

Timothy Daniel Brownlee

Architetto, PhD

Curriculum Vitae / PRIVO DI DATI SENSIBILI

Aggiornato al 10 febbraio 2024

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 presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino. Svolge attività di ricerca collaborando ad alcuni progetti internazionali sul ruolo e sulle potenzialità dello spazio aperto urbano in relazione ai temi della salute pubblica e dell'adattamento ai cambiamenti climatici. È docente a contratto al laboratorio di sistemi costruttivi del 2° anno di Scienze dell'Architettura, SAAD Unicam. Come architetto ha sviluppato esperienza sul tema della sostenibilità e dell'efficienza energetica lavorando sullo spazio pubblico, sull'edilizia residenziale e su quella scolastica, sul progetto di spazi commerciali e contenitori museali. Da dicembre 2023 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale, in seconda fascia, nel Settore concorsuale 08/C1, Design e progettazione tecnologica dell'Architettura.

Pubblicazioni scientifiche, attività e prodotti di ricerca

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. **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

- 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., Zivković 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. *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 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.
- 2017 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

- 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 ISBN 978-3-031-25794-0
- 2021 Angelucci F., Ruggiero R., Brownlee T.D., Cellucci C., [et al.] (2022), *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. 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., *Verso un'unità di misura degli spazi aperti collettivi*, in F. Ottone e R. Cocci Grifoni R. D'Onofrio, **Urban Genhome**, Rovereto, Lettera Ventidue Marzo 2018, pp. 247-252, ISBN 978-88-6242-309-0;
- 2017 Brownlee T.D., *Temporaneità nell'uso dello spazio pubblico, 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;
- 2007 Brownlee T.D., Toraldo di Francia C., *La rappresentazione del verde nel progetto di architettura dalla rivoluzione industriale ad oggi*, in C. Toraldo di Francia (a cura di), **Trees/ Alberi**, Firenze, Alinea Editrice, 2007, pp. 14-25, ISBN 978-886051283;

Articoli e saggi in atti di convegni

- 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., *Small scale outdoor architecture with high scale impact in Palestine*, **Conference Proceeding 4th international Architecture Conference S.Arch 2017, 07-09 June 2017 Hong Kong**, ISBN 978-3-9818275-4-5, Get it published Verlag, 2017;
- 2016 Brownlee T.D., Cesario E., Ottone M.F., Pirro S., *Can temporary architecture improve outdoor conditions in residential districts?*, **41st IAHS World Congress, Sustainability and innovation for the future**, ISBN 978-989-98949-4-5, 2016;
- Brownlee T.D., Ottone M.F., Pirro S., *Customized prefabrication: a new experience of living*, **41st IAHS World Congress, Sustainability and innovation for the future**, ISBN 978-989-98949-4-5, 2016;

Altre pubblicazioni

- 2020 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;

Abstract accettati per articoli in riviste di classe A

- 2023-2024 Battistella A., Brownlee T.D., Ferrato E., *Spazi inclusivi: partecipazione attiva per la rigenerazione urbana nel governatorato di Hebron*, in **Techne**.

Pubblicazione di progetti

- 2020 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;
- 2012 Brownlee T.D.(progetto a cura di) *Ecostruttura per un ristorante in classe A*, in **Biocasa** n°73, giugno 2012, pp. 35-41;
- 2010 Brownlee T.D., Coccia A., Martini C., Monferrante N., *Blow up* (progetto a cura di), in L. Romagni **Lo stadio nella città**, Firenze, Alinea Editrice, 2010 ISBN 88-6055-487;
- 2009 Brownlee T.D., *Parco Vezzola a Teramo*, in **Archiprix Italia 2008**, Roma, di Baio Editore s.p.a., 2009, pp.52-55;
- 2007 Brownlee T.D., *Parco Vezzola a Teramo*, in **Periferie? Paesaggi urbani in trasformazione, Architettura e città n°2**, Di Baio Editore, 2007, pp. 190-194;

Progetti e prodotti di ricerca, partecipazione a unità di ricerca

- 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 riportato nell'elenco delle pagine precedenti.
- 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. Si occupa dell'implementazione di alcuni deliverable ed è impegnato in 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 riportato nell'elenco delle pagine precedenti e alla partecipazione a conferenze internazionali e tavole rotonde.
- 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, 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. Su aspetti che riguardano il SSD ICAR 12, 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.

- 2020 Partecipa in qualità di tutor junior al **Workshop Re-Live 2020**, Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma, promosso dalla SITdA, società di tecnologia dell'architettura. Il gruppo di afferenza è composto da membri della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino e della Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Chieti-Pescara. **Progetto menzionato.**
- 2019-2020 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. 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 nei territori occupati palestinesi, 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 tra la cooperativa "**Arcò, architettura e cooperazione**" e la scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino. Il progetto ha consentito di maturare una pubblicazioni scientifica riportate nelle pagine precedenti e una seconda pubblicazione è attualmente in fase di redazione (vedi su Abstract accettati).
- 2015 Partecipa al progetto **Plate-forme des technologies sanitaires, Institut Universitaire de la Côte** della Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno (Unicam). Una parte dell'attività è stata svolta sul campo, durante il mese di marzo 2015 a Douala in Cameroun. Coordinatore scientifico e responsabile del progetto: prof.ssa Maria Federica Ottone

Appartenenza a società o comitati scientifici o di ricerca

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

Conferenze internazionali, tavole rotonde, seminari

Partecipazione a conferenze internazionali come relatore

- 2023 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", all'interno del **progetto LIFE GRIN**, LIFE17GIC_GR_000029. 1° dicembre 2023, Perugia.
- 2023 Nell'ambito delle iniziative organizzate all'interno del progetto **INTERREG Italia Croazia CREATE** (Climate Responses for the Adriatic Region) è invitato come relatore durante il 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 Brownlee T.D. 2022, Cli-CC.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 al convegno **Technological Imagination in the green and digital transition**, International Conference, Tenutosi 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 al convegno **The City and the Complexity – Life, Design and Commerce in the Built Environment** tenutosi a Londra dal 17 al 19 giugno 2020 (on-line).
- 2019 Brownlee T.D., *The temporary vocation of open urban spaces, as an adaptive capacity of a precise historical moment*; **AAT Amandola, Ascoli, Tokyo. Italy meets Japan**. Convegno, 23 marzo 2019, Amandola.
- 2018 Brownlee T.D., Marchesani G., *Urban technologies: In-between relationships in the outdoor space design*, **TAU city center FREE-SPACE**, presso l'Arsenale della Biennale di Venezia, 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, workshop e seminari

- 2021 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 Partecipa come discussant all'attività seminariale **Postcovid, riflessioni sulla ricostruzione** a cura di Luigi Coccia, al seminario Healthiness, smartness, tecnologie con relatore Filippo Angelucci, il 20.05.2020;
- 2019 Brownlee T.D., *Piano di adattamento Life Sec Adapt project del comune di Ascoli Piceno*; **Climate change and urban health resilience**. Convegno di metà percorso FAR CCHURE, 17 dicembre 2019, Scuola di Architettura e Design Università di Camerino. Tavola rotonda sullo stato di avanzamento della ricerca, dell'Unità 1.
- 2018 Brownlee T.D., *A Kindergarten for Pieve Torina*, **Unicam-Toyo collaborative study program**, 17 settembre 2018; workshop organizzato dall'Università di Camerino in collaborazione con la Toyo University di Tokyo;
- Tavola rotonda: *Implementare le potenzialità del paesaggio urbano (Realizing potential urban landscape), Feltrinelli Camp, a two-day international workshop for young European Researchers and Practitioners in the field of Urban Studies*, 16-17 febbraio 2018, presso Fondazione Feltrinelli, Milano;
- Brownlee T.D., *Lo spazio delle relazioni sociali nella città contemporanea*, nel ciclo di seminari **Scenari di innovazione, architettura e design**, 23 marzo 2018, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- 2017 Brownlee T.D., *Pop-up City, mutazioni in corso*, nel ciclo di seminari **Scenari di innovazione, architettura e design**, 01 dicembre 2017, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- Brownlee T.D., *Pop-up City, temporaneità nella città contemporanea*, nel Laboratorio di progettazione ambientale, A.A. 2017/2018, responsabile prof.ssa Maria Federica Ottone, 25 ottobre 2017, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- 2016 Brownlee T.D., *La temporaneità per il comfort outdoor*, nel Laboratorio di progettazione ambientale, A.A. 2016/2017 responsabile prof.ssa Maria Federica Ottone, 29 novembre 2016, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;
- 2015 Brownlee T.D., *Tecnologie urbane, relazioni tra costruito e non costruito per la configurazione degli spazi aperti*, nel Laboratorio di progettazione ambientale, A.A. 2015/2016 responsabile prof.ssa Maria Federica Ottone, 25 novembre 2015, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;

Brownlee T.D., *Sistemi per l'involucro edilizio*, nel corso Controllo tecnico del progetto, A.A. 2014/2015 responsabile prof.ssa Maria Federica Ottone, 29 aprile 2015, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;

2013 Brownlee T.D., *Elementi per una progettazione efficiente e sostenibile*, nel corso Cultura e progettazione degli interni, A.A. 2013/2014 responsabile prof. Cristiano Toraldo di Francia, 13 novembre 2013, Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino;

Organizzazione e coordinamento di mostre, convegni e seminari

2022 Con il prof. Roberto Ruggiero è curatore 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

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, cura la **mostra Interreg Joint Secap Italia-Croazia** (Panel C).

D'Onofrio R. E Trusiani E. (a cura di), **Cambiamenti climatici e qualità della vita**, 17-18 dicembre 2019, Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino; Coordinamento tecnico;

2015 Ottone M.F. (a cura di), **Conferenza internazionale Urban genome Conference**, 7-8 Aprile 2015, Ascoli Piceno; Comitato organizzativo.

2010 Toraldo di Francia C. e Pietroni L. (a cura di), **Radical Memories**, Biennale Internazionale del Design, Palazzo dei Capitani Ascoli Piceno, Aprile 2010.
Comitato organizzativo e collaboratore nella progettazione dell'allestimento della mostra.

Attività didattiche

Incarichi di docenza presso Università

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. **Da avviare / secondo semestre.**

2023 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

2022-23 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 Attribuzione 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.

2021-22 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 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.

- 2020 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.
- 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 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
- 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

- 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

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

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 2022	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.
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: <i>La temporaneità come strategia di utilizzo degli spazi aperti urbani. Il progetto del dispositivo Pop-up Cafè</i> . Titolo conseguito il 29/11/2018 con valutazione <i>ottima</i> .
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

2014-2024	<p>Formazione continua finalizzata all'aggiornamento professionale. Si citano i seguenti corsi e seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ 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 aprutini, 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	<p>Corsi di aggiornamento Consulente Casaclima. Si citano i seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Isolamento termico a cappotto (8 ore), del 14/11/2017; _ Sopraelevazioni in legno per risanamenti energetici (8 ore), del 01/12/2016; _ Software procasaclima (8 ore), _ Produzione, distribuzione e regolazione di energia in edifici a basso consumo energetico (tot 16 ore)

Attività professionale

Progettazione e Direzione dei lavori (incarichi più rilevanti)

2023	<p>Ciclopedonale Lungo Castellano e rete ciclopedonale Urbana di Ascoli Piceno</p> <p>Progetto definitivo e esecutivo inquadrato all'interno del programma PINQUA, Forme dell'abitare in Ascoli. Attività professionale svolta in RTP, gruppo di lavoro di riferimento U-Space S.r.l. Importo lavori complessivo circa: 2.000.000euro</p>
------	--

2022	Casa GP Intervento riqualificazione energetica di un edificio residenziale composto da due unità abitative ubicato a Maiolati (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	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 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	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. Lavori conclusi.
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 Soprintendenza archeologica, belle arti, del paesaggio dell'Abruzzo. Lavori conclusi
2018	Scuola dell'infanzia. Fa parte del gruppo incaricato attraverso lo <i>spin-off</i> Pensy per la progettazione e la direzione dei lavori della scuola dell'infanzia di Pieve Torina . Il committente finale dell'opera è la Fondazione Rava Onlus, L'attività svolta consiste nella progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica, pratica atta ad ottenere il permesso a costruire. Il gruppo di progettazione responsabile di queste fasi era supervisionato dalla Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino. Attività svolta in qualità di progettista e direttore dei lavori. Lavori conclusi.
2017-2018	Casa CL Progettazione e consulenza in fase di direzione dei lavori degli spazi interni di un appartamento nel comune di Belforte del Chienti (MC). Lavori conclusi.
2017	Anthos centro estetico. Progettazione e consulenza in fase di direzione Lavori, intervento di realizzazione di un centro estetico nel comune di Giulianova (TE). Lavori conclusi.
2016	Città inclusive, Playground. Intervento di realizzazione di un parco giochi per bambini diversamente abili nella città di Idhna, distretto di Hebron, nei territori palestinesi. Attività svolta sul campo in qualità di direttore dei lavori per la società cooperativa Arcò, architettura e cooperazione. Lavori conclusi.

Città inclusive, Accesso ad una scuola.

Intervento di messa a norma in materia di barriere architettoniche di una scuola elementare nella città di Idhna, provincia di Hebron, nei territori palestinesi. Attività svolta sul campo in qualità di direttore dei lavori per la società cooperativa Arcò, architettura e cooperazione. Lavori conclusi.

Città inclusive, Accesso ad una clinica.

Intervento di realizzazione di uno spazio aperto coperto adibito ad ambiente d'attesa nella clinica della città di Sair, provincia di Hebron, territori palestinesi. Attività svolta sul campo in qualità di direttore dei lavori per la società cooperativa Arcò, architettura e cooperazione. Lavori conclusi.

2012-2018

Casa CP.

Realizzazione di un edificio residenziale unifamiliare a energia quasi zero nel comune di Muccia (MC). Attività svolte: progettazione preliminare-definitiva-esecutiva, Direzione Lavori. Lavori conclusi.

2011

Edificio residenziale.

Intervento di demolizione e ricostruzione con aumento volumetrico di edificio residenziale (9 U.I.) tramite "piano casa marche" nel comune di Civitanova Marche (MC). Attività svolta in qualità di progettista architettonico. Progetto approvato da parte del Comune (permesso di costruire). Intervento non più realizzato.

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:

2009-2024

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 Pensy srl.

Concorsi di idee e di progettazione (con esito positivo)

2023

Concorso di progettazione del nuovo lungomare 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. 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

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

10 febbraio 2024