

INFORMAZIONI PERSONALI

Valerio Palini

 valerio.palini@gmail.com

Sesso maschile | Data di nascita 31/12/1984 | Luogo di nascita Foligno (Pg) | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ottobre 2021 – Marzo 2022

Attività di tirocinio all'estero nell'abito del dottorato di ricerca in Etica della Comunicazione, della Ricerca Scientifica e dell'Innovazione Tecnologica

Departamento de Arquitectura (DARQ) - Escola Superior Artística do Porto – Portogallo

Titolo del tirocinio: strategie di adattamento al cambiamento climatico e impatto dei processi di partecipazione sui progetti di rigenerazione urbana - Analisi di alcune strutture urbane complesse della città di Porto con particolare riferimento al tema delle infrastrutture e della mobilità. Studio di esempi e buone pratiche di progetti per la riqualificazione paesaggistica, urbana e architettonica in ottica multiscalar e multidisciplinare.

Modalità mista, periodo all'estero (in presenza) 15-11-2021 – 15-12-2021.

Settembre 2016 - oggi

Collaboratore alla progettazione in ambito smart building e smart city

i_LAB SmartCitiesDesign - Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di PERUGIA

Collaborazione alle attività di ricerca progettuale in qualità di borsista - borsa di studio per attività di ricerca post-laurea presso il Dipartimento di Ingegneria (UniPG), dal titolo: "Analisi e studio di strutture prefabbricate da realizzarsi in ottica Smart Building. Valnerina Smart Land. Sviluppo di presidi della Protezione Civile Umbra per le aree colpite dagli ultimi eventi sismici"

Coinvolgimento nei seguenti progetti di ricerca:

- Ricostruzione Scuola Carducci-Purgotti Perugia - collaborazione con Università degli Studi di Perugia - supporto alla progettazione
- R.I.S.E. 4.0 (Renewable Industry and Sustainable Entertainment) Progetto di riqualificazione Ex-Centrale ENEL 'Pietro Vannucci' - Gualdo Cattaneo (Pg) nell'ambito del bando Futur-e di Enel
- Realizzazione di strutture temporanee per la delocalizzazione delle attività ristorative di Norcia
- Realizzazione di strutture temporanee per la delocalizzazione delle attività ristorative di Castelluccio di Norcia
- Rigenerazione dell'area ex Molendi nel centro storico di Massa Marittima: realizzazione di un progetto di riqualificazione di un'area ex industriale con inserimento di soluzioni di mitigazione dell'effetto isola di calore urbana.
- Attività di ricerca teorico-progettuale relativa alla realizzazione nella città di Norcia di un Polo delle arti e della creatività – nuova sede delle associazioni e luogo di innovazione sociale, recuperando un edificio esistente con inserimento di soluzioni di mitigazione dell'effetto isola di calore urbana e di miglioramento dell'inclusione e dell'accessibilità (progettazione universale).
- Riqualificazione architettonica di una struttura industriale nel Comune di Montieri (Gr): recupero e riqualificazione della zona industriale con applicazione di soluzioni finalizzate al ripristino di superfici impermeabilizzate, alla riduzione dell'effetto isola di calore e al miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici.
- Collaborazione, come cultore della materia, alla definizione dei temi progettuali e degli approfondimenti relativi alle strategie di mitigazione del cambiamento climatico in ambito urbano e territoriale all'interno delle attività seminariali del corso di Architettura e Composizione 2 Corso di laurea in Ingegneria Edile Architettura sui temi:
 - a.a. 2020/2021 "FCU_Umbria Smart Land - Riqualificazione di ex-aree industriali, intermodalità e rigenerazione territoriale"
 - a.a. 2021/2022 "Arezzo Safe School" – Riqualificazione di edifici scolastici ed aree di pertinenza con particolare attenzione all'accessibilità e all'inclusione.
 - a.a. 2022/2023 "Tra la costa e la linea d'acqua - 11 proposte per la riqualificazione dell'ecosistema Piediluco - Marmore".
 - a.a. 2023/2024 "Conessioni tra regioni Umbria e Toscana – Umbertide Sansepolcro" .

Attività o settore ingegneria e progettazione, infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

Novembre 2018 – Luglio 2021

Attività di Teacher trainer researcher e Technician nel progetto DevOps

Centro Studi Città di Foligno - Via Oberdan, 123 - Foligno (Pg)

Teacher trainer researcher nel modulo riguardante i Massive Open Online Courses (MOOC) del programma Erasmus+ Call for proposals EAC/A05/2017, KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices Sector Skills Alliances (SSA). "DevOps competences for Smart Cities" 601015-EPP-1-2018-1-EL-EPPKA2-SSA.

- Febbraio 2019 - Marzo 2019 **Attività di esperto nel progetto PON 10.2.5A-FSEPON-UM-2018-50 "S.E.M. Sistema Eco Mondo" nel modulo formativo "#patrimonioculturaleinclasseA"**
Istituto d'Istruzione Superiore "Ciuffelli - Einaudi" - Viale Montecristo, 3 - Todi (Pg)
Esperto esterno per la redazione di un piano di efficientamento energetico di una parte del complesso scolastico in ottica di economia circolare. Il modulo di 30 ore ha coinvolto 22 studenti dell'IIS di Todi.
- Aprile 2018 - Maggio 2018 **Formatore nell'ambito del Progetto di Alternanza Scuola Lavoro Quintana 4D**
Centro Studi Città di Foligno - Via Oberdan, 123 - Foligno (Pg)
Formatore per la realizzazione di un modello tridimensionale di alcune stanze di Palazzo Brunetti Candiotti di Foligno. Il laboratorio di 21 ore ha coinvolto 8 studenti del Liceo Scientifico e Liceo Artistico "G. Marconi" - Foligno (Pg)
- Marzo 2017 - Maggio 2017 **Tutor esterno nell'ambito del Progetto Europeo Sustainable Energy Management @ Schools in Europe**
Centro Studi Città di Foligno - Via Oberdan, 123 - Foligno (Pg)
Tutor esterno presso l'Istituto Tecnico Tecnologico "Leonardo da Vinci" di Foligno in alternanza scuola-lavoro.
Attività o settore Istruzione e formazione
- Febbraio 2016 - Agosto 2017 **Collaboratore esterno - Attività di supporto e predisposizione degli elaborati in diversi ambiti progettuali.**
Ingegneri Riuniti S.p.A., Via Guglielmo Pepe, 15 - Modena (MO) ITALIA
Predisposizione degli elaborati e delle altre attività di supporto nell'ambito dei seguenti progetti:
 - Progetto relativo ad adeguamento normativo e funzionale della tribuna coperta a servizio del parco NOVI SAD di Modena;
 - Consolidamento statico e parziale ristrutturazione del complesso edilizio di proprietà del Convitto Nazionale, della Camera di Commercio e della Provincia dell'Aquila - L'Aquila;
 - Progetto di restauro di alcuni fronti di edificio privato - "Castello" di Savignano sul Panaro (MO);
 - Progetto definitivo di impianto di recupero energia da gassificazione di rifiuti (Hera) - Catania (CT);
 - 'Concorso di idee per la realizzazione di scuole innovative' su area ex Mercato bestiame di Modena;
 - Attività varie a fini promozionali sugli interventi eseguiti in Valnerina.**Attività o settore** ingegneria e progettazione, infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia
- Novembre 2015 - Febbraio 2016 **Tirocinio nell'ambito del "Master di secondo Livello in Progettare Smart Cities - Architettura, Building Simulation, Energia, Mobilità, Ict" - Applicazione dell'approccio smart building e Attività di supporto e predisposizione degli elaborati in diversi ambiti progettuali.**
Ingegneri Riuniti S.p.A., Via Guglielmo Pepe, 15 - MODENA (MO) ITALIA
Progetto di tirocinio: "Comparto ex Consorzio Agrario esempio di Ecosistema Smart"
Predisposizione degli elaborati e delle altre attività di supporto nell'ambito dei seguenti progetti:
 - Progetto relativo ad adeguamento normativo e funzionale della tribuna coperta a servizio del parco NOVI SAD di Modena**Attività o settore** ingegneria e progettazione, infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

ESPERIENZA DI VOLONTARIATO

- Giugno 2023 - presente **Partecipazione alla Commissione pianificazione, architettura e paesaggio**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- Novembre 2009 - presente **Membro del direttivo**
Associazione culturale Young Jazz – Foligno (Pg)
Organizzazione tecnica e allestimento eventi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Novembre 2019 – Luglio 2023 **Dottorato di Ricerca in Etica della Comunicazione, della Ricerca Scientifica e dell'Innovazione Tecnologica - curriculum Scientifico-Tecnologico** Livello QEQ 8
Dipartimento in Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione e Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di PERUGIA
Titolo del progetto di ricerca: Rigenerazione urbana integrata e cambiamento climatico - Strumenti, tecniche e modelli d'intervento
- Settembre 2019 - presente **Culture della materia - Architettura e composizione 2**
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale – Università degli Studi di Perugia
- Gennaio 2018 - Gennaio 2019 **Borsa di studio per attività di ricerca post-laurea**
i_LAB SmartCitiesDesign - Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di PERUGIA
"Analisi e studio di strutture prefabbricate da realizzarsi in ottica Smart Building. Valnerina Smart Land. Sviluppo di presidi della Protezione Civile Umbra per le aree colpite dagli ultimi eventi sismici"
- 2014 - 2016 **Master di secondo Livello in Progettare Smart Cities - Architettura, Building Simulation, Energia, Mobilità, Ict** Livello QEQ 8
Università degli Studi di PERUGIA
Principali tematiche/competenza professionali acquisite:
▪ Progettazione architettonica integrata e rigenerazione urbana per la Smart City, Sistemi per la mobilità innovativa, Reti e sistemi ICT per la Smart City, Sistemi energetici avanzati, Materiali e tecniche ecosostenibili e tecnologie per la riduzione delle emissioni di CO₂, Building simulation, Recupero e valorizzazione del patrimonio edilizio in ambito sismico e mitigazione dei rischi Ambientali Tecniche e strumenti per la valorizzazione del patrimonio edilizio tramite l'Highest and Best Use (HBU)
- 29-03-2016 **Iscrizione albo professionale**
Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n. A3867.
- 18-06-2015 **Abilitazione professionale**
Università degli Studi di Perugia
Esame di Stato di abilitazione alla professione di ingegnere – I sessione 2015 (sezione A)
- 17-12-2014 **Laurea Specialistica in Ingegneria Civile** Livello QEQ 7
Università degli Studi di PERUGIA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Tesi di laurea progettuale dal titolo "Progetto di un polo sportivo/ricettivo a basso impatto ambientale" (sviluppo e valorizzazione in area Montemalbe (Perugia) in ottica smart land)
- 2009 **Laurea di primo livello in Ingegneria Civile** Livello QEQ 6
Università degli Studi di PERUGIA - Facoltà di Ingegneria
Tesi di laurea sperimentale: "Messa a punto di una strumentazione spettrofotometrica per la caratterizzazione delle proprietà ottiche di materiali trasparenti per l'edilizia".
- 2003 **Diploma liceo scientifico** Livello QEQ 4
Liceo Scientifico G. Marconi - Foligno (Pg)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	Test di Lingua INGLESE livello B2 – CLA UniPg - 16/09/2021 Diploma d'inglese come lingua straniera (Livello 7) - Trinity College. 2003				
Portoghese	A2	A2	A1	A1	A1
Francese	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- buona padronanza del pacchetto Office ed altri pacchetti software per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale di testi ed immagini (Pacchetto Adobe Creative Suite)
- ottima padronanza dei programmi di disegno CAD 2D e 3D (AutoCAD), di modellazione tridimensionale (Trimble SketchUp) e di rendering 3D (V-Ray)
- buona padronanza della piattaforma di analisi geospaziale Google Earth Engine e del relativo Code Editor (JavaScript), in particolare per la valutazione di aree soggette a fenomeno isola di calore urbana e la generazione di mappe con immagini termografiche di aree urbane.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Verducci P., **Palini V.**, The role of the urban project in the transition from city to smart city. Case studies in Umbria, in Proceedings publication of "6th ISUFitaly International Conference MORPHOLOGY AND URBAN DESIGN. New strategies for a changing society". Bologna, 8-10 June 2022, in pubblicazione, ISBN 978-88-941188-9-6.
- Verducci P., Moretti E., **Palini V.**, Demma F., Micro interventi rigenerativi dello spazio pubblico Vision, interscalarità, interdisciplinarietà. Il caso di piazza Sant'Angela a Foligno, p. 394 in XXII Congresso Nazionale Ciriad - Sviluppo Sostenibile, Tutela dell'Ambiente e della Salute Umana – Atti", Morlacchi Editore University Press, ISBN 978-88-9392-375-0, 2022.
- Palini V., *Buone pratiche e strategie di mitigazione* e postfazione Verducci P., Palini V. *Il polo universitario di Foligno e le attività di ricerca di i_LAB SmartCitiesDesign* in Progettare tra emergenze e futuro. Verducci, P., Fiorelli, A., Gangemi Editore, Roma, 2020.
- Palini V.; *Rocca Minore in Assisi: Nuova Porta del Turismo Naturalistico* in Progettare Città Intelligenti a cura di Paolo Verducci e Massimiliano Baquè, Gangemi Editore, Roma, 2018

Presentazioni e interventi a convegni di carattere scientifico

- 12-04-2024 – Webinar "Ricostruire: dove, come, quando, per chi?" – titolo intervento: "Progetti e ricerche per la ricostruzione post sisma in Umbria" - Ordine degli Architetti PPC di Roma e provincia. Presentazione orale.
- 15-12-2023 – Rassegna Urbanistica Regionale RUR 2023 – "Pianificare ancora meglio" – Temi ed esperienze di ricerca tra pianificazione, architettura e ricostruzione – Polo di Ingegneria - Perugia. Presentazione orale.
- 08-04-2023 "Workshop_Architettura dell'Educazione - Progetti per la riqualificazione urbana del centro storico di Arezzo" all'interno del corso di Architettura e Composizione 2 - Corso di Laurea in Ingegneria Edile_Architettura – UniPG, Polo di Ingegneria – Perugia. Titolo dell'intervento: "Aree di progetto e rapporto con i programmi di riqualificazione urbana".
- 09-06-2022 "6th ISUFitaly International Conference MORPHOLOGY AND URBAN DESIGN. New strategies for a changing society", Bologna, online. Titolo dell'intervento: "The role of the urban project in the transition from city to smart city. Case studies in Umbria.", Presentazione orale.

- 07-04-2022 “XXII Congresso Nazionale CIRIAF - Sviluppo sostenibile, tutela dell’ambiente e della salute umana”, organizzatore CIRIAF UniPG, Perugia. Titolo dell’intervento: “Micro interventi rigenerativi dello spazio pubblico - Vision, interscalarità, interdisciplinarietà - Il caso di piazza Sant’Angela a Foligno”, presentazione orale.
- 16-03-2022 “Workshop_Progettare città intelligenti - La riqualificazione dello spazio pubblico in ottica smart city” all’interno del corso di Architettura e Composizione 2 - Corso di Laurea in Ingegneria Edile_Architettura - UniPG, Palazzo Gazzoli - Terni. Titolo dell’intervento: “Strategie smart city e isole di calore”, presentazione orale.
- 08-02-2022 “System Project – Municipalities Workshop online”, organizzatore Fondazione FORMIT. Titolo dell’intervento: “Sensing and monitoring for smart cities: case studies”, presentazione orale.
- 11-11-2021 – Workshop Sicurezza e riqualificazione urbana nella fase post_pandemica Presentazione del progetto di sistemazione di Piazza Sant’Angela a Foligno in ottica smart cities – isole di calore – Fondazione CaRiFol - Foligno (Pg).
- 31-10-2021 “La porta del morto - tavola rotonda”, Acquasparta. Titolo dell’intervento: “Rocca minore in Assisi: Nuova porta del turismo naturalistico inclusivo”, presentazione orale.
- 18-06-2021 “Norcia Rinasce 2021 - Programmazione e Progettazione strategica per la competitività di una Città che si ricostruisce”, Norcia e online. Intervento: “La scuola media, una nuova vita sempre al servizio delle giovani generazioni”, presentazione orale.
- 23-04-2021 “Conversazioni sulle città adattive Conversazione #5”, Online. Intervento: “Città adattive - le scale del progetto”, presentazione orale.
- 05-04-2019 - Adaptation. Nature’s challenge to man in the era of climate change - partecipazione alla tavola rotonda - Palazzo Donini - Perugia
- 24-10-2018 - 1° Convegno Nuovi Materiali per i Territori Intelligenti - Intervento “Materiali riciclati e filiere intelligenti” - Palazzo Trinci - Foligno (Pg)
- 13-12-2016 - Conferenza “CCar-CO₂ for all - for world” - Intervento “Turismo naturalistico for all” - Palazzo Trinci - Foligno (Pg)
- 07-12-2016 - Workshop “Assisi smart city: Università ed Amministrazione al lavoro” - Dipartimento di Ingegneria - Master di II livello ProGettare Smart Cities in collaborazione con il Comune di Assisi - Palazzo Bernabei - Assisi (Pg)
- 09-07-2016 - Conferenza “Dall’agenda urbana alla città intelligente” nell’ambito dell’evento “Social Hackathon Umbria 2016” - Foligno (Pg) - Presentazione del progetto “Rocca Minore in Assisi: Nuova Porta del Turismo Naturalistico” - Progettista: ing. Valerio Palini
- 26-02-2016 Workshop Laboratorio Progettare Smart Cities “Terni: progettare la città intelligente” Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria - Master di II livello ProGettare Smart Cities in collaborazione con il Comune di Terni - con la partecipazione di Siemens Italia, Enel, TIM - Palazzo Primavera - Terni
- 22-10-2015 - Workshop “Progettare Smart City” Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria - Master di II livello ProGettare Smart Cities in collaborazione con Siemens Italia - Sede Siemens S.p.a. - Milano
- 14-09-2015 - Workshop Laboratorio Progettare Smart Cities “Terni: cercare la città intelligente” Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria - Master di II livello ProGettare Smart Cities in collaborazione con: Comune di Terni e Comune di Narni - Palazzo Gazzoli (sala rossa) Terni.

Progetti

- 2017-2023 Collaborazione alla progettazione - Progetto di Riqualificazione urbana dell’area ex_Molendi a Massa Marittima Committente: Immobiliare Porta al Salnitro s.r.l. – Rappresentazioni grafiche, progetto preliminare e studio di fattibilità
- 2014 Collaborazione alla progettazione - Progetto di sviluppo e valorizzazione in area Montemalbe (Perugia) in ottica smart land - nell’ambito della tesi di laurea specialistica in Ingegneria Civile “Progetto di un polo sportivo/ricettivo a basso impatto ambientale”

Seminari - recenti

- 25-03-2024 - Webinar - La valutazione ambientale strategica delle opere infrastrutturali – Seconda giornata - Fondazione Inarcassa
- 09-02-2024 - Webinar - Edifici esistenti in muratura - Fondazione Inarcassa
- 09-11-2023 - Sesta giornata nazionale della prevenzione sismica - CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- 22-06-2023 - Webinar - Analisi tecnica dei materiali: isolanti a basso spessore - Ordine degli Ingegneri di Padova
- 13-06-2023 - Accessibilità universale e mobilità - Ordine degli Ingegneri di Perugia

- 26-05-2023 - Webinar - Sottile è geniale! Soluzioni progettuali per riqualificare spazi ridotti e spessori minimi. Focus: i sistemi radianti a basso spessore - Ordine degli Ingegneri di Padova
- 18-05-2023 - Giornata studi - dall'emergenza al metodo: sicurezza e protezione civile - Foligno - Ordine degli Ingegneri di Perugia
- 16-05-2023 - Webinar - I nuovi C.A.M. edilizia: obblighi e interazioni con l'involucro edilizio - Fondazione Istituto Tecnico superiore per Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Jobs Factory
- 03-02-2023 - Comunità energetiche: opportunità reale o pura propaganda - Assisi - Ordine degli Ingegneri di Perugia
- 20-01-2023 - Webinar - La sicurezza dell'ambiente costruito attraverso soluzioni resilienti contro i disastri a lenta (slod) e improvvisa occorrenza - Ordine degli Ingegneri di Perugia
- 12-12-2022 - Ricostruire in sicurezza il patrimonio storico culturale - Foligno - Ordine degli Ingegneri di Perugia
- 01-12-2022 - Ecosistemi Urbani | il progetto ecologico del paesaggio in città. Un approccio multidisciplinare alla progettazione sostenibile - Padova - Ordine degli Ingegneri di Padova
- 29-11-2022 - Webinar - Lavori e Servizi professionali di ingegneria attraverso la piattaforma Acquistinrete - CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- 25-11-2022 - Webinar - Costruire verde – progettazione e gestione del cantiere secondo criteri di sostenibilità ambientale (II) - CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- 16-11-2022 - Webinar - Costruire verde – progettazione e gestione del cantiere secondo criteri di sostenibilità ambientale (I) - CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- 18-06-2022 - Franco Antonelli 1929-1994. Un architetto nel suo tempo - Foligno - Ordine degli Ingegneri di Perugia
- 16-03-2022 - Workshop - Progettare città intelligenti - La riqualificazione dello spazio pubblico in ottica smart city - Terni - Ordine degli Ingegneri di Terni
- 11-03-2022 - La nuova norma UNI 9795 - Perugia - Ordine degli Ingegneri di Perugia
- 07-02-2022 - Webinar - PNRR e Ministero della Cultura per la rigenerazione dei piccoli borghi storici - CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- 26-11-2021 - Webinar - Progettare un involucro edilizio performante accedendo agli incentivi fiscali in vigore - Fondazione Istituto Tecnico superiore per Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Jobs Factory
- 15-10-2021 - Webinar - Innovazione, architettura, green - Ordine degli Ingegneri di Verona
- 13-10-2021 - Webinar - Superbonus un anno dopo: aspetti positivi, criticità ed errori nella richiesta degli incentivi, proposte di miglioramento - Ordine degli Ingegneri di Verona

Partecipazione a concorsi internazionali

- Marzo 2024 - Concorso di idee "Ridefinizione dell'ingresso al Centro Fiere di Bastia Umbra, Perugia, tramite la progettazione di un 'portale' e dello spazio interno adibito a Spazio Eventi" [3° posto ex equo]
- Agosto-Novembre 2022 - Concorso internazionale di progettazione "Futura – La scuola per l'Italia di domani" Demolizione e ricostruzione dell'edificio in cemento armato sede della scuola secondaria di secondo grado IPC di Via O. Vernocchi Giano dell'Umbria (PG) - [3° posto]
- Maggio 2022 - Concorso internazionale di idee "Grande MAXXI" per la realizzazione di un edificio multifunzionale e di un sistema di verde e spazi pubblici nell'area del MAXXI Museo nazionale delle arti del XXI secolo, Roma
- Settembre 2016 - Concorso internazionale di idee per la copertura dell'Anfiteatro Romano "Arena di Verona"
- Agosto 2016 - 'Concorso di idee per la realizzazione di scuole innovative' su area ex Mercato bestiame di Modena
- Giugno 2015 - Concorso di idee "Nuovo Collegio ONAOSI - uno spazio per i giovani del futuro" (Fondazione ONAOSI)

Mostre

- 14-20 dicembre 2023 – Rassegna Urbanistica Regionale RUR 2023 – "Pianificare ancora meglio" - Temi ed esperienze di ricerca tra pianificazione, architettura e ricostruzione - Esposizione pannelli UniPg - Polo di Ingegneria - Perugia.
- 13-14 settembre 2019 - Piazza dello Statuto - Spina di Marsciano (Pg) - Collaborazione al progetto di allestimento e coordinamento mostra "La città temporanea" allestita in occasione del GeckoFest Evoluzioni 2019;
- 10 maggio - 21 luglio 2019 - Palazzo Brunetti Candiotti - Foligno (Pg) - Collaborazione al progetto di allestimento e coordinamento mostra "Per commodo della città - L'immagine architettonica nei disegni dell'Accademia Nazionale di San Luca XVII-XIX secolo". Mostra realizzata dall'Accademia Nazionale di San Luca (Roma) e dal Comune di Foligno;

- 10-17 dicembre 2018 - Atrio di Palazzo Trinci - Foligno (Pg) - Allestimento e coordinamento mostra temporanea - "Resilienza, sicurezza e rigenerazione urbana - 11 progetti per la Città di Foligno" - Esiti del Corso di Progettazione e Composizione Architettonica II - Ingegneria Edile Architettura (UniPg);
- 23-30 marzo 2018 - Atrio di Palazzo Trinci - Foligno (Pg) - Allestimento e coordinamento mostra temporanea - "Città e Architetture con Temporanee in contesti ambientali fragili: il caso della Valnerina" – Dipartimento di Ingegneria (UniPg);
- 21-24 novembre 2017, XIV Urbanpromo (Salone d'Onore Triennale di Milano) esposizione temporanea - "Rocca Minore in Assisi: Nuova Porta del Turismo Naturalistico" - Milano;
- 06-10-2017 - Mostra "Architetture temporanee in zona sismica: progetti di strutture modulari per la ripresa delle attività produttive nel Comune di Norcia" in occasione del convegno "Terremoto e Ricerca - 20 anni di iniziative tra passato, presente e futuro" - i_LAB SmartCitiesDesign - Foligno (Pg);
- 15-23 marzo 2017 - Workshop e mostra "Expo dopo Expo" esposizione del progetto "InSiteOut";
- 24 giugno - 04 luglio 2014 - Allestimento mostra "Pro Gettare Smart Cities" - Palazzo Bernabei - Assisi (Pg);

Riconoscimenti e premi

- Marzo 2024 - Concorso di idee "Ridefinizione dell'ingresso al Centro Fiere di Bastia Umbra, Perugia, tramite la progettazione di un 'portale' e dello spazio interno adibito a Spazio Eventi" [3° posto ex equo]
- Novembre 2022 - 3° premio - Concorso internazionale di progettazione "Futura – La scuola per l'Italia di domani" Demolizione e ricostruzione dell'edificio in cemento armato sede della scuola secondaria di secondo grado IPC di Via O. Vernocchi Giano dell'Umbria (PG)
- 14-06-2016 - Progetto "Rocca Minore in Assisi: Nuova Porta del Turismo Naturalistico" - Primo premio di concorso nell'ambito del Master di 2° Livello in Progettare Smart Cities - Architettura, Building Simulation, Energia, Mobilità, Ict.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).