adriatic Climate Urban Network, misure e strumenti per l'implementazione, gestione e monitoraggio dell'infrastruttura verde della città del medio Adriatico. 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. Dal 01/04/2022 al 31/03/2024.
- 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. Dal 01/08/2019 al 31/07/2021.
- 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*.
La ricerca dottorale è stata condotta in partenariato con l'azienda Augusto srl. E ha portato al 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".*
- 2010 Corso certificatore energetico e ambientale Regione Marche - **PROTOCOLLO ITACA** (tot 180 ore) con esame finale.
- 2009-2010 Iscrizione all'elenco dei Certificatori ITACA / Marche con il n° 118.
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

Attività professionale relativa al settore scientifico disciplinare

Progettazione e Direzione dei lavori (solo incarichi più rilevanti e attinenti il SSD)

2024	PUBBLICO. Progetto di Fattibilità Tecnico ed Economica per i lavori di Riqualificazione degli spazi aperti di relazione Labaro - Fontana Quattro Fiumi e Parco Marta Russo. Progetto di rigenerazione urbana che prevede la trasformazione di Via Monti della Valchetta a Labaro, (XV Municipio di Roma) da sede stradale in spazio destinato a pedoni e ciclisti e predisposto accogliere gli effetti del cambiamento climatico. Attività professionale svolta in RTP, gruppo di lavoro di riferimento U-Space S.r.l. Importo lavori complessivo circa: 1.500.000 euro.
2024	PUBBLICO. Progetto di Fattibilità Tecnico ed Economica di un edificio a destinazione culturale in luogo della ex Chiesa di San Giuseppe ad Amatrice. Attività riconosciuta a seguito dell'accesso alla seconda fase del concorso di progettazione: vedi punto dedicato ai concorsi.
2023	PUBBLICO. Progetto di Fattibilità Tecnico ed Economica progetto del lungomare nord di Giulianova Lido Attività riconosciuta grazie alla vincita del concorso di progettazione in due fasi: vedi punto dedicato ai concorsi.
2023	PUBBLICO. Ciclopedonale Lungo Castellano e rete ciclopedonale Urbana di Ascoli Piceno Progetto definitivo e esecutivo inquadrato all'interno del programma PINQuA, Forme dell'Abitare in Ascoli. Progetto di rigenerazione di alcuni spazi aperti urbani all'interno della città di Ascoli Piceno. Attività professionale svolta in RTP, gruppo di lavoro di riferimento U-Space S.r.l. Importo lavori complessivo circa: 2.000.000 euro.
2022	PRIVATO. Casa GP Intervento riqualificazione energetica di un edificio residenziale composto da due unità abitative ubicato a Maiolati Spontini (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.
2022	PRIVATO. 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	PRIVATO. 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.
2019	PUBBLICO. Lavori di riqualificazione ex Stadio Montisala Progetto Definitivo e Esecutivo per 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	PRIVATO. 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. Lavori conclusi
2019	PRIVATO. 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	PUBBLICO. Polo Scolastico Ugo Betti Studio 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	PUBBLICO. 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	PRIVATO. Casa AC Appartamento in un edificio nel centro storico di Teramo. Attività di progettazione e direzione lavori. Lavori conclusi.

- 2019 **PUBBLICO. 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 Soprintendenza archeologica, belle arti, del paesaggio dell'Abruzzo.
- 2018 **PUBBLICO. 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, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva (in RTP) e Direzione dei Lavori. 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. Importo dei lavori circa 1.000.000 di euro. Lavori conclusi
- 2017-2018 **PRIVATO. 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 **PRIVATO. 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 **PUBBLICO. 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 **PRIVATO. 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 **PRIVATO. 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 **PRIVATO. Piceno Garden show.**
Realizzazione di un setting temporaneo denominato "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 **PRIVATO. 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 **PRIVATO. 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 **PUBBLICO. 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.

Concorsi di idee e di progettazione (con esito positivo)

- 2023 **Concorso di progettazione del nuovo lungomare nord di Giulianova Lido**
Concorso di progettazione in due fasi per il nuovo lungomare nord di Giulianova Lido. Capogruppo in raggruppamento temporaneo con: arch. Valeria Melappioni, arch. Cristiano Deltoro, arch. Elisa Ciavatta, arch. Simone Stampatori, arch. Mauro Di Crescenzo, ing. Augusto Corneli. **1° classificato**
- 2023 **Concorso di progettazione/ Ex Chiesa di San Giuseppe ad Amatrice**
Concorso di progettazione in due fasi per un edificio a destinazione culturale in luogo della ex Chiesa di San Giuseppe a seguito del crollo causato dal sisma del 2016. Capogruppo in raggruppamento temporaneo con: arch. Valeria Melappioni, Arch. Emanuele Marcotullio, Arch. Giacomo Barchiesi, Arch. Marco Rucci, Ing. Fabio Barchiesi, ing. Mattia Starna.
5° classificato (seconda fase) <https://www.concorsiarchibo.eu/ex-chiesa-sangiuseppe-amatrice/home>
- 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 di Grottammare**
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

Altre attività professionali

- Consulenza e relazioni tecniche, per soggetti pubblici e privati, non espressamente comprese nei lavori di cui sopra:**
- 2009-2024 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 specialistica come valutatore delle pratiche G.S.E. di ammissione al conto energia (IV conto e V conto fotovoltaico). Attività svolta per Pensa srl.

Aggiornamento professionale

2014-2024 **Formazione continua finalizzata all'aggiornamento professionale.** Si citano solo i principali corsi e seminari:

- _ Giancarlo Mazzanti. La bellezza che cura. Jesi 09/11/2023
- _ Dichiarazioni, Certificazioni, Asseverazioni dei tecnici abilitati nell'ambito della disciplina dell'attività edilizia, Bologna il 24/05/2023.
- _ L'antimafia come programma di miglioramento delle condizioni sociali ed economiche. 23/05/2023
- _ Orizzontale e Mosè Ricci, Jesi 16/03/2023.
- _ I Bonus in edilizia in attesa di una nuova Legge Quadro. Roma il 12/12/2022.
- _ L'evoluzione normativa in materia di fonti energetiche rinnovabili - Il ruolo dell'architetto. Perugia il 02/12/2022.
- _ SUPERBONUS 110%: novità e i fattori critici operativi di successo ID:CNA014043, del 24/11/2021. Cfp:3;
- _ Il 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 08/11/2019, 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, Cfp:4;
- _ 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)

Software

Pacchetto Microsoft Office completo; Adobe Indesign, Photoshop, Illustrator e simili; Autocad; Sketchup 3d; Software per calcoli termotecnici del tipo Namirial Termo o ProCasaClima;

Utilizzo non continuativo di Rhinoceros 3D, Ecotect Analysis, ENVI-met

Associazioni

Socio FIAB Italia e Fondazione Michele Scarponi.

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

AUTODICHIARAZIONE AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 D.P.R. N. 445/2000

Il Sottoscritto**OMISSIS**....., consapevole delle conseguenze penali previste in caso di dichiarazioni mendaci a pubblico ufficiale (art. 495 c.p.)

(Luogo e data) Jesi li **16 gennaio 2025**

Firma