

INFORMAZIONI PERSONALI

OSCAR EUGENIO BELLINI



POSIZIONE ATTUALE

Professore Associato in Tecnologia dell'architettura_PhD
Macro-Settore: 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura
Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/12 -Tecnologia dell'architettura
Dipartimento di Architettura e Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito
(Department of Architecture, Built Environment and Construction Engineering)
Politecnico di Milano, via Bonardi, n. 9 - 20133, Milano, Italia

SHORT PROFILE

Il campo di competenza disciplinare in cui si applica attiene alla progettazione tecnologica dell'architettura e alla progettazione ambientale declinata alla scala dei manufatti urbani e architettonici. Nell'attività scientifica e didattica attribuisce particolare importanza ai processi di formazione, trasformazione e gestione dell'ambiente costruito e del paesaggio antropizzato, con specifica attenzione agli aspetti legati al rapporto tra innovazione morfo tecno tipologica, fattibilità tecnico costruttiva, tutela e valorizzazione del paesaggio antropizzato.

Svolge attività di ricerca e sperimentazione didattica con particolare interesse ai temi del Social Housing, dello Student Housing, della Vegetated e Greenery Architecture e dei processi metodologici e tecnologici per il recupero del costruito (Rooftop architecture, Remodelage, ecc.) . Questi campi disciplinari sono indagati con esplicito riferimento alla sostenibilità ambientale e all'uso accorto delle risorse. È stato coordinatore di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, fornendo inoltre collaborazione e consulenza scientifica a Enti pubblici e privati (Centri di ricerca, Università e Amministrazioni locali), con particolare riferimento a esplorazioni progettuali declinate alla fase ideativa, preliminare, definitiva, esecutiva e costruttiva. Ha partecipato a Concorsi Nazionali e Internazionali di architettura. Ha realizzato progetti da solo e in collaborazione con altri architetti, contribuendo alla fase di ingegnerizzazione e di cantiere (D.L.) del progetto.

In ambito accademico e professionale, si è formato collaborando con i proff. Antonio Scocimarro, Fabrizio Schiaffonati e Marina Molon del Politecnico di Milano. È stato membro dell'Unità di Ricerca: "Governance, Design and Exploitation for the Built Environment" (Coordinatore Scientifico: prof. Fabrizio Schiaffonati).

Dal 1999 insegna con continuità presso la Scuola di Architettura, Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano (Scuola AUIC), ai Corsi di Laurea Triennali sia a quelli Magistrali. Da anni svolge attività di docenza anche presso l'Università degli Studi di Bergamo, Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate (DISA).

Dal 2019, è membro del Laboratorio Life Cycle TEAM (Life Cycle Technology Environment Architecture Management), diretto dal prof. Andrea Campioli. Il laboratorio sviluppa studi

e ricerche in relazione alla progettazione e gestione dell'ambiente costruito, assumendo l'obiettivo della visione unitaria delle fasi del processo edilizio e la prospettiva del ciclo di vita, nelle sue molteplici declinazioni, applicandone e sperimentandone criteri, metodi e strumenti alle diverse scale. Svolge ricerca, consulenza e supporto tecnico riguardante: metodi di valutazione della sostenibilità (Life Cycle Assessment, Green Building Rating Systems); Strumenti di certificazione ambientale di prodotti ed edifici (Environmental Product Declaration, Environmental labels); Politiche ambientali (Sustainable Production and Consumption, Green Economy; Circular Economy, Green Public Procurement); Strumenti di gestione dati (BIM, IoT, GIS, ecc.); Strumenti e metodi per la gestione dei beni immobili in un'ottica di ciclo di vita (manuali e piani di manutenzione); corsi di formazione sull'applicazione del life cycle approach nel settore delle costruzioni.

Dal 2021, è responsabile scientifico del Laboratorio HOME_Lab_Innovative Solution for Student Accommodation, laboratorio soft del Dipartimento ABC. HOME_Lab studia una nuova visione della residenzialità universitaria prefigurandosi, nel panorama regionale-nazionale, come uno strumento di tipo operativo attraverso il quale consolidare ed estendere rapporti già maturati con una serie di stakeholder a livello nazionale e internazionale. Il laboratorio si configura come ambito di ricerca che unisce approfondimento teorico e forme di sperimentazione, luogo di monitoraggio, dibattito, ricerca attorno ai temi della programmazione, progettazione e gestione delle infrastrutture per l'abitare universitario, fornendo supporto scientifico, tecnico e operativo nell'ambito delle molteplici attività legate ai temi dell'abitare l'università, con l'intento di: consolidare la presenza del Dipartimento ABC sul territorio, attraverso la collaborazione con gli Enti di ricerca e con le Amministrazioni locali, nazionali, internazionali, con le Università e Centri di Ricerca e con gli stakeholder (pubblici e privati); sviluppare attività e ricerche interdisciplinari in linea con il Progetto Scientifico del Dipartimento; supportare e divulgare i risultati degli studi e delle ricerche Dipartimentali sul tema dello student housing; Intercettare canali di finanziamento nazionali e internazionali a sostegno della ricerca scientifica.

HOME_Lab_Innovative Solution for Student Accommodation raggruppa le competenze disciplinari del Dipartimento in un ambito ben identificabile all'interno dell'offerta di Ateneo, caratterizzandosi come unità operativa dotata di una propria autonomia scientifica e tecnica, aperta e inclusiva, soprattutto nei confronti dei giovani ricercatori, dottorandi e assegnisti del Dipartimento, quali portatori di interessi e competenze specifiche nell'ambito della tematica.

Alla luce di quanto sopra, HOME_Lab si prefigge di: essere supporto operativo nell'ambito della definizione degli assetti morfo tecno tipologici che connotano la specifica forma dell'abitare da studenti universitari fuori sede (nazionali e internazionali); diventare punto di riferimento a livello nazionale, per l'adeguamento normativo e tecnico degli standard quantitativi e qualitativi; promuovere convegni nazionali e internazionali sul tema della residenzialità universitaria; attivare un osservatorio permanente sul tema dell'housing universitario; svolgere attività di ricerca e didattica attraverso tesi di laurea, tesi di dottorato, ricerche settoriali, allestimento mostre, partecipazioni a concorsi di architettura nazionali e internazionali ecc.; studiare modelli innovati di gestione della residenzialità studentesca anche attraverso l'implementazione di sistemi IOT; programmare attività di divulgazione tecnico scientifica e di sperimentazione progettuale.

Ha svolto attività amministrativa, ricoprendo contemporaneamente l'incarico di Assessore al Territorio per la ex Comunità Montana della Val Cavallina (BG) e di Assessore ai LL.PP. del Comune di Trescore Balneario (BG). Attualmente è membro di alcune Commissioni Urbanistiche e per il Paesaggio presso alcune Amministrazioni comunali della Provincia di Bergamo.

È stato, su invito, relatore a numerosi convegni nazionali e Internazionali ed è autore di oltre cento pubblicazioni: monografie, contributi su libri, articoli e saggi.

DATI SULLA FORMAZIONE

Carriera Accademica

Dal 30-09-2021 a oggi

- Responsabile scientifico del Laboratorio HOME_Lab_Innovative Solution for Student Accommodation del Dipartimento ABC.

Dal 09-06-2020 al 09-06-2029

- Consegue l'abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) a professore di Prima Fascia (Professore Ordinario) ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010 per il Macro Settore Scientifico Disciplinare 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura - SSD Icar 12 - Tecnologia dell'architettura.

Dal 01-03-2016 a oggi

- Nomina a professore Associato, Dipartimento di Architettura e Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito/Department Architecture, Built Environment and Construction Engineering, (DABC), Politecnico di Milano, Italia.

Dal 05-02-2014 al 05-02-2023

- Consegue l'abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) a professore di Seconda Fascia (Professore Associato) ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010 per il Macrosettore Scientifico Disciplinare 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura - SSD Icar 12 - Tecnologia dell'architettura.

Dal 2013 a oggi

- Nomina a professore a contratto presso l'Università di Bergamo, Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate (DISA) a insegnamenti della Laurea Triennale e Magistrale.

Dal 01-04-2005 al 29-02-2016

- Nomina a ricercatore universitario di ruolo presso il Dipartimento BEST, ora Dipartimento di Architettura e Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito/Department Architecture, Built Environment and Construction Engineering, (DABC), Politecnico di Milano, nel SSD Icar 12 – Tecnologia dell'architettura – Codi di Rif. ICAR 12 – ARCI – (affinità Icar 11 e 13) D.R. n. 14 del 26/03/2004.

Dal 01-11-2000 al 01-11- 2002

- Borsista post dottorato (Post-PhD) in: "Innovazione tecnica e progetto nell'architettura" presso il Dipartimento BEST (ora ABC Department) del Politecnico di Milano.

Dal 01-11-2001 al 01-04-2005

- Nomina a Professore a contratto al Laboratorio di Costruzione dell'architettura presso il Dipartimento BEST (ora DABC), Politecnico di Milano nel Settore Scientifico Disciplinare Icar 12 - Tecnologia dell'architettura.

Dal 15-02-2000 a oggi

- Conseguimento, con il massimo dei voti, del PhD in: "Innovazione Tecnica e Progetto nell'architettura/Technical Innovation and Design in Architecture", presso il D.Tech del Politecnico di Milano.

Dal 1994 a oggi

- Iscrizione all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bergamo con la matricola n. 1171.

Dal 13-06-1993 a oggi

- Consegue l'abilitazione allo svolgimento della professione di architetto.

Dal 21-12-1992 a oggi

- Consegue, con il massimo dei voti e lode, la laurea a ciclo unico in Architettura, presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano, Italia.

Dal 16-07- 1985 a oggi

- Consegue la Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale di Trescore Balneario, (BG).

Carriera Professionale**Dal 09-05-1995 al 09-05-2005**

Dopo aver conseguito la laurea in architettura, inizia la libera professione a supporto dell'impresa di costruzione del padre e successivamente apre il proprio studio ("Studio di architettura e altro...").

Nel 1994 si iscrive all'Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo con il numero di matricola n.1171.

Lo studio si occupa di progettazione architettonica, tutela e valorizzazione del paesaggio urbano a differenti scale di intervento, indagando i linguaggi, le metodologie e le tecniche per la ricerca della qualità degli spazi del vivere contemporaneo. L'attenzione agli aspetti ambientali, sociali e costruttivi dell'architettura si fonda nella sensibile attività dello studio mediante un processo pianificato di progettazione e controllo della realizzazione. Negli anni partecipa a numerosi Concorsi Nazionali e Internazionali di architettura.

In questo periodo sperimenta la concretezza del mestiere di architetto, concentrandosi sulla progettazione, costruzione e gestione dell'architettura alle diverse scale e in differenti contesti ambientali. Questa fase professionale segna un momento importante per la sua formazione, poiché gli dà la possibilità di comprendere e sperimentare sul campo la complessità sia del processo progettuale sia del processo costruttivo. Aspetti questi ultimi utili nella successiva attività didattica presso il Politecnico di Milano.

Durante l'attività professionale matura la consapevolezza del ruolo e dell'importanza della progettazione esecutiva, delle tecniche esecutive e delle scelte dei materiali secondo un approccio di natura sistemica e olistica.

Si misura dal punto professionale con i temi dell'ingegneria strutturale, della fisica tecnica ambientale, dell'acustica, dell'impiantistica, della tutela e valorizzazione del paesaggio, misurandosi con la realizzazione di opere pubbliche, durante le quali sperimenta il ruolo di "regista" dell'architetto contemporaneo.

Questa fase professionale è segnata da interessanti esperienze progettuali, fra le quali, si ricordano a titolo esemplificativo:

- Nuova villa unifamiliare in ambito paesaggistico vincolato a Trescore Balneario (BG);
- Nuovo Centro Disabili Adulti a Dalmine (BG)
- Nuovo mobilificio con annesso show-room a Entratico (BG);
- Riqualificazione urbana e ambientale e paesaggistica del waterfront della frazione di San Felice al Lago, Comune di Endine Gaiano (BG);
- Restauro conservativo di fabbricato rurale a Vigano San Martino (BG).
- Masterplan "Porta Sud" per la rigenerazione urbana dello scalo merci della città di Bergamo (BG).

Con l'accettazione del regime a tempo pieno, attualmente limita l'attività professionale al ruolo di consulente ed esperto per conto di Enti pubblici e soggetti privati.

PERSONAL SKILLS**Lingua Madre**

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	A1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A1	A1	A1

Capacità comunicative

Possiede capacità manageriali soprattutto nell'ambito dell'organizzazione di convegni, seminari, mostre, workshop ecc., capacità affinata in ambito professionale, in ambito universitario e in contesti nazionali e internazionali (viaggi all'estero e partecipazione a conferenze).

Competenze organizzative e manageriali

Possiede capacità spiccate manageriali soprattutto nell'ambito dell'organizzazione di convegni, seminari, mostre, workshop ecc.; capacità acquisite e affinate in ambito professionale, in ambito universitario e in contesti nazionali e internazionali (viaggi all'estero e partecipazione a conferenze). L'esperienza come amministratore comunale gli ha permesso di acquisire una grande capacità nel "problem solving" e nella gestione delle risorse umane.

Competenze lavorative

Nell'ambito del progetto di architettura e nell'ambito delle azioni di tutela e trasformazione paesaggistica ha svolto attività di consulenza e ricerca per aziende ed enti pubblici e privati. Attualmente offre la sua collaborazione, in qualità di consulente e specialista, a molti studi professionali.

Competenze informatiche

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Independent user	Independent user	Independent user	Independent user	Independent user

Office™ (Word, Excel e PowerPoint)

AUTO_CAD

Photoshop

InDesign

Licenza di guida

B

Incarichi istituzionali**Dal 2021 a oggi**

- Presidente supplente della Prima commissione esaminatrice per gli esami di Stato per la professione di architetto, (Sez. A.), per lo svolgimento della I e II Sessione degli Esami di Stato per l'anno 2021, in ottemperanza al D.M. n. 238 del 26 febbraio 2021, nomina con D.R. del 24 maggio 2021 Rep. N. 4489/2021 – Politecnico di Milano.

Dal 2020 a oggi

- Membro Effettivo della Terza Commissione esaminatrice per gli esami di Stato per la professione di architetto, (Sez. A.), per lo svolgimento della I e II Sessione degli Esami di Stato per l'anno 2020, in ottemperanza al D.M. n. 38 del 24 aprile 2020 – nomina con D.R. del 24 giugno 2020 n. 0093356 Politecnico di Milano.

Dal 2019 al 2020

- Presidente effettivo della Terza Commissione esaminatrice per gli esami di Stato per la professione di architetto, (Sez. A.), per lo svolgimento della I e II Sessione degli Esami di Stato per l'anno 2019 - Politecnico di Milano.

Dal 2018 al 2019

- Nomina a Presidente Supplente Prima Commissione esaminatrice per gli esami di Stato per la professione di architetto, (Sez. A.), per lo svolgimento della I e II Sessione degli Esami di Stato per l'anno 2018 - Politecnico di Milano.

Dal 2010 al 2019

- Presidente della Commissione per il Paesaggio del Comune di Bagnatica - Provincia di Bergamo ai sensi dell'art. 81 del L.R. 12/2005 and art. 148 D.L. n. 42/2004.

Dal 2005 al 2010

- Membro della Commissione Edilizia del Comune di Trescore Balneario Provincia di Bergamo.

Dal 2001 al 2005

- Assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Trescore Balneario - Provincia di Bergamo.

Dal 1996 al 2005

- Assessore al Territorio della Comunità Montana della Val Cavallina (ora Comunità Montane dei Laghi Bergamaschi) - Provincia di Bergamo.

Dal 1994 a oggi

- Iscritto all'Ordine degli Architetti Restauratori Conservatori, Pianificatori e Paesaggisti della Provincia di Bergamo con il numero di matricola 1171.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Conferenze, seminari e Convegni nazionali e internazionali

Dal 26-07-2021 al 30-07-2021

- Relatore su invito al "Seminario XXXI Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana - Borghi Città Territori. Prove di cambiamento. Progetti urbani innovativi. Modi di abitare e riabitare. Infrastrutture, Paesaggi, Mobilità lenta/Villages, Cities, Local Areas. Attempting Innovation. Innovative urban design projects. Ways of (re)inhabiting. Infrastructures, landscapes, slow mobility". Camerino - 26-30 luglio 2021. Titolo dell'intervento: "Case di Piazzale Ermes Visconti a Bergamo: un progetto di resilienza e rigenerazione urbana".

Dal 28-06-2021 al 28-06-2021

- Discussant su invito alla Tavola rotonda: "Vivere a Milano da studente: percorsi di abitare tra casa e territori". Iniziativa promossa dal Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano e dall'Assessorato Politiche e sociale abitative del Comune di Milano - Milano 2035 - Welfare in azione - Fondazione Cariplo.

Dal 13-04-2021 al 13-04-2021

- Relatore su invito al Seminario "Conoscere il patrimonio immobiliare della Val Cavallina per costruire politiche generative la comunità", Assemblea del Sindaci del Consorzio Servi della Val Cavallina, Trescore Balneario (BG) - Centro Zelinda.

Dal 18-09-2020 al 19-09-2020

- Relatore, con Martino Mocchi, su invito, all'ottava edizione del "Convegno

Internazionale Architettura e Natura 2000 – Il ventennale della Convenzione Europea del Paesaggio. Architettura e Natura per il paesaggio futuro”. Titolo dell'intervento: “Lo spazio aperto in quota nell'architettura della contemporaneità”. (link al video - <http://www.architetturanatura.com/convegno-internazionale/>).

Dal 16-10-2019 al 16-10-2019

- Relatore su invito al Seminario “From Emergency to Recovery. Approaches, strategies and synergies in the habitat management”. Panel Discussion: Brett Moore (UNHCR) e Salvatore Fundarò (UN-Habitat), prof. Luca Bonifacio, prof. Alessio Battistella, prof. Laura Montedoro e prof. Oscar E. Bellini all'interno del I e II Level Specialising Master: “Design for Development_Architecture, Urban Planning and Heritage in the Global South” – I Edition 2019-2020. Info: <http://www.poliedra.polimi.it/master-in-design-for-development-architecture-urban-planning-and-heritage-in-the-global-south/>, Aula Gamma, Building 11, Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni (Scuola AUIC).

Dal 06-09-2019 al 06-09-2019

- Relatore su invito alla Università d'Eté XVI edizione, all'interno del “Landscape Festival_I Maestri del Paesaggio, “Buone pratiche per il Paesaggio”, Sala Piatti, Via S. Salvatore, 11 - Città Alta, Bergamo. Titolo dell'intervento: “Il verde tecnologico nel ri-disegno del paesaggio urbano: Utopia vs Eutopia”. Info:http://www.imaestriddelpaesaggio.it/export/sites/default/risorse/documenti/documenti-pagine-interne/2019_programma-Universite-dEte-LandscapeFestival_ita.pdf.

Dal 31-07-2019 al 04-08-2019

- Relatore su invito al “XXIX Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana - Camerino. “Architettura contemporanea e contesto storico Risanamento, Ricostruzione, Riuso Nuovi valori per i borghi e le città storiche Nuovi spazi di relazione e di socialità”. UNICAM, Università degli Studi di Camerino, Auditorium Benedetto XIII, via Le Mosse 1, Camerino. Titolo dell'intervento: “Upward extensions: new urban identities”.

Dal 30-05-2019 al 30-05-2019

- Organizzatore e coordinamento scientifico al Seminario: “Paolo Mendes Da Rocha. La città di tutti”. Speaker: Carlo Gandolfi, Aula B 2.3 - Scuola di Architettura, Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni Politecnico di Milano.

Dal 16-05-2019 al 16-05-2019

- Organizzatore e coordinatore scientifico al Convegno Nazionale: “Vivere e abitare l'Università - Bilancio Nazionale sulla residenzialità universitaria”. Comitato Scientifico: Adolfo Baratta, Oscar E. Bellini, Roberto Bologna, Giuseppe Catalano, Stefano Della Torre, Emilio Faroldi, Matteo Gambaro, Alberto Grandi, Remo Morzenti Pellegrini, Elena Mussinelli, Gabriele Pasqui, Fabrizio Schiaffonati. Coordinatore della sezione: “Progetti in corso”. Aula Rogers, Scuola di Architettura, Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano. Info: <http://www.abc.polimi.it/formazione-permanente/vivere-e-abitare-luniversita-bilancio-nazionale-sulla-residenzialita-universitaria-i-edizione/> Gli atti sono in corso di pubblicazione: Bellini O.E., Gambaro M., (2020), Vivere e Abitare l'Università. Bilancio nazionale sulla residenzialità universitaria”, Maggioli editore, Santarcangelo di Romagna.

Dal 03-05-2019 al 03-05-2019

- Organizzazione e Coordinamento Scientifico della Tavola rotonda “Nuovo Stadio Atalanta_Infrastruttura sportiva tra innovazione e valorizzazione di un bene Culturale”. Giornata organizzata all'interno del Master PCGdS – Progettazione, Costruzione Gestione delle Infrastrutture Sportive- Responsabile Scientifico

prof. Emilio Faroldi. Aula Beltrami - Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni. Per maggiori informazioni consultare: <https://master.infrastrutturesportive.it/event/seminario-tematico-nuovo-stadio-atalanta/>

Dal 12-04-2019 al 12-04-2019

- Organizzatore e coordinatore scientifico del Seminario: "Giancarlo De Carlo. I Collegi dell'Università di Urbino". Promosso da Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni for De Carlo 2019. Aula B.2.3, Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni. Speakers: Antonio Triosi and Monica Mazzolari – M T A associati.

Dal 05-04-2019 al 05-04-2019

- Discussant su invito alla tavola rotonda: "Learning from Africa. Beyond Rhetoric: Unpacking African Urbanisms" (a cura di Laura Montedoro, Alessandro Frigerio, Simona Galateo, Aula Gamma, Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano. Info: http://www.auic.polimi.it/uploads/media/Locandina_5Aprile-pom_ENG_def.pdf.

Dal 23-03-2019 al 23-03-2019

- Promotore (con la prof. Iaria Oberti), coordinatore scientifico e relatore alla Conferenza Nazionale "Soluzioni Resilienti per vivere e abitare il lago di Iseo". Scuola AUIC, Dipartimento ABC. Comitato Scientifico: Oscar E. Bellini, Andrea Campioli, Stefano Della Torre, Emilio Faroldi, Iaria Oberti. Costa Volpino, (BG), Titolo dell'intervento: "Nuove visioni per vivere il lago. Abitare sull'acqua". Info: <http://www.abc.polimi.it/it/news/in-dettaglio/article//23-03-2019brsoluzioni-resilienti-per-vivere-e-abitare-il-lago-421/>.

Dal 25-01-2019 al 26-01-2019

- Relatore su invito alla National Conference ANACI_Milano, Programma culturale di Studio, Sala Novanta Via Mecenate 90 Milano Titolo dell'intervento: "Il decoro architettonico negli edifici moderni. Le architetture lombarde". Info: <file:///C:/Users/Oscar/Downloads/14%20ANACI%20DAY%202019%20PROGRAMMA%202018.PDF>.

Dal 23-11-2018 al 23-11-2018

- Relatore su invito al Seminario di Cultura Tecnologica della Progettazione: "Le residenze per studenti" promosso dal prof. M. Gambaro presso la Scuola di Architettura, Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Politecnico di Milano. Titolo dell'intervento: "Innovazione morfo_tecno_tipologica nello Student Housing a scala internazionale".

Dal 25-10-2018 al 27-10-2018

- Relatore su invito alla "VIII International Conference - The Other City. History and image of urban diversity", CIRICE 2018, Napoli, Federico II University Press, L'intervento è pubblicato come contributo: O.E. Bellini, M. Mocchi (2018), "Città Alta (Bergamo): da borgo per tutti ad ambito urbano per pochi? Ipotesi progettuali per una rigenerazione sociale", in: F. Capano, M.I. Pascariello, M. Visone, The Other City. History and image of urban diversity, Atti della VIII International Conference CIRICE 2018, Napoli, 25-27 ottobre 2018, Federico II University Press.

Dal 01-08-2018 al 05-08-2018

- Relatore su invito al "XXVIII Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana - Camerino. 'La nuova architettura'. UNICAM, Università degli Studi di Camerino, Auditorium Benedetto XIII, via Le Mosse 1, Camerino. Titolo dell'intervento: "La residenza universitaria come dispositivo per ri-abitare le relazioni sociali nella periferia".

Dal 14-06-2018 al 15-06-2018

- Partecipazione all'International Conference "La produzione del Progetto", X Assemblea Nazionale SITdA, 16 giugno, organizzato presso il Dipartimento di Architettura e Territorio-dArTe, Università Mediterranea di Reggio Calabria il 14 e 15 giugno.

Dal 10-05-2018 al 10-05-2018

- Organizzazione e Coordinamento Scientifico della Giornata di Studi: "Architettura e Progetto", Aula Rogers, Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano. Speakers: Arup Italia_Giammichele Melis, Associate director; EcoSteel_Fabio Paroli, Sales Menager, Lombardini22, Matteo Noto, Senior Architect, Head of DDLab, One Works_Francesca Sartor_COO, One Works.

Dal 07-03-2018 al 07-03-2018

- Relatore su invito al Worktable promosso dal Rettore del Politecnico di Milano, Bloomberg Foundation, Sindaco di Milano sul tema delle periferie milanesi. Politecnico di Milano Partecipanti: Gabriele Pasqui (Academic research for Milano Peripheries at Politecnico di Milano), Sandro Balducci (Corvetto-Porto di Mare and the Bovisa district), Emilio Faroldi (Politecnico Bovisa Project: short term and long term plans); Oscar E. Bellini (Role of the student housing in suburbs of Milano) - Fondazione Bloomberg Foundation NY Team: Amanda Burden, Lauren Racusin, Giselle Sebag.

Dal 07-11-2017 al 07-11-2017

- Relatore su invito al "Seminario di Cultura Tecnologica della Progettazione: Residenze universitarie: origini e prospettive", Seminario promosso del prof. Matteo Gambaro. Aula 01 – Edificio 11 - Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, Speakers: Fabrizio Schiaffonati, Francesco Vitola, Oscar Eugenio Bellini. Titolo dell'intervento: "Il progetto dello Student Housing. Lo scenario internazionale".

Dal 22-09-2017 al 23-09-2017

- Relatore su invito al International Forum "Ecotechgreen", promosso dal Salone Internazionale del Florovivaismo (FlorMart), Padova. Titolo dell'intervento: (con prof. Martino Mocchi): "Paesaggi in quota".

Dal 19-07-2017 al 19-07-2017

- Relatore su invito al pubblico dibattito promosso dall'associazione UCtat (Presidente: prof. Fabrizio Schiaffonati) presso il Municipio 4 di Milano, "Proposte e progetti per il Sud Milano. Il ruolo dei Municipi", Municipio 4, Milano. Titolo dell'intervento: "Sperimentazione di un approccio ambientale e resiliente per lo spazio pubblico".

Dal 30-07-2017 al 03-08-2017

- Relatore su invito al "XXVII Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana - Camerino. "Ricostruzione e Innovazione. Trasformazione e riuso dell'esistente. Nuovi paesaggi urbani. Materiali e tecniche costruttive". UNICAM, Università degli Studi di Camerino, Auditorium universitario Benedetto XIII, via Le Mosse 1, Camerino. Titolo dell'intervento: "Oltre la cultura del nuovo: il Remodelage dell'Edilizia Residenziale Pubblica".

Dal 13-03-2017 al 13-03-2017

- Coordinatore e Membro del Comitato Scientifico del Seminary Day: "Architecture on H2O_Floating houses". Speakers: Lorenzo Romaniello. Local architect of WaterStudio_NL; Stefano Pianigiani, Local engineering of WaterStudio_NL. Aula B.3.1., Scuola di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito.

Dal 01-09-2016 al 05-05-2017

- Partecipazione e collaborazione scientifica, con il supporto del prof. Andrea Campioli e della prof.ssa Elisabetta Ginelli alla “XI Edizione delle Giornate di Studi in onore di Eduardo Vittoria. Incontri dell’Annunziata, (IdA). “La didattica della Tecnologia dell’Architettura nella formazione dell’architetto”. Ascoli Piceno, Università di Camerino. in Periccioli M., Ruggiero R. (2018), La didattica della Tecnologia dell’architettura nella formazione dell’architetto, Clean Edizioni, Napoli, pp.102-117 | ISBN 9788884976512.

Dal 13-09-2016 al 16-09-2016

- Partecipazione all’International Conference “41st IAHS The International Association for Housing Science) World Congress on Housing. Sustainability and Innovation for the Future”, Albufeira, Algarve, Portugal. Titolo dell’intervento: “Eco-friendly Student Housing as a way towards buildings refurbishment and Urban Renewal”.

Dal 21-10-2016 al 21-10-2016

- Relatore su invito alla Giornata Internazionale di Studi: “Residenze e Servizi per studenti universitari”. Dipartimento di Architettura, University of Firenze, Centro di Ricerca Interuniversitario - TESIS - “Sistemi e Tecnologie per le Strutture Sanitarie, Sociali e della Formazione” del TESIS (Responsabile Scientifico: Romano Del Nord), Florence, Palazzo Vegni, Aula Magna “Mario Zaffagnini”. Titolo dell’intervento: “Conoscere e vivere le residenze per studenti universitari”.

Dal 16-09-2016 al 16-09-2016

- Coordinamento Scientifico del Worktable “La Ricerca e la Didattica nella Tecnologia dell’Architettura” all’interno del Seminario Nazionale “La progettazione tecnologica e gli scenari della ricerca”, organizzato dalla SITdA e dal Dipartimento ABC del Politecnico di Milano, Milano. Chair al Tavolo 4. Titolo dell’intervento: “Didattica con ricerca. Interpretazione tecnologica del rapporto fra metodo e formazione di qualità”.

Dal 15-06-2016 al 18-06-2016

- Relatore su invito all’International Conference 10th EAAE/ARCC 2016 International Architectural Research Conference “Architectural Research Addressing Societal Challenges”, Lisboa, Faculty of Architecture of the University of Lisbon, June 15th - 19th 2016. Titolo dell’intervento: “Camouflage: design innovation for ‘gray infrastructures’, in the City of Future”, in Couceiro da Costa M., Roseta F., Pestana Lages J., Couceiro da Costa Susana, (2017) (eds), Architectural Research Addressing Societal Challenges – Vol. 1, CRC Press, Taylor & Francis Group. New York, pp. 651-658 | 9781138029668.

Dal 09-06-2016 al 09-06-2016

- Membro del Comitato Scientifico e Coordinatore della Giornata di Studi “Off-Site Lesson_Aldo Rossi. La finestra dell’opera grafica”. Lezione di prof. Attilio Pizzigoni, Università di Bergamo: “Aldo Rossi: un’architettura senza aggettivi”, Museo GAMEC - Galleria di Arte Moderna e Contemporanea di Bergamo.

Dal 30-05-2016 al 30-05-2016

- Membro del Comitato Scientifico e Coordinamento della Giornata di Studi “Idea Forma Progetto: Hembert Peneranda Officina Architetti_Milano_Genova_Bogotà”. Aula Rogers, Dipartimento di Architettura e Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano.

Dal 31-07-2016 al 04-08-2016

- Relatore su invito al “XXV Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana, Città in Trasformazione. Risanamento e riuso. Periferie e aree dismesse. Spazi pubblici e mobilità urbana/Changing Cities, Renovation and reuse - Suburbs and Brownfields. Public Spaces and Urban Mobility”, Università

di Camerino, Camerino. Titolo dell'intervento: "Abitare l'attacco al cielo: Rooftop Architecture".

Dal 05-11-2015 al 07-11-2015

- Relatore su invito al International Conference "First International Conference on "Anticipation", Trento (Italia), Department of Sociology and Social Research. Section: "Design Cultures and Anticipation: When Design Shapes Possible Futures". University of Trento, Project "Anticipation", UNESCO. Titolo dell'intervento: "Slums recovery: bamboo self-build shelters. A low-cost and low-tech challenge".

Dal 01-10-2015 al 02-10-2015

- Partecipazione alla Giornata Internazionale di Studi "DIARC_Abitare insieme. Living together" Promosso dal Dipartimento di Architettura, Università di Napoli Federico II, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base. Titolo dell'intervento: "Three New Paradigms for Student Housing: Cost, Time and Quality".

Dal 27-07-2015 al 02-08-2015

- Relatore su invito al 'XXV Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana, "Città in Trasformazione/Changing cities. Risanamento e riuso. Periferie e aree dismesse. Spazi pubblici e mobilità urbana. Changing Cities, Renovation and reuse - Suburbs and brownfields - Public spaces and urban mobility", Università di Camerino, Camerino. Titolo dell'intervento: "INhabitat OUTside. Lo spazio esterno in quota nell'architettura residenziale multipiano".

20-03-2015 al 20-03-2015

- Partecipazione alla SITdA Conference, (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), "Cluster in Progress. La Tecnologia dell'Architettura in rete per l'Innovazione", Made expo, Milano.

Dal 24-10-2014 to 24-10-2014

- Partecipazione all'International Conference "Cohousing. Programmi e progetti per la riqualificazione del patrimonio esistente. Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia". Titolo dell'intervento: "Cohousing and Student Housing: matrici e modelli sostenibili a confronto".

Dal 31-07-2014 al 04-08-2014

- Relatore su invito al 'XXIV International Seminar e Premio di Architettura e Cultura Urbana 2014, Architettura e Città. Progetti di rinnovamento urbano. Architecture and City. Urban renewal projects', Università degli Studi di Camerino, Camerino. Titolo dell'intervento: "La Megaforma dell'abitare. Principi e assunti del megaformalismo nell'architettura della residenza".

Dal 01-04-2014 al 01-04-2014

- Relatore su invito al Convegno: "Waiting Expo: the magic of green/Aspettando l'Expo: la magia del verde", Collegio Villoresi, Monza. Titolo dell'intervento: "Architecture "Total Green for the sustainable city of future?/Un'architettura Total Green" per la città sostenibile del futuro?".

Dal 06-11-2013 al 08-11-2013

- Relatore su invito al Workshop: "Urban Promo Young 2013, X Edition, Event of urban and territorial marketing. The Thyssen site in the west of Turin/L'area ex Thyssen nella zona ovest di Torino", 6-8 novembre, INU, urbIT, Torino. Titolo dell'intervento: "New identity for Brownfields and Housing Development/Nuova identità per le aree industriali dismesse e sviluppo residenziale".

Dal 25-09-2013 al 25-09-2013

- Relatore su invito al Convegno Internazionale “Politecnico di Milano. Dal 1863: 150th Celebration Program Anniversary since its Foundation - Dal Research to Real Achievements”, Aula Rogers, Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano, Milano. Titolo dell'intervento: “Urban Ecosystem: New Urban Landscape/Ecosistema città: nuovi paesaggi urbani”.

Dal 17-09-2013 al 20-09-2013

- Relatore su invito all'International Conference (con L. Daglio) “39th IAHS (The International Association for Housing Science) World Congress on Housing Science. Changing Needs, Adaptive Buildings, Smart Cities”, Politecnico di Milano, Milano. Titolo dell'intervento: “The integration of vegetation in social housing. State of the art and Perspectives”.

Dal 28-07-2013 al 01-08-2013

- Relatore su invito all' XXIII International Seminar e Premio di Architettura e Cultura Urbana Camerino. “Nuovi scenari urbani”. UNICAM, Università degli Studi di Camerino, Palazzo Ducale, Camerino. Titolo dell'intervento: “La Megaforma dell'abitare. Principi e assunti del megaformalismo nell'architettura della residenza”.

Dal 24-05-2012 al 24-05-2012

- Membro del Comitato Scientifico e Partecipazione come relatore alla Giornata di Studi “More Ecology/Less Ecology Workshop”, Scuola di Architettura e Società, Dipartimento BEST (ora DABC). Relatori invitati: prof. Benno Albrecht (IUAV), prof. Federico Butera (University of Palermo), prof. Antonio Scocciarro (Politecnico di Milano). Aula Rogers, Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano. Titolo dell'intervento: “More Ecology/Less Ecology: a new identity for architecture/Più ecologia/Meno Ego”.

Dal 13-12-2012 al 13-12-2012

- Relatore su invito al Convegno Internazionale “Abitare il nuovo/abitare di nuovo ai tempi della crisi. Inhabiting the new/inhabiting again in times of crisis”, Università degli Studi di Napoli Federico II, DPPU, Scuola di Architettura, Napoli. Titolo dell'intervento: “Potenzialità e prospettive dell'utilizzo del verde tecnologico nell'housing sociale”.

Dal 12-12-2012 al 13-12-2012

- Relatore su invito alla Conferenza Internazionale “Abitare il nuovo/abitare di nuovo ai tempi della crisi. Inhabiting the new/inhabiting again in times of crisis”, Università degli Studi di Napoli Federico II, DPPU, Scuola di Architettura, Napoli (Conferenza con Comitato Scientifico e Selezione contribute con peer review dei contributi). Titolo dell'intervento: “High quality + low cost = green living. Progetto di residenza sociale ad elevate prestazioni e basso costo”.

Dal 29-07-2012 al 02-08-2012

- Relatore su invito al XXII Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana-Camerino. “Naturalmente...Architettura. Il progetto sostenibile”. UNICAM. Università degli Studi di Camerino, Palazzo Ducale, Camerino. Titolo dell'intervento: “Il pensiero sostenibile: guardare al futuro parlando del passato”.

Dal 23-05-2013 al 24-05-2013

- Relatore su invito all'International Conference: “Climate change. Conference on climate adaptation in urban area/Il clima cambia le città”, Conferenza sull'andamento climatico in ambito urbano”. Venezia, Palazzo Bader, Tafuri Classroom, Scuola di Dottorato, IUAV, Venezia. Titolo dell'intervento: “Effects of greening in a high-density City/Il Verde Tecnologico nel controllo microclimatico dello spazio urbano denso”.

Dal 31-07-2011 al 04-08-2011

- Relatore su invito a “XXI International Seminars and Premio di Architettura e Cultura Urbana - Camerino. “Costruire nel costruito”. UNICAM. Università degli Studi di Camerino, Palazzo Ducale, Camerino. Titolo dell'intervento: “Porta Sud: il nuovo centro della Grande Bergamo”.

Dal 25-03-2011 al 25-03-2011

- Membro del Comitato Scientifico e partecipazione come chair, al Convegno: “Student Housing at Porta Sud. Twenty projects to Re-design Bergamo”. Urban Center, Bergamo. Mostra dei progetti del Laboratorio Tematico (prof. Federico Butera e la prof. Eleonora Bersani): “Thematic Studio: Zero Energy Building (Nearly) - Venti progetti per ridisegnare Bergamo”. Titolo dell'intervento: “Una proposta per una nuova residenza per studenti nel Masterplan di Porta Sud a Bergamo”. Relatori: Alessandra Segantini e Carlo Cappai dello Studio C+S.

Dal 27-06-2011 to 29-06-2011

- Partecipazione all' International Conference: “Scales of Nature. 48th IFLA, International Federation of Landscape Architects World Congress. Dal Urban Landscapes to Alpine Gardens. The World Congress of Landscape Architecture’, Zürich, Switzerland”. Titolo dell'intervento: “Contemporary vegetated architecture for a new landscape of comfort”.

Dal 16-09-2011 al 17-09-2011

- Relatore su invito all'International Workshop “ECOTECHGREEN, Verso la Città Fertile. Tecnologie Verde per la Mitigazione Ambientale del Paesaggio Antropizzato”, Paysage, Padova. Titolo dell'intervento: “Mitigazione delle infrastrutture: verde tecnologico e infrastrutture urbane”.

Dal 15-11-2011 al 17-11-2011

- Relatore su invito all'XIII Workshop Florovivaismo Marsalese “Open Doors: Nature, Tradition, Innovation/Porte aperte: Natura, tradizione, innovazione”, Marsala, Regione Sicilia, Department of Agricultural Resources and Food. Titolo dell'intervento: “Ecothechgreen and urban infrastructure /Verde tecnologico e infrastrutture urbane”.

Dal 10-09-2010 al 11-09-2010

- Relatore, su invito all'International Workshop “ECOTECHGREEN, Tecnologie verdi per la mitigazione ambientale del paesaggio antropizzato”, Architettura del Paesaggio, Padova. Titolo dell'intervento (con L. Daglio): Il verde tecnologico: materiale per una nuova architettura. In: Bellini O.E., Daglio L. (2011), “Mitigation of urban infrastructure: urban infrastructure and ecothechgreen Mitigazione delle infrastrutture: verde tecnologico e infrastrutture urbane”, International Workshop: ECOTECHGREEN, in Architettura del Paesaggio, pp. 1-59 | ISSN: 1125-0259.

Dal 13-12-2010 al14-12-2010

- Relatore su invito al Convegno Internazionale “Abitare il futuro... dopo Copenaghen. Inhabiting the future... after Copenaghen”, Università degli Studi di Napoli Federico II, DPPU, Scuola di Architettura, Napoli. Titolo dell'intervento: “Il verde tecnologico nell'integrazione con l'architettura: prospettive e potenzialità di sviluppo”.

Dal 02-04-2009 al 02-04-2009

- Relatore su invito al “White Star Adventure Space, Rizzoli Publications, Piazza Meda, Milano.” Titolo dell'intervento: “New frontiers in architecture. The United Arab Emirates between vision and reality/Le nuove frontiere dell'architettura: Gli Emirati Arabi tra futuro e realtà”. Content of speech: summary of Bellini O.E., Daglio L. (2008), Architektur ohne Grenzen: Die visionären Bauten der Vereinigten Arabischen Emirate, Wiesbaden, White Star Verlag 2009 | ISBN: 9788854404502.

Dal 24-06-2009 al 24-06-2009

- Relatore su invito al Ciclo di Seminari: "Esperimenti di Bioarchitettura", INAB Istituto Nazionale di Bioarchitettura di Lecco, Lecco. Titolo dell'intervento: "Verde Verticale: aspetti figurativi, ragioni funzionali e soluzioni tecniche nella realizzazione di living walls e green façades". L'intervento è pubblicato in: "Bellini O.E., Daglio L., (2009), Verde Verticale. Aspetti figurativi ragioni funzionali e soluzioni tecniche nella realizzazione di living walls e green façades, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN) | ISBN: 9788838748226.

Dal 13-03-2008 al 13-03-2008

- Relatore su invito al "White Star Adventure Space - Rizzoli Publications, Piazza Meda, Milano". Titolo dell'intervento: "Building Arabia. Expands the limits of architecture/Architettura nel deserto/Innovazione e tradizione nella Penisola Arabica". L'intervento è pubblicato in Bellini O.E., Daglio L. (2009), Building Arabia. Expanding the Limits of Architecture, Edizioni White Star, De Agostini Libri SPA, ISBN: 9788854011922.

Dal 12-09-2007 al 14-09-2007

- Membro nell'organizzazione del "III Seminar OSDOTTA_La ricerca a fronte della sfida ambientale_Seminario nazionale dei dottorandi ICAR/12", Politecnico di Milano, Polo di Lecco. Comitato Scientifico: prof. Corrado Baldi e prof.ssa Elisabetta Ginelli.

Dal 22-12-2004 al 22-12-2004

- Relatore su invito al Convegno: "We build spaces of life and citizenship. Disability Day and presentation of current and future services activated of the City/Costruiamo spazi di vita e di cittadinanza, Giornata di sensibilizzazione sulla disabilità e di presentazione dei Servizi attuali e futuri attivati della Città di Dalmine", Dalmine, (BG).

Dal 14-09-2004 al 14-09-2004

- Relatore su invito al Convegno promosso dall'Area Tecnologica dell'Architettura: "I Docenti a contratto e l'Assetto universitario" – Ricerca promossa dal Dipartimento BEST "Qualificazione dell'offerta formativa dal Department BEST of Politecnico di Milano, responsabile scientifico: prof. Elisabetta Ginelli, Politecnico di Milano, Milano.

Dal 08-09-2001 al 22-09-2001

- Membro del Comitato Scientifico and Partecipazione all'International Workshop: "Environment Landscape and Architecture/Ambiente e architettura. Endine Lake. Services and Facilities for Accessible Tourism on Endine Lake", School of Architecture, Politecnico di Milano, Polo di Mantova, Comunità Montana della Val Cavallina a, Milano/Endine Gaiano, (BG). Titolo dell'intervento: "Planning and Management of Mountain Environment: The Socioeconomic Development Plan for the Mountain Community of Val Cavallina/La gestione amministrativa del territorio montano: il piano di sviluppo socio-economico della Comunità Montana della Val Cavallina".

Dal 13-05-2001 al 13-05-2001

- Relatore su invito al Workshop: "Architectural Materials", Politecnico di Milano, School of Architecture, Centro di sviluppo per il Polo di Mantova, Mantova. Titolo dell'intervento: "Material, Technology, Innovation: Concreteness of the Modern Architecture/Materia, Tecnica, Innovazione: la concretezza del costruire nel Movimento Moderno".

Direzione o partecipazione a attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

L'attività di ricerca scientifica ha avuto inizio a partire dall'a.a.1998/1999 ed è tuttora attiva. Si è protratta continuativamente nel tempo afferendo a vari Dipartimenti (prima al DI.Tec, poi al Dipartimento BEST e in fine all'DABC), del Politecnico di Milano. Durante il dottorato e il post dottorato, in qualità di Membro dell'Unità di ricerca guidata dal prof. Antonio Scoccimarro, successivamente confluita, all'entrata in congedo del Prof. Antonio Scoccimarro, nell'Unità di ricerca "Governance, Progetto e Valorizzazione dell'Ambiente Costruito" coordinate, fino al 2012, dal prof. Fabrizio Schiaffonati e successivamente dalla prof. Elena Mussinelli. Gli interessi scientifici si sono incentrati sul Progetto Tecnologico attraverso analisi e sperimentazioni, riferite al rapporto Governance-Progetto-Ambiente-Norma. La ricerca ha indagato anche i modelli di governance e le dinamiche dell'innovazione tecnologica nel contesto di interventi complessi di trasformazione dell'ambiente costruito, con sperimentazioni progettuali a diverse scale caratterizzate da approcci interdisciplinari. Gli apporti teorici sono stati costantemente trasferiti e verificati entro la dimensione applicativa, in collaborazione con Istituzioni ed Enti locali. In particolare, con riferimento ai sistemi edilizi, insediativi e infrastrutturali di grande scala, sono stati ricercati e applicati nuovi Modelli Procedurali e Strumenti Innovativi per la gestione del territorio con speciale attenzione ai processi di trasformazione e di conservazione in contesti ricchi di risorse ambientali e paesaggistiche in una logica di resilienza delle soluzioni proposte; alla scala edilizia, l'architettura per la collettività, con particolare riferimento allo Student Housing, sono stati assunti quali ambiti paradigmatici di funzioni complesse ad alto livello di innovazione.

Attualmente è responsabile del Laboratorio Dipartimentale Soft "HOME_Lab_Innovative Solution for Student Accommodation".

L'attività di ricerca scientifica si è declinata su tre differenti piani e livelli:

- Direzione o partecipazione a attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale;
- Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari.

Dal 01-01-2021 a oggi

- Partecipazione al gruppo di ricerca di Ateneo "Infrastructural and Strategic Strengthening of the Somali National University - Reconstruction of the Gahayr campus in Mogadishu" (Focus Group: Masterplan). Responsabile Scientifico: Nicolò Aste, La ricerca è interamente finanziata da AICS - Italian Agency for Development Cooperation, del Ministero degli Affari Esteri (MAE) e prevede il coinvolgimento dei seguenti Dipartimenti del Politecnico di Milano: (Department of Architecture, Built Environment and Construction Engineering (DABC), Department of Architecture and Urban Studies (DASU), Department of Civil and Environmental Engineering (DICA), Department of Energy (DENG), Department of Chemistry, Materials and Chemical Engineering (DCMC), Department of Management, Economics and Industrial Engineering (DIG), nel Progetto di ricostruzione del campus dell'Università Nazionale Somala a Mogadiscio in Somalia (Masterplan e singoli edifici).

Dal 01-12-2017 al 22-11-2019

- Partecipazione e coordinamento al gruppo di ricerca "La salute ad Haiti". La ricerca è stata predisposta, nell'ambito del volontariato svolto per conto di Missione Belem, Associazione che opera in attività di volontariato, a favore di soggetti terzi, nell'ambito della promozione economica, sociale, culturale ed evangelica. L'Associazione, che opera prevalentemente in Paesi in via di sviluppo (Haiti e Brasile), elabora anche progetti, diffonde la cultura architettonica e promuove rapporti con istituzioni per favorire il trasferimento e la condivisione di tecnologie e competenze. Tutte le attività sono condotte all'insegna di un esplicito impegno sociale e della sostenibilità economica, culturale e ambientale. La ricerca ha previsto un sopralluogo sul luogo di due settimane.

Dal 01-07-2017 a 01-07-2021

- Partecipazione al gruppo di ricerca finanziata su Bando Smart Living di Regione Lombardia "La piattaforma interoperabile per la gestione della BIM library di Regione Lombardia (BIMReL). Docente referente: prof. Bruno Daniotti. Gruppo di progetto: Achille, Bolognesi, Ciaramella, Daniotti, Della Torre, Fassi, Guzzetti, Lupica, Mancini, Morena, Pasini, Pasquinelli, Pavesi. L'obiettivo del progetto è creare un sistema digitale per la gestione delle informazioni lungo l'intero ciclo di vita di un edificio, definendo le esigenze informative e tecnologiche. Per raggiungere questo obiettivo, Politecnico di Milano, One Team S.r.l e TraceParts S.r.l. stanno svolgendo attività di ricerca e sviluppo mirate a: creare una banca dati interoperabile open-source dei prodotti e componenti per le costruzioni, basata sulle schede tecniche collegate agli oggetti BIM, secondo i più recenti sviluppi delle normative italiane ed internazionali; sviluppare una piattaforma web in cloud fruibile da molteplici utilizzatori (cittadini, committenze private, Pubbliche Amministrazioni, progettisti, aziende produttrici, imprese di costruzione e associazioni di categoria), che permetta una consultazione user-friendly ma esaustiva di tutte le informazioni presenti sulla banca dati; promuovere le aziende manifatturiere lombarde e nazionali attraverso la visibilità dei prodotti a livello internazionale e con specifiche dettagliate atte a valorizzare la qualità dei prodotti; popolare e validare la piattaforma con la collaborazione di alcuni dei principali stakeholder interessati al suo funzionamento e con alcune delle principali associazioni di categoria dei produttori di materiali e componenti.

Dal 01-01-2014 a oggi

- Partecipazione al progetto di ricerca di Ateneo "Off Campus - Il cantiere per le periferie". Un'iniziativa finanziata dal Politecnico di Milano nell'ambito del programma di responsabilità sociale. La ricerca è coordinata dai prof. Gabriele Pasqui e prof. Francesca Cognetti. Attraverso questo progetto, per la prima volta in Italia, l'università cerca di indagare il doppio vantaggio che ne deriva per la sua presenza nel contesto urbano: sia in termini didattici metodi di miglioramento - grazie alle relazioni più strette tra le attività didattiche e i territori locali - e opportunità per attività di ricerca e sperimentazione. L'eredità continua di questo l'attività nei contesti urbani rappresenta un punto di partenza per una riqualificazione sociale e fisica dell'ambiente urbano. Off Campus ha una durata di tre anni e si concentrerà in una serie di focus, corrispondenti ad un uguale numero di azioni e di aree tematiche. È stata conferita la responsabilità scientifica Osservatorio dell'edilizia residenziale studentesca: Isaac Newton Residence-al quartiere Gallaratese di Milano.

Dal 01-01-2012 al 30-05-2017

- Partecipazione alla linea di ricerca: "Costruzioni complesse", Dipartimento ABC, Politecnico di Milano. Gli esiti dei primi anni di lavoro all'interno del gruppo di ricerca sono raccolti nella Pubblicazione: AA.VV. (2016), "Costruzioni complesse: Infrastrutture, Salute, Attrezzature", in AA.VV., Dipartimento ABC. Otto linee di ricerca, Maggioli Editori, Santarcangelo di Romagna | ISBN 9788891620750, pp.134-144.

Dal 01-10-2007 al 01-12-2010

- Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale "Industria 201", Bando nuove tecnologie per il Made in Italy, "L'Architettura della Performance", Ministero per lo Sviluppo Economico, 2011-2014, Responsabile scientifico Prof. V. Arquilla. Ruolo: analisi dello stato dell'arte e verifica degli impatti della trasformazione dei sottotetti sul paesaggio urbano. Esiti parziali del lavoro sono pubblicati in Bellini O.E., Mocchi M. (2019), Rooftop architecture e Urban Roofscape: azioni trasformatrici per la nuova città verticale/Rooftop Architecture and Urban Roofscape: Designing the New Vertical City, in TECHNE - n. 17, pp. 264-277 | ISSN:2240-7391. 9789899894945.

Dal 01-02-2002 al 31-01-2004

- Coordinatore scientifico del gruppo di ricerca: "Life Ambiente 2002 - Progetto Trelaghi/Life Environment 2002 - Progetto Tre Laghi" per la Comunità Montana della Val Cavallina (Bergamo) e gli altri Enti e Istituti facenti parte del progetto. Il progetto di ricerca, sui temi del recupero ambientale di un bacino lacustre, è stato autorizzato dalla Commissione Europea (decisione n. C 2002/2907 def. del 2 agosto 2002). Fra gli altri enti di ricerca coinvolti: Politecnico di Torino, C.N.R. e Politecnico di Milano più una serie di altri Enti locali fra cui la Comunità Montana del lago di Candia (Torino) e una Comunità Montana della Sardegna.

Dal 01-01-2003 al 31-12-2003

- Partecipazione al Contratto Ricerca "Studi, analisi e verifiche riguardanti il miglioramento della qualità ecosistemica e fruitiva negli interventi di edilizia sperimentale per il recupero dei sottotetti ad uso abitativo previsti su sei quartieri del patrimonio di edilizia residenziale pubblica in Milano", Politecnico di Milano/Dipartimento BEST (ora DABC), ALER Milano, Responsabili Scientifici: prof. Fabrizio Schiaffonati, prof. Elisabetta Ginelli. Ruolo: Coordinamento di un sottogruppo di ricerca circa la valutazione in loco della qualità finale degli alloggi, risultato del recupero, da parte dell'utenza finale; l'integrazione della tecnologia del fotovoltaico e l'analisi dello stato dell'arte degli interventi di recupero/addizione in copertura.

Dal 01-01-1998 al 30-01-2001

- Coordinamento scientifico per conto della committenza del gruppo di ricerca costituito nell'ambito del Contratto di Ricerca denominato: "Riqualificazione urbana del comparto Celati-Mosconi per l'attuazione del 'Progetto Zelinda - Dare casa ad un sogno". Dipartimento BEST, Laboratorio Quali.Tec, Comunità Montana della Val Cavallina, Casazza (BG). La ricerca riguardava la definizione di linee guida per la progettazione del centro di accoglienza e assistenza rivolto a persone disabili o in situazione di svantaggio sociale a Trescore Balneario(BG), Responsabili: prof. A. Scoccimarro, prof. F. Schiaffonati. Gli esiti sono stati pubblicati in: Bellini O.E., Daglio L. (2004) (a cura di), "Progetto Zelinda, diamo casa a un sogno", Edizioni Bolis, Bergamo, ISBN 8878271225.

Dal 01-01-1998 al 01-01-2001

- Partecipazione al gruppo di ricerca interuniversitaria Co-finanziata MURST 1998 - Tecnologie per la riqualificazione dell'edilizia residenziale di recente costruzione - Responsabile nazionale prof. G. Trippa; Unità operativa locale: Linee guida per la valutazione della qualità edilizia e per l'intervento di riqualificazione nell'edilizia residenziale recente nell'area milanese, Responsabile prof. A. Scoccimarro, 1999 - 2000. Redazione di numerosi rapporti intermedi e del rapporto finale. Esiti parziali di tale attività sono contenuti in Bellini O.E. (2002), Strumento di supporto decisionale. Selezione dei prodotti sistema e test di verifica della scheda prodotto., in Ginelli E. (a cura di), L'intervento sul costruito. Problemi e orientamenti, Franco Angeli, Milano, pp. 105-200 | ISBN 884644258X.

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Dal 1993, anno della laurea in architettura, seguendo un iter coerente con i contenuti dell'Area disciplinare della Tecnologia dell'Architettura (ICAR 12), svolge attività di ricerca e consulenza per Enti pubblici e privati. Fin dall'inizio dell'attività universitaria, con il ruolo di relatore di tesi di laurea prima e di tesi di dottorato di ricerca poi, individua come campo di interesse l'Area del Progetto di architettura e dell'innovazione di processo e di prodotto sia nell'ambito della nuova costruzione che dell'ambiente costruito, approfondendo aspetti connessi alla problematica della qualità ambientale e prestazionale degli edifici. Nell'area della produzione e della costruzione, si occupa dell'aspetto tecno-tipologico e operativo delle discipline della tecnologia dell'architettura, con particolare riferimento all'innovazione dei prodotti e dei processi della produzione edilizia. In questi anni ha

svolto, in particolare, studi e ricerche attorno ai seguenti temi: l'integrazione della vegetazione nell'architettura: "Vegetated Architecture"; il recupero del costruito, con specifico riferimento alla "Rooftop Architecture" e allo "Adaptive Exoskeleton", al tema della residenzialità universitaria (Student Housing). Di recente, anche grazie alla vittoria di un importante premio di ricerca, ha iniziato a lavorare sui temi dello "Affordable Housing in Africa". Ha orientato i propri studi verso l'approfondimento progressivo dei temi relativi all'area della progettazione, prendendo parte ad attività scientifiche che hanno riferimenti nelle ricerche di matrice metodologica e metaprogettuale e di ideazione, progettazione, costruzione, gestione e controllo del progetto architettonico.

Dal 01-06-2021 ad oggi

- Responsabilità scientifica contratto di ricerca per conto dell'Amministrazione comunale di Carobbio degli Angeli (BG) e dell'Istituto Comprensivo "Ando Moro" – Scuola Primaria "Don Guerino Caproni" e Scuola Secondaria di Primo Grado, per il progetto di ricerca: "Riqualificazione fruitiva degli spazi esterni al plesso Scolastico comunale (Istituto Comprensivo "Ando Moro" – Scuola Primaria "Don Guerino Caproni" e Scuola Secondaria di Primo Grado, per l'attuazione del progetto didattico "Naturalmente Verde".

Dal 01-01-2021 ad oggi

- Responsabilità scientifica del contratto di ricerca con l'ALER Bergamo Lecco Sondrio – Amministrazione Comunale di Bergamo, per la partecipazione al "Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'abitare. Art. 1 Commi 437 e seguenti, Legge N.160 del 27/12/2019 con il progetto denominato: "Case di Piazzale Ermes Visconti a Bergamo: un progetto di resilienza e rigenerazione urbana".

Dal 06-05-2019 a oggi

- Responsabilità scientifica della ricerca "Smart Energy Home – La consapevolezza genera risparmio - Sviluppo di un compendio tecnico progettuale a supporto dell'integrazione nei sistemi di report e monitoraggio di funzioni avanzate e innovative per promuovere, verso gli utilizzatori, tecnologie a elevato valore aggiunto ai fini dell'efficienza energetica". Si tratta di una ricerca commissionata al Dipartimento ABC dalla Società GEWISS nell'ambito applicativo residenziale della Smart Home, in particolare per quanto riguarda le funzioni a valore aggiunto nel campo delle tecnologie per l'efficienza energetica.

Dal 01-09-2018 al 01-02-2019

- Responsabilità scientifica, con la prof. Ilaria Oberti, per conto del Dipartimento ABC del contratto di ricerca stipulato con l'Amministrazione comunale di Costa Volpino sul Lago di Iseo (BG): "Supporto scientifico all'individuazione di strumenti e azioni per la valorizzazione dell'ambiente lacuale". Il cui esito è confluito nella mostra-convegno. Soluzioni resilienti per vivere e abitare il lago di Iseo.

Dal 01-02-2018 al 31-12-2018

- Responsabilità scientifica per conto del Dipartimento ABC della ricerca finanziata da ALER Bergamo, Lecco, Sondrio avete per titolo: "Definizione delle linee guida per la costruzione di una base informativa per la gestione del patrimonio immobiliare di proprietà o in gestione all'ALER Bergamo-Lecco-Sondrio". La ricerca, in coordinamento con il Dipartimento DASTU (prof. Angela Poletti), si concentra sulla realizzazione di una banca dati informatizzati per l'avvio della gestione del patrimonio immobiliare di proprietà o in gestione all'ALER Bergamo, Lecco, Sondrio.

Dal 01-01-2018 al 30-05-2018

- Responsabilità scientifica della ricerca: "Validazione tecnico-scientifica dell'impianto radiante a battiscopa con funzionamento in regime invernale e realizzazione di un compendio tecnico di soluzioni applicative conformi per

l'integrazione del sistema negli edifici nZEB e nel costruito". Dipartimento ABC Politecnico di Milano, Equoclimate SRL.

Dal 15-01-2017 al 30-07-2017

- Responsabilità scientifica della ricerca Politecnico di Milano/Dipartimento ABC – Azienda Lombarda per l'Edilizia Residenziale Bergamo Lecco Sondrio: "Indirizzi preliminari alla resilienza e rigenerazione urbana, tramite esoscheletro adattivo, dell'insediamento di Edilizia Residenziale Pubblica di "Piazzale Ermes Visconti" in Bergamo - Documento preliminare alla Progettazione Case ALER di Piazzale Visconti Bergamo (ai sensi dell'articolo 23, comma 1, decreto legislativo n. 50 del 2016 e articolo 15, comma 5, d.P.R. n. 207 del 2010). La ricerca è stata finalizzata alla verifica delle condizioni di fattibilità per l'adozione di un esoscheletro adattivo antisismico agli edifici di edilizia residenziale pubblica presenti dell'isolato di Piazzale Visconti.

Dal 01-02-2017 al 01-05-2017

- Partecipazione alla ricerca: "L'individuazione e l'analisi di soluzioni architettoniche innovative nella realizzazione di mansarde e/o nella riqualificazione di sottotetti e convenienza all'investimento in questo ambito rispetto ad altre tipologie di investimento". La ricerca è focalizzata sui temi del Rooftop architecture e della sua convenienza sul piano economico all'interno delle dinamiche immobiliari della città densità. Coordinatore scientifico prof. Oliviero Tronconi, Dipartimento ABC del Politecnico di Milano. Gli esiti di questa attività sono riportati in: Bellini O.E. (2017), Fra architettura e cielo: il Remodelage della copertura nel paesaggio urbano, in Invernale A., Puglisi V., Tronconi O., Vivere sotto copertura. Il recupero abitativo del sottotetto, Aracne, Canterano, (VR), pp. 75-142.

Dal 01-06-2017 al 01-10-2017

- Partecipazione alla ricerca: "Strategic Operating Framework for the responsible delivery of housing construction in Somalia". Report presentato al Ministero della ricostruzione somala con l'obiettivo di restituire un quadro decisionale basato sulle possibili soluzioni o sistemi tecnico/costruttivi per l'affordable housing e lo sheltering a Mogadiscio. Gruppo di lavoro: Oscar Eugenio Bellini, Andrea Campioli, Camillo Magni, Marina Molon, Salvatore Viscuso, Alessandra Zanelli.

Dal 01-01-2013 al 01-01-2014

- Responsabilità scientifica e coordinamento per conto del Dipartimento BEST, ora DABC, della ricerca: "Linee guida per la progettazione e la realizzazione con tecniche a secco di un'unità funzionale da realizzarsi in momenti cronologicamente separati da destinare a sede per le Associazioni e per Attività Espositive, promossa dal Comune di Bagnatica (BG) e dal Dipartimento BEST.

Dal 01-03-2013 al 01-09-2013

- Responsabilità scientifica e coordinamento della ricerca: "Proposta operativa per l'organizzazione del Concorso di idee Arte e progetto /Proposta esecutiva per l'organizzazione del Concorso Arte e Progetto", finalizzata alla promozione del territorio e del patrimonio artistico e culturale del Comune di Luzzana (BG). Ricerca promossa dal Comune di Luzzana e dal Dipartimento BEST. Milano.

Dal 01-10-2007 al 01-12-2010

- Partecipazione al Contratto Ricerca "Studi, analisi e verifiche riguardanti il miglioramento della qualità ecosistemica e fruitiva negli interventi di edilizia sperimentale per il recupero dei sottotetti ad uso abitativo previsti su sei quartieri del patrimonio di edilizia residenziale pubblica in Milano", Politecnico di Milano/Dipartimento BEST (ora DABC), ALER Milano, Responsabili Scientifici: prof. Fabrizio Schiaffonati, prof. Elisabetta Ginelli. Ruolo: Coordinamento di un sottogruppo di ricerca circa la valutazione in loco della qualità finale degli alloggi, risultato del recupero, da parte dell'utenza finale; l'integrazione della tecnologia

del fotovoltaico e l'analisi dello stato dell'arte degli interventi di recupero/addizione in copertura.

Dal 01-01-2006 al 30-10-2008

- Coordinatore scientifico del gruppo di ricerca: "Un centro di valorizzazione ambientale e turistica per il Lago di Endine: fattibilità tecnica e ambientale di un Ecomuseo sulle sponde del lago di Endine/Un centro di promozione ambientale e turistica del lago di Endine: fattibilità tecnica e ambientale di un Ecomuseo". Dipartimento di progettazione architettonica del Politecnico di Milano. Responsabile scientifico: prof. Marina Molon, Dipartimento di Progettazione dell'Architettura (DPA), Politecnico di Milano.

Dal 01-02-2006 al 30-01-2007

- Responsabilità scientifica e coordinamento per conto del Dipartimento BEST, ora DABC, della ricerca: Studi, analisi e verifiche relative all'organizzazione e al coordinamento del Concorso di idee "Il progetto della nuova Piazza e del nuovo centro Civico da realizzare all'interno del piano di Recupero denominato: Le Corti del Sedicino/Studi per l'organizzazione del concorso "Progettazione della nuova Piazza e del nuovo Centro Civico" promosso dal Comune di Bagnatica (BG) e dal Dipartimento BEST, Milano.

Dal 01-01-2002 al 01-01-2004

- Partecipazione al contratto di ricerca Politecnico di Milano/Dipartimento BEST-Comune di Truccazzano (Mi), dal titolo "Attività di ricerca finalizzata alla definizione di criteri, metodi e simulazioni utili alla redazione di un nuovo Regolamento Edilizio Comunale_ Approvazione e adozione del RE. Attività di ricerca finalizzata alla definizione di criteri, metodi e simulazioni utili alla redazione di un nuovo regolamento edilizio comunale", Comune di Truccazzano (MI). Responsabile scientifico: prof. E. Ginelli. Ruolo: sviluppo della metodologia della ricerca, definizione criteri analitici e definizione del quadro procedurale di supporto agli atti amministrativi.

Dal 01-01-2001 al 01-12-2003

- Coordinatore scientifico del gruppo di ricerca: "Progetto Lago - Work in progress: progetto di rilancio del territorio della Val Cavallina/Progetto Lago - Work in progress: progetto di rilancio della Val Cavallina", Raggruppamento operativo costituito dalla Comunità Montana della Valle Cavallina e dal Dipartimento di Progettazione Architettonica del Politecnico di Milano. Responsabile scientifico: Prof. Marina Molon, Dipartimento di Progettazione dell'Architettura (DPA), Politecnico di Milano.

Dal 01-01-1995 al 01-12-1995

- Coordinatore scientifico dell'attività di ricerca: "La casa rurale tra memoria e progetto. Studio di fattibilità per il recupero dell'edilizia minore e rurale/Casa rurale tra memoria e progetto. Studio di fattibilità per il recupero dell'edilizia minore e rurale della Comunità Montana della Val Cavallina", Casazza, (BG). Responsabile scientifico: prof. Giuseppe Gambirasio - Università IUAV di Venezia.

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

Dal 04-09-2019 a oggi

- Responsabilità scientifica per conto del Dipartimento ABC del Progetto finanziato dall'UE su Bando Europeo nell'ambito del Programma Erasmus+ "HOME - Home Of Mobile Europeans" Ricerca che promuove la mobilità internazionale tra studenti, attraverso un sistema semplice ed efficace di ricerca e gestione dell'alloggio all'esterno, integrandosi con iniziative in atto come Erasmus Without Papers (EWP) e Erasmus+ Mobile App. HOME propone una soluzione accessibile e inclusiva per tutti i giovani, con particolare attenzione per gli utenti svantaggiati. Il progetto è sviluppato da 6 partner appartenenti a 5 differenti Paesi europei, selezionati in base alla loro esperienza internazionale e al loro

ruolo all'interno del progetto. I partner rappresentano gli studenti (IESN_International Exchange Erasmus Student Network), il mondo accademico (EUF_European University Foundation and PoliMi), i gestori di alloggi privati (UIPI_International Union of Property Owners and Housing_Any_where) e un trainer (Confia). Sezione del progetto affidata al Politecnico di Milano IO_1 Analisi degli standard qualitativi e delle normative nazionali relativi alla residenzialità studentesca. Confronto con i dati raccolti dai membri UIPI, da HousingAnywere e Politecnico di Milano con le informazioni provenienti dai risultati Erasmus+. Validazione degli indicatori qualitative da parte di importanti stakeholder del settore (membri UIPI, comitato consultivo ecc.) sia attraverso consultazione online che in eventi dedicati. Sulla base degli indicatori, definizione delle macro-categorie relative alla qualità della residenzialità studentesca: "Room Quality & Accessibility", "International student friendliness" and "Good Value for Money". HOME ha ricevuto l'endorsement di oltre 40 Università europee e gestori privati che manifestano l'interesse a adottarne i risultati.

Dal 01-03-2019 a oggi

- Responsabile scientifico e Coordinatore del progetto di ricerca denominato: "BECOMe - Business ecosystem design for sustainable settlements in Mogadishu: affordable housing, local entrepreneurship and social facilities BECOME (Business ECOSystem for Mogadishu)". La ricerca ha vinto il premio Polisocial_Award_2018. La ricerca propone un modello di sviluppo integrato per Mogadiscio, basato su un ecosistema di business finalizzato a promuovere insediamenti sostenibili, con alloggi, spazi imprenditoriali, servizi sociali e produzione di energia rinnovabile. Gruppo di ricerca interdipartimentale composto da: Oscar E. Bellini (Dep. of Architecture, Built Environment and Construction engineering - Scientific Coordinator); Claudio Del Pero (Dep. of Architecture, Built Environment and Construction engineering_Project Manager); Camillo Magni (Dep. of Architecture and Urban Studies - Project Manager); Andrea Campioli (Dep. of Architecture, Built environment and Construction engineering). Cinzia M. L. Talamo (Dep. of Architecture, Built environment and Construction engineering); Davide Chiaroni (Dep. of Management, Economics and Industrial Engineering); Stefano Guidarini (Dep. of Architecture and Urban Studies). Partner del progetto: UN-Habitat – United Nations agency for human settlements and sustainable urban development; AICS Somalia; ANCE Lombardia (Associazione Regionale dei Costruttori Edili Lombardi) – Regional association – knowledge of the Italian AEC sector/business; HOLAC Construction Co. – Somalian construction company – Architetti Senza Frontiere_Italia; Sindaco di Mogadiscio; Università Nazionale Somala. Incarico assegnato previa valutazione comparativa dei progetti presentati sul Bando PoliSocial_Award_2018.

Dal 01-09-2012 al 01-09-2018

- Responsabilità scientifica e coordinamento della ricerca "Social Housing - Edilizia Residenziale Pubblica", promossa dall'Università degli Studi di Bergamo - Dipartimento di Scienze Applicate e l'Azienda Lombarda Edilizia Residenziale di Sondrio, Lecco e Bergamo sui temi della riqualificazione tecno tipologica dell'edilizia sociale e della sostenibilità ambientale con metodologie innovative (esoscheletro adattivo). La ricerca, assegnata su bando dell'Università di Bergamo, si propone di fornire e di mappare la natura delle criticità prevalenti del patrimonio di residenze pubbliche in carico all'ALER e al Comune di Bergamo, proponendo delle linee guida ed un insieme di suggerimenti meta progettuali finalizzati all'individuazione di indicazioni progettuali innovative praticabili nel contesto locale. Il contratto prevede il finanziamento di una cattedra triennale di insegnamento presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile dell'Università degli Studi di Bergamo. La seconda triennalità (2016_2018) è stata sostenuta finanziariamente oltre che da ALER Bergamo Lecco Sondrio, da ANCE Bergamo (Associazione Nazionale Costruttori Edili). Esiti parziali di tale attività sono stati pubblicati in: Bellini O.E. (2019), Adaptive exoskeleton Systems: Remodelage for Social Housing on Piazzale Visconti (BG), in AA.VV.,

Regeneration of the Built Environment from a Circular Economy Perspective, Springer Nature, Switzerland, pp.363-373 | ISBN: 978-3-030-33255-6.

Dal 01-01-2013 al 01-01-2014

- Responsabilità scientifica e coordinamento per conto del Dipartimento BEST, ora DABC, della ricerca: "Linee guida per la progettazione e la realizzazione con tecniche a secco di un'unità funzionale da realizzarsi in momenti cronologicamente separati da destinare a sede per le Associazioni e per Attività Espositive, promossa dal Comune di Bagnatica (BG) e dal Dipartimento BEST. Incarico assegnato tramite Bando Pubblico.

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Dal 26-06-2021 a oggi

- Inserimento nell'Albo dei revisori esterni per la valutazione dei prodotti alla della VQR 2015-2019 al settore scientifico disciplinare di incardinamento ICAR/12, e ai seguenti altri SSD affini: ICAR/10 - Architettura Tecnica, ICAR/11 - Produzione Edilizia, ICAR/14 - Composizione Architettonica Urbana.

Dal 01-05-2021 a oggi

- Componente del Cluster "Servizi per la collettività" SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura). <http://www.sitda.net/index.php/cluster/servizi-per-la-collettivita.html>

Dal 01-01-2019 a oggi

- Peer Reviewer alle riviste della casa editrice: MDPI Journals: Sustainability (ISSN 2071-1050); Education Science (ISSN 2227-7102); Construction Materilas (ISSN 2673-7108); Materilas (ISSN 1996-1944) (Open Access Journal Scopus e Classa A), MDPI supporta la comunità accademica dal 1996. Basel, Svizzera.

Dal 01-01-2019 a oggi

- Peer Reviewer al 3rd International Conference on Structural and Civil Engineering ICSCCE 2019 - Nova University of Lisbon, Portugal, September 25-27.

Dal 01-03-2019 al 16-05-2019

- Membro del Comitato Scientifico del Convegno Nazionale: "Vivere e abitare l'Università - Bilancio Nazionale sulla residenzialità universitaria". Membri del Comitato Scientifico: Adolfo Baratta, Oscar E. Bellini, Roberto Bologna, Giuseppe Catalano, Stefano Della Torre, Emilio Faroldi, Matteo Gambaro, Alberto Grando, Remo Morzenti Pellegrini, Elena Mussinelli, Gabriele Pasqui, Fabrizio Schiaffonati.

Dal 01-01-2018 a oggi

- Peer Reviewer al 2nd International Conference on Structural and Civil Engineering" Lisbona, Portogallo, 26-28 Settembre.

Dal 11-06-2018 al 11-06-2018

- Membro della Giuria Nazionale (National Stage Jury) del premio "Multi-Comfort House Students Contest Edition 2018" Altri membri della Giuria: Alessandro Ghiringhelli (Studio De Lucchi); Gianluca Cavalloni Habitat Lab - Saint Gobain; Cristina Carrus Habitat Lab - Saint Gobain

Dal 01-10-2018 al 23-03-2019

- Membro del Comitato Scientifico del Convegno Nazionale: "Soluzioni Resilienti per vivere e abitare il lago di Iseo". Iniziativa interdipartimentale: Scuola di Architettura, Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni, Dipartimento ABC. Altri componenti del Comitato Scientifico: Andrea Campioli, Stefano Della Torre, Emilio Faroldi, Ilaria Oberti.

Dal 01-01-2017 a oggi

- Peer Reviewer alla rivista Techne. Journal of Technology for Architecture and Environment, University Press, Firenze (Rivista scientifica della SITdA, Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura).

Dal 13-04-2017 al 23-09-2017

- Membro del Comitato scientifico del "Forum Internazionale Verde Tecnologico & Infrastrutture Verdi ECOTECHGREEN 2017" - Padova, in rappresentanza del mondo della ricerca universitaria.

Dal 29-07-2015 al 02-08-2015

- Membro della Giuria del "Premio di Architettura SACU 2015 - Premio di Architettura Città di Camerino - Premio Progetti e Ricerche, Camerino. Altri membri della Giuria; Ferruccio Favaron (Presidente) rappresentante del Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori; dott. Gianluca Pasqui Sindaco di Camerino; arch. Luigi Pavoni, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Macerata; prof. Enrique Colomé, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Madrid; prof. Alessandro Camiz, Università La Sapienza, Roma.

Dal 01-01-2014 al 31-12-2014

- Membro del gruppo di esperti nominato dal MIUR (Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca) al progetto di valutazione PRIN Research (Programma di ricerca Scientifica di rilevante interesse nazionale) per l'anno 2014.

Dal 01-10-2014 al 31-12-2014

- Componente del gruppo di periti autorizzato dal MIUR (Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca) alla valutazione del Programma SIR (Scientific Independence of Young Researchers) destinato a sostenere i giovani ricercatori nella fase di avvio della propria attività di ricerca indipendente - Indipendenza scientifica dei progetti di giovani ricercatori. Programma progettato per supportare i giovani ricercatori all'inizio delle attività di ricerca indipendente su progetti di ricerca di alta qualità scientifica sviluppati da gruppi di ricerca indipendenti, sotto il coordinamento scientifico di un investigatore principale (PI), di nazionalità italiana o non italiana, residente o che sta per trasferirsi in Italia, che ha conseguito il dottorato di ricerca (o formazione specialistica medica) fino a 6 anni prima della pubblicazione dell'invito a presentare proposte.

Dal 21-03-2013 al 27-11-2013

- Membro del Comitato scientifico e organizzativo del ciclo di Giornate di Studi dedicate dal titolo "La Cultura Tecnologica nella Scuola Milanese", Dipartimento ABC, Dipartimento DASTU, Politecnico di Milano, promosso dal Coordinamento dei Ricercatori di Tecnologia dell'architettura del Politecnico di Milano, Aula Rogers. Milano. Comitato scientifico: O.E. Bellini, S. Bellintani, R. Bolici, G. L. Brunetti, G. Ciaramella, E. Costa, L. Daglio, M. Dejaco, M. L. Del Gatto, V. Dessì, M. Fianchini, M. Gambaro, M. Lavagna, M. Morena, M. Nastri, I. Oberti, I. Paoletti, R. Riva, A. Tartaglia.

Dal 01-10-2013 al 30-10-2013

- Membro della Giuria del Concorso di Idee: "Art and Design per la riqualificazione del centro storico di Luzzana". Altri membri della Giuria: arch. Fulvio Leoni RUP Unione Media Val Cavallina; prof. Elisabetta Ginelli (Scuola di Architettura e Società del Politecnico di Milano); ing. Sergio Sottocornola in rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo; arch. Antonio Gonella in rappresentanza dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo. Comune di Luzzana, (BG).

Dal 08-04-2010 al 11-09-2010

- Membro del Comitato scientifico del Workshop internazionale "ECOftechGREEN, Tecnologie verdi per la mitigazione ambientale del paesaggio antropizzato", Architettura del Paesaggio, Padova, in rappresentanza del mondo della ricerca universitaria.

Dal 01-10-2012 a oggi

- Membro del Comitato Scientifico della Collana "Politecnica", serie "Architettura", della casa editrice Maggioli Editore con sede a Santarcangelo di Romagna (RN).

Dal 10-04-2011 al 17-09-2011

- Membro del Comitato scientifico del Workshop internazionale: "ECOftechGREEN, Verso la Città Fertile. Tecnologie Verde per la Mitigazione Ambientale del Paesaggio Antropizzato", Paysage, Padova, in rappresentanza del mondo della ricerca universitaria.

Dal 02-04-2007 al 02-04-2007

- Membro di Giuria del Concorso Nazionale di Idee: "A new Square Bagnatica with New Civic Center /Una nuova Piazza per Bagnatica con Nuovo Centro Civico". Altri membri della Giuria: Dott. arch. Irma Musto RUP del Comune di Bagnatica, Valter Andreoli, Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, Rappresentante dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo. Comune di Bagnatica, (BG).

Dal 08-09-2002 al 09-09-2002

- Membro della Giuria del Premio Architecture Contest for Students: "Zelinda: an Architectural Design for a new Socio-Care Center for Disabled/Progetto Zelinda. Nuovo centro Socioassistenziale per disabili". Dipartimento di Progettazione Architettonica, Politecnico di Milano. Altri membri della Giuria: prof. Marina Molon, prof. David Palter, prof. Antonio Scoccimarro e prof. Francesco Caprini.

Dal 01-10-2003 a oggi

- Componente del Cluster "Social Housing" SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) <http://www.sitda.net/cluster/social.housing.html>.

Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Dal 01-11-2008 al 31-10-2011

- Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologie per la valorizzazione dei Beni Culturali" dal 2008 al 2011 (XIII ciclo), Dipartimento BEST, Politecnico di Milano.

Dal 01-11-2018 a oggi

- Componente, in rappresentanza del SSD Icar 12 – Tecnologia dell'architettura, del Collegio di Dottorato ABC-PhD, Dottorato multidisciplinare del Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente costruito, del Politecnico di Milano.

Dal 01-11-2018 a oggi

- Delegato ai rapporti con le Associazioni di categorie e gli Enti locali all'interno del Collegio di Dottorato ABC-PhD, Dottorato multidisciplinare del Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente costruito, del Politecnico di Milano.

Dal 01-11-2018 a oggi

- Supervisor, con Nicolò Aste (SSD ING_11), nell'ambito del DABCPHD CALL4SCHOLARSHIP 34th Cycle Research Topic: Sustainable solutions for mass-housing design in East African Community della tesi di dottorato: "Sustainable solutions for mass-housing design in East African Community" (Dottoranda

Maricla Martire). La proposta di ricerca ha vinto una delle borse di dottorato bandite direttamente dal Dipartimento ABC.

Dal 01-11-2018 a oggi

- Membro Docente al Collegio di Dottorato del DABC-PhD, Dottorato multidisciplinare del Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente costruito, del Politecnico di Milano.

Dal 01-11-2018 a oggi

- Tutor, per conto del Collegio del Dottorato del DABC-PhD alle seguenti tesi: Maria Anishchenko (34°). Relatore: Ingrid Paoletti (ICAR/12) Topic: Bespoke performative textiles Chiara Bernardini (34°). Relatore: Cinzia Maria Luisa Talamo (ICAR/12) Topic: Climate change and emerging risks. Innovative climate services as a strategy to improve resilience of human systems for lightweight structures.

Dal 12-02-2021 al 20-02-2021

- Componente dell'Organizational group del "MIAW 2021 - MIAW 2021 - 2026 Winter Olympic Games in Milan". Workshop internazionale di progettazione intensiva della Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni dedicato ai Giochi Olimpici invernali a Milano. È un forum e luogo di confronto internazionale per scuole, insegnanti e studenti, ma è anche una piattaforma informale per discutere questioni, temi e condividere ambizioni. Lo scopo del workshop è quello di stimolare il pensiero trasversale tra ricercatori e professionisti nazionali e internazionali nel campo dell'architettura, coinvolgendo scale diverse e incoraggiando un approccio interdisciplinare verso i problemi della progettazione. Ogni classe è coordinata da un professore ospite di alto profilo internazionale le cui attività professionali e interessi disciplinari sono correlati ai corsi di studio e alle aree disciplinari della nostra scuola. L'edizione MIAW 2021 si è concentrerà sull'evento dei Giochi olimpici invernali 2026 Milano-Cortina. Il seminario ha consentito di sperimentare nuovi approcci progettuali in modo da favorire dei Giochi Olimpici responsabili, socialmente sostenibili e rispettosi dell'ambiente. I laboratori si sono concentrati su strategie urbane e progetti di architettura da attuare nei siti milanesi dedicati a ospitare le Olimpiadi invernali, con la grande ambizione di trasformare l'evento in un'opportunità a lungo termine per l'intera città di Milano attraverso un processo di rigenerazione urbana e ambientale. Ogni classe del workshop è stata tenuta da un International Guest Professor di alto profilo la cui attività e i cui interessi sono legati ai diversi corsi di studio e aree disciplinari che caratterizzano la nostra scuola.

Dal 01-09-2001 al 31-09-2001

- Visiting professor all'International Workshop: "Environment Landscape and Architecture/Ambiente e Architettura. Endine Lake. Services and Facilities for Accessible Tourism", Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Polo di Mantova, Comunità Montana della Val Cavallina Milano/Endine Gaiano, (BG). Titolo dell'intervento: "Planning and Management of Mountain Environment: The Socioeconomic Development Plan for the Mountain Community of Val Cavallina/La gestione amministrativa del territorio montano: il piano di sviluppo socio-economico della Comunità Montana della Val Cavallina". L'intervento è pubblicato come contributo in Bellini O.E. (2005), "Luogo, Contesto, Materia", in Bersani E., Bogoni B. (a cura di) (2005), Ambiente e architetture. Servizi e infrastrutture per il turismo. Lago di Endine. Tre Lune, Mantova, pp. 87-108. Pubblicazione promossa dal Politecnico di Milano e dalla Comunità Montana Valle Cavallina della Provincia di Bergamo.

Dal 08-09-2001 al 22-09-2001

- Visiting professor al Workshop internazionale di progettazione WS.01/Visiondivision, nell'ambito del MIAW.2/forests, Milan International Architectural Workshop, Politecnico di Milano, Scuola di Architettura e Società,

Attribuzione di incarichi di insegnamento o ricerca presso atenei e istituti di ricerca

Milano, coordinamento L.M.F. Fabris. Gli esiti sono contenuti nel contributo sul libro, Bellini O.E., Daglio L. (2012), 'WS.01/Visiondivision', in: Fabris L.M.F. (ed.), MIAW.2/forests, Maggioli, Sant'Arcangelo di Romagna, pp. 24-32.

Dal 01-01-2019 a oggi

- Presidente di Commissione per l'abilitazione all'esercizio della professione di architetto - Esame di stato – Prima e seconda sessione 2019 - Architettura Sezione A - Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano.

Dal 31-07-2021 al 3-07-2024

- Assegnatario, nell'ambito della Call della Scuola di AUIC per proposte per l'attivazione di Progetti Pilota - corsi e laboratori a.a. 2021-'22, per l'attivazione di attività di High Quality videos for teaching, con l'obiettivo di produrre un video di alta qualità da utilizzare all'interno di insegnamenti per attività tipicamente di tipo flipped classroom. I video, prodotti con il supporto fornito dal METID, riguarda il tema dell'impegno del legno ingegnerizzato nell'architettura contemporanea.

Dal 22-07-2021 a oggi

- Ammissione al finanziamento ministeriale, nell'ambito "Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'abitare. Art. 1 Commi 437 e seguenti, Legge N.160 del 27/12/2019 ,," dello studio di Fattibilità tecnico economica denominato: "Case di Piazzale Ermes Visconti a Bergamo: un progetto di resilienza e rigenerazione urbana", redatto per conto dell'ALER Bergamo, Lecco, Sondrio e l'Amministrazione comunale di Bergamo (progetto classificato 78° e ammesso al finanziamento, su 290° domande).

Dal 26-07-2021 al 26-07-2021

- Vincitore, in qualità di relatore, del primo premio di laurea, istituito dal Comune di Milano e intitolato Marco Biagi 2020, con la tesi degli studenti Marianna Arcieri e Riccardo Bargna della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni con la tesi di Laurea Magistrale in Architettura dal titolo "Abitare diffuso. Un modello sostenibile per la terza età" (relatore: prof. Oscar Eugenio Bellini). Il premio è rivolto a studenti, ricercatori, italiani e stranieri under 35, che negli ultimi due anni abbiano affrontato, attraverso tesi di laurea o di dottorato, articoli, monografie e saggi, il tema del lavoro con un focus su ambiti particolari come l'innovazione sociale e delle periferie, il lavoro e i nuovi fenomeni migratori. La tesi propone un nuovo modello sostenibile di residenzialità per anziani autosufficienti che prevede il recupero del patrimonio immobiliare in disuso, fornendo una possibile applicazione all'interno delle Mura di Città Alta (Bergamo). Il progetto è stato riconosciuto meritevole di vincere con questa motivazione: "Il lavoro si è concentrato su un tema di estremo interesse in questo particolare fase storica, interesse che è di carattere generale ma che è anche specifico delle amministrazioni locali che si trovano a dover affrontare le problematiche messe al centro della tesi, la gestione e la soddisfazione dei bisogni di anziani ancora autosufficienti. L'elaborato presenta una solida metodologia nello svolgimento, svolge un approfondito lavoro di analisi teorica e disamina le best practice esistenti, offrendo soluzioni operative, un modello abitativo innovativo, per l'implementazione e lo sviluppo di queste progettualità che appaiono significativamente utili per una amministrazione locale".

Dal 14-12-2020 al 14-12-2020

- Vincitore, in qualità di Relatore, del primo premio alla fase nazionale della sedicesima edizione del "Multi Comfort Student Contest", concorso organizzato annualmente dal Gruppo Saint-Gobain e rivolto agli studenti di Architettura e Ingegneria Edile delle più prestigiose Università di tutto il mondo. Per il 2020 sono risultati vincitrici le due studentesse del Politecnico di Milano, Natalia Pamper Prodanov e Cecilia Chiara Cainarca. Nato con l'obiettivo di diffondere i

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

principi della cultura Multi Comfort, ossia efficienza energetica, sostenibilità, comfort e benessere, il “Multi Comfort Student Contest” si articola in due fasi: una fase nazionale, organizzata in ogni Paese che partecipa al concorso, e una fase internazionale, che si svolge ogni anno in un Paese diverso, alla quale accedono i vincitori di ciascuna fase nazionale. Il progetto, intitolato “Parisian atmosphere”, ha rappresentato l'Italia all'evento finale dell'edizione 2020, che si è tenuto a Parigi dal 9 al 12 giugno 202 e che ha decretato i vincitori assoluti del contest. La giuria nazionale che ha valutato la tesi era composta dall'arch. Adolfo Suarez - Partner e Director di L22 Retail e Co-director L22 Living- dall'ing Elena Stoppioni - Presidente di Save The Planet ONLUSS- e dall'arch. Erika Morbelli - Consigliere presso l'Ordine Architetti della Provincia di Torino e Responsabile della Fondazione dell'Architettura della Provincia di Torino. Facevano parte della commissione anche due giurati interni Saint-Gobain, ovvero Sergio Palumbo - Technical Training Manager di Saint-Gobain Italia, e Dario Cassani - Product Manager Malte, Intonaci e Rasanti di Saint-Gobain Italia, nonché secondo classificato per due anni consecutivi nelle passate edizioni del Multi Comfort Student Contest. La motivazione che ha portato all'assegnazione del premio è rilevabile “nell'appropriatezza e nella coerenza del progetto nel contesto cittadino, che viene trattato con eleganza e rispetto. La sostenibilità è stata ricercata in termini di socialità, ambiente ed economia, e, altrettanto importanti, sono risultati l'approccio e l'analisi multiscalare dell'area del quartiere Saint-Denis di Parigi, non solo nell'ambito puramente urbanistico ma anche del panorama normativo.”

Dal 01-01-2007 a oggi

- Socio dalla fondazione della SITdA, Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura, Roma.

Dal 04-10-2011 al 09-10-2011

- Capogruppo del Progetto Selezionato al Concorso Internazionale: “Housing Contest. Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo”, Assimpredil Ance et alii, (con A. Scoccimarro, L. Collina, G. Gerosa, O.E. Bellini, G. Dall'O', N. Sanna, A. Morettini, DLC Srl et alii). Il progetto è stato esposto nella mostra in Triennale di Milano, 4-9 ottobre 2011 e selezionato per la pubblicazione nel repertorio: C. Bolognesi, P. Mazzoleni, Housing contest. Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo, EdilStampa, Milano, pp. 222-225 | ISBN 9788878640849. Per una rielaborazione critica degli esiti del lavoro si veda: Daglio L., Bellini O.E., Dall'O' G., Gerosa G.M., Scoccimarro A. (2012), “High quality + low cost = green living. Progetto di residenza sociale ad elevate prestazioni e basso costo. High quality + low cost = green living. A high quality low cost Social Housing project in Milan”, In: ‘Abitare il nuovo/abitare di nuovo ai tempi della crisi/Inhabiting the new/inhabiting again in times of crisis’, Napoli, Facoltà di Architettura, 13-14 dicembre 2012, CLEAN, Napoli, ISBN 9788884972361, pp. 1417-1430.

Dal 01-01-2017 a oggi

- Socio della Associazione Culturale Urban Curator Tecnologia Architettura Territorio UCTat - Presieduta dal prof. Fabrizio Schiaffonati. Associazione culturale per la cura urbana di Milano.

Dal 01-05-2017 al 30-10-2017

- Membro di Giuria, per conto del Dipartimento ABC, nella Commissione per l'assegnazione del Premio Nazionale Amica dell'Ambiente 2017 - Premi Innovazione. Lega Ambienta Italia.

Dal 01-11-2018 a oggi

- Membro della Commissione Scientifica del MASTER di I e II Livello in PCGdIS – Progettazione, Costruzione Gestione delle Infrastrutture Sportive. Direttore prof. Emilio Faroldi. Il Master è strutturato in tre macroaree disciplinari ognuna delle

quali articolata in due moduli didattici riconoscibili e complementari destinati al tema della. Direttore prof. Emilio Faroldi Stefano Bellintani - Ricercatore e docente Politecnico di Milano- Marco Brunelli - Direttore Generale Federazione Italiana Giuoco Calcio; Maddalena Buffoli- Docente ricercatore dottore di ricerca Politecnico di Milano; Luca Buzzoni - Direttore associato team strutture Arup; Francesco Calvetti Delegato per le attività sportive Politecnico di Milano; Stefano Capolongo - Coordinatore cluster in design of health facilities Politecnico di Milano; Andrea Ciaramella - architetto professore associato Politecnico di Milano; Stefano Della Torre - direttore Dipartimento ABC architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito, Politecnico di Milano; Paolo d'Alessio direttore generale istituto per il credito sportivo; Niccolò Donna - Area sviluppo responsabile centro studi, iniziative speciali e responsabilità sociale d'impresa FIGC; Emilio Faroldi - Prorettore delegato Politecnico di Milano; Antonio Marchesi - CEO Ergosport; Alberto Miglietta - Amministratore Delegato CONI Servizi spa; Ingrid Paoletti - architetto professore associato building technology Politecnico di Milano; Marco Sanetti - Project Manager – Business developer - Consulenza impianti sportivi sport e salute spa (già CONI Servizi spa); Luca Stabile Direttore Arup; Maurizio Teora direttore Arup Europe; Michele Uva - Vice-Presidente UEFA; Eliana Ventola - Responsabile comunicazione istituzionale istituto credito sportivo; Maria Pilar Vettori architetto docente in tecnologica dell'architettura Politecnico di Milano. Per ulteriori informazioni: <https://master.infrastrutturesportive.it/team/>

Dal 14-12-2018 a oggi

- Vincitore del Polisocial Award_2018 all'interno del Bando competitivo Polisocial Award 2018 "Città e Comunità Smart in Africa", la quinta edizione della competizione che sostiene i progetti di ricerca ad alto contenuto sociale del Politecnico di Milano, finanziati con il contributo del 5 per mille IRPEF destinato all'Ateneo milanese, è stato premiato con il primo premio il progetto di ricerca: BECOMe | Business ECOSystem design for sustainable settlements in Mogadishu: affordable housing, local entrepreneurship and social facilities. La ricerca, interdisciplinare intende mettere a punto un modello di sviluppo integrato per Mogadiscio in Somalia è invece la finalità del progetto. Tra i principali bisogni della popolazione somala, infatti, c'è la risoluzione dell'emergenza abitativa determinata dall'intensa crescita della popolazione, gli alti livelli di povertà, il danneggiamento di edifici provocato dalla guerra civile e la generale insicurezza nelle aree di conflitto. Il progetto si pone l'obiettivo di realizzare moduli abitativi di nuova concezione, che affianchino alla accessibilità del costo di realizzazione (e quindi di acquisto per gli abitanti) la qualità della vita, garantendo comfort e sicurezza e la possibilità di costruire una comunità sociale (spazi comuni, piccole attività, servizi di supporto) secondo le caratteristiche proprie della Somalia.

Dal 20-12-2019 la 28-02-2020

- Componente della Giuria internazionale del "Karim Dorm. New building International architecture competition". Concorso internazionale di idee organizzato da: La Fondazione Karin Dom, con il sostegno delle Fondazioni VELUX, il Comune di Varna (Bulgaria), l'Ordine degli Architetti e dell'Unione degli Architetti della Bulgaria, per la costruzione del nuovo Karin Dom. La Fondazione Karin Dom è una delle prime organizzazioni in Bulgaria a creare un'alternativa al modello di istituzioni per i servizi e l'assistenza ai bambini con bisogni speciali e alle loro famiglie. Altri componenti la Giuria: Georgi Bogdanov Chairman of Karin Dom Foundation; Maya Doneva Executive director of Karin Dom Foundation; arch. Victor buzev, Chief Architect of the city of Varna; arch. Martin Hristov, Vice-Chairman of the Chamber of Architects in Bulgaria – Varna; arch. Vessela Valtcheva-mcgee, Chairman of Bulgarian Green Building Council and co-founder of Triple Green Building Group. arch. Hristo Stankushev, Founder and CEO of 7561 architects, co-founder of architecture and design studio dontDIY arch. Aneta Vasileva, Architect, architecture critic, publicist and educator. Co-founder of WhAT Association; arch. Felix Yaparsidi, Associate at E2A Piet Eckert und Wim

Eckert Architekten, Zürich. Winner of the RIBA Award for International Excellence 2018. Info: <https://competition.karindom.org/>

Dal 01-07-1994 al 01-10-1995

- Borsista presso il Dipartimento di Progettazione Architettonica del Politecnico di Milano (DPA) sui temi dell'Architettura dell'Africa Orientale e del Nord Africa, con specifico riferimento alle tematiche della tutela e valorizzazione del patrimonio storico e architettonico dei Paesi in via di sviluppo e alla progettazione di nuovi interventi di residenziali nell'ambito dell'Affordable Housing. In questo conteso, si, svolge una ricerca sul tema del vuoto urbano della "Kherba" nella medina di Tunisi, seguendo alcune tesi di laurea e lavorando su proposte di rigenerazione urbana di questa area.

Dal 01-07-1994 al 23-07-1994

- Vincitore della Borsa di Studio finanziata dall'Ordine professionale degli Architetti della Provincia di Bergamo per partecipare al "VII Seminario Internazionale di Progettazione Architettonica e Urbana (1-23 luglio 1994) – Il disegno delle aree disperse" organizzato e promosso dal Prof. Sergio Crotti del Dipartimento di Progettazione dell'architettura del Politecnico di Milano.

Specifiche esperienze professionali

Dal 09-05-1995 al 09-05-2005

- Titolare dello "Studio di architettura e...altro" dove ha svolto attività professionale con un approccio finalizzato alla verifica dell'esecutività del progetto di architettura, declinato alle varie scale di intervento, attraverso la definizione prestazionale, soprattutto in rapporto all'applicazione di materiali, tecnologie e sistemi innovativi e a basso impatto ambientale. Le esperienze professionali sono state caratterizzate da una forte attinenza con attività di ricerca su processi, materiali e tecniche costruttive, qualità architettonica e urbana (progettazione esecutiva e direzione dei lavori), oltre che da una forte attinenza con la ricerca scientifica sul processo edilizio esplicitate, in particolare, nel rapporto con le amministrazioni pubbliche e il mondo dei privati affiancando e integrando le competenze dei responsabile del procedimento, di collaudatori e di consulenti tecnici. Tutto ciò è avvenuto soprattutto partecipando come membro esperto in diverse commissioni comunali: Commissione del Paesaggio, Commissione Urbanistica, Commissione Edilizia. Durante la prima fase della sua attività ha avuto la possibilità di ricoprire incarichi di amministratore pubblico nelle vesti di consigliere comunale e di assessore. Si segnala in particolare il ruolo di Assessore ai LL.PP. del Comune di Trescore Balneario dal 1999 al 2004 e di Assessore al Territorio della Comunità Montana della Valle Cavallina (aggregazione di 16 comuni della Provincia di Bergamo) dal 1995- al 2005.

Dal 01-06-2003 al 05-10-2006

- Coordinamento dell'iter progettuale, per conto della committenza, della Progettazione preliminare, definitivo ed esecutivo e Direzione Lavori di "Ampliamento scuola materna e adeguamento funzionale asilo nido in Via Leopardi" a Trescore Balneario, (BG) (Progettisti: A. Scoccimarro, L. Collina. L. Daglio), committente: Comune di Trescore Balneario.

Dal 01-01-2002 al 30-06-2004

- Incarico di capogruppo previa selezione tramite bando pubblico per Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori del "Nuovo Centro Socio-assistenziale per adulti disabili", Dalmine (BG) (Progetto sviluppato in collaborazione con A. Scoccimarro, L. Daglio), committente: Comune di Dalmine, (BG) Capo gruppo: Oscar E. Bellini

Dal 01-01-2004 al 31-12-2004

- Coordinamento dell'iter progettuale, per conto della committenza, della Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori del Centro

per persone disabili in situazioni di fragilità - Zelinda. Gruppo di progetto: E. Ginelli, E. Mussinelli, G. Pozzi, F. Schiaffonati, A. Scoccimarro, et alii, committente: Comune di Trescore Balneario. Progetto pubblicato in O.E. Bellini, L. Daglio, (a cura) (2004), Progetto Zelinda: diamo casa a un sogno. Centro per persone disabili in situazioni di fragilità sociale e nuovi spazi culturali a Trescore Balneario, Bolis, Bergamo, 2004 | ISBN 8878271225.

Dal 01-10-2004 al 31-12-2009

- Consulenza alla progettazione definitiva esecutiva e Direzione Lavori per la predisposizione del "Piano di riqualificazione ambientale e funzionale del waterfront del lago di Endine in località San Felice (BG)", Comune di Endine Gaiano (BG). Committente: Amministrazione comunale di Endine Gaiano.

Dal 01-01-2005 al 01-01-2005

- Partecipazione al Concorso internazionale di progettazione. "Abitare a Milano nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale", Comune di Milano, Assessorato Sviluppo del Territorio, Direzione Centrale Pianificazione Urbana e Attuazione P.R. Settore Piani e Programmi Esecutivi per l'Edilizia Pubblica. Settore Pianificazione Urbanistica Generale. Ufficio Concorsi di Progettazione. Capogruppo: A. Scoccimarro con F. Schiaffonati, E. Ginelli, E. Mussinelli, L. Daglio, G. Pozzi et alii.

Dal 01-01-2006 al 2010

- Nomina come esperto ambientale, selezionato tramite Bando pubblico regionale, come componente della Commissione Ambiente per il Paesaggio del Comune di Bagnatica (BG), ai sensi dell'art. 81 del L.R. n. 12/2005 e art. 148 del decreto legislativo n. 42/2004.

Dal 01-01-2007 al 31-12-2007

- Partecipazione al Concorso di Progettazione di Edilizia Residenziale Pubblica, indetto dal Comune di Bergamo, Assessorato alla Casa, relative ad un nuovo intervento residenziale a Grumello al Piano (Bergamo). Capogruppo prof. A. Scoccimarro, con E. Ginelli, L. Daglio, G. B. Barbarossa, G. Chiesa, E. Morello, G. Pozzi et alii.

Dal 01-01-2008 al 31-12-2008

- Partecipazione, in qualità di capogruppo, al Concorso nazionale di progettazione di "Concorso Riusi Industriali 2012", Area Industriale Videoplastic Spa - Gorlago, (BG), Comune di Bergamo. Capo gruppo: Oscar E. Bellini. Il progetto è stato segnalato sul sito del Concorso.

Dal 01-03-2008 al 31-12-2008

- Consulenza di natura ambientale e paesaggistica nell'ambito della definizione dell'accordo di programma fra l'Amministrazione Comunale di Bergamo e la Provincia di Bergamo, finalizzato alla organizzazione e attuazione del Concorso Internazionale di Idee per la realizzazione della Nuova Sede della Provincia di Bergamo nell'ambito del Progetto per la rigenerazione e riqualificazione urbana delle aree dello scalo ferroviario di Bergamo denominato "Masterplan di Porta Sud". Responsabile del progetto: arch. Giuseppe Marinoni (consulente esterni prof. Aurelio Galfetti e prof. Bruno Gabrielli, Ufficio di Piano del Comune di Bergamo).

Dal 04-05-2011 al 09-10-2011

- Partecipazione, in qualità di capogruppo, al Concorso internazionale di progettazione di Edilizia residenziale pubblica "Housing Contest- Low Cost High Quality", Milano, Italia. Progetto Selezionato al Concorso Internazionale: "Housing Contest. Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo", Assimpredil Ance et alii, (Capogruppo Oscar E. Bellini con A. Scoccimarro, L. Collina, G. Gerosa, G. Dall'O', N. Sanna, A. Morettini, DLC Srl,

et alii). Il progetto è stato esposto nella mostra in Triennale di Milano, 4-9 ottobre 2011 e selezionato per la pubblicazione nel repertorio: C. Bolognesi, P. Mazzoleni, Housing contest. Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo, EdilStampa, Milano, ISBN 9788878640849, pp. 222-225. Per una rielaborazione critica degli esiti del lavoro si veda: Bellini O.E., Daglio L., Dall'O' G., Gerosa G.M., Scocimarro A. (2012), 'High quality + low cost = green living. Progetto di residenza sociale ad elevate prestazioni e basso costo. High quality + low cost = green living. A high quality low cost Social Housing project in Milan, In: "Abitare il nuovo/abitare di nuovo ai tempi della crisi. Inhabiting the new/inhabiting again in times of crisis", Napoli, Facoltà di Architettura, 13-14 dicembre 2012, CLEAN, Napoli, ISBN 9788884972361, pp. 1417-1430.

Dal 06-06-2014 a oggi

- Consulenza architettonica e paesaggistica per la predisposizione e attuazione del "Piano di recupero per la ricostruzione dell'ambiente ripariale con demolizione e ricostruzione di fabbricato esistente non più riconducibile all'attività agricola". Torrente Tadone, Trescore Balneario, (BG). Committente: Comune di Trescore Balneario/dott. ing. Alessandro Parimbelli.

Dal 15-07-2018 al 31-12-2018

- Capo progetto per lo studio di fattibilità e progettazione preliminare del Nuovo Ospedale "Paolo Valle", formato da quattro padiglioni: Centro servizi, Pronto soccorso, Lungo Degenza e Centro Nutrizionale, presso il Centro Zanj Makenson, Wharf Jeremie a Port au Prince, Haiti. Il progetto è stato predisposto, nell'ambito del volontariato svolto per conto di Missione Belem, Associazione che opera in attività di volontariato, a favore di soggetti terzi, nell'ambito della promozione economica, sociale, culturale ed evangelica. L'Associazione, che opera prevalentemente in Paesi in via di sviluppo (Haiti e Brasile), elabora anche progetti, diffonde la cultura architettonica e promuove rapporti con istituzioni per favorire il trasferimento e la condivisione di tecnologie e competenze. Tutte le attività sono condotte all'insegna di un esplicito impegno sociale e della sostenibilità economica, culturale e ambientale.

Dal 01-11-2018 a oggi

- Membro di commissione degli Esami per il conferimento del dottorato di ricerca Unico del Dipartimento ABC, per conto del Collegio di Dottorato Unico DABC.

Dal 14-03-2019 al 15-03-2019

- Tutor Senior, con Prof. Martino Minardi dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, al Workshop Re-Live 2019 organizzato dalla SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), coordinando il gruppo MIREVE. Gli esiti dell'attività progettuale sono stati esposti presso il MADE-EXPO 2019 e alla mostra degli elaborati di RE-LIVE 2019 presso la sede ENPAM RE di Milano in via Viviani, 12. Gli esiti della ricerca sono in fase di pubblicazione a cura della SITdA.

Dal 16-05-2019 a oggi

- Consulente per conto dell'Area Edilizia Tecnica (ATE) del Politecnico di Milano per il restyling tecno-tipologico e funzionale per il riassetto distributivo, funzionale ed estetico della Residenza per Studenti "Leonardo Da Vinci" di proprietà del Politecnico di Milano, dotata di 420 posti letto, mensa, auditorium, spazi lettura e studio, palestra ecc. Intervento progettuale finanziato nell'ambito del IV Bando della Legge n.338/2000 "Disposizioni in materia di alloggi e residenze per studenti universitari".

Dal 01-11-2019 a oggi

- Tutor Senior, con Prof. Giuseppe Ruscica dell'Università di Bergamo, al Workshop Re-Live 2020 organizzato dalla SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), coordinando il Gruppo di Progetto EUTOPIA.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Monografie

- 2019**
- Bellini O.E. (2019), Student Housing_2. Il Progetto della residenza universitaria nella città contemporanea, Santarcangelo di Romagna, (RN), Maggioli, ISBN: 9788891612038.
- 2018**
- Bellini O.E., Ciaramella A., Daglio L., Gambaro M. (eds) (2018), La Progettazione Tecnologica e gli scenari della ricerca, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN) | ISBN 9788891626066.
- 2015**
- Bellini O.E., (2015), Student Housing_1. Atlante della residenza universitaria nella città contemporanea, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN) | ISBN: 9788891604439.
 - Bellini O.E., Bellintani S., Ciaramella G., Del Gatto M.L. (2015), Learning and Living. Abitare lo Student Housing, FrancoAngeli, Milano | ISBN: 9788891714732.
 - Bellini O.E., Daglio L., Il verde tecnologico nell'housing sociale, Franco Angeli, Milano, 2014 | ISBN: 9788820470418.
- 2009**
- Bellini O.E, Daglio L. (2009), Architettura nel deserto: innovazione e tradizione nella Penisola Arabica, Edizioni White Star, De Agostini Libri SPA, Novara, 2009 | ISBN: 9788854011922.
 - Bellini O.E, Daglio L. (2009), Building Arabia. Expanding the Limits of Architecture, Edizioni White Star, De Agostini Libri SPA, Novara, 2009 | ISBN: 9788854404502.
 - Bellini O.E., Daglio L. (2009), Verde Verticale. Aspetti figurativi ragioni funzionali e soluzioni tecniche nella realizzazione di living walls e green façades, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN), 2009 | ISBN: 9788838748226.
- 2008**
- Bellini O.E., Daglio L., Architektur ohne Grenzen: Die visionären Bauten der Vereinigten Arabischen Emirate, Wiesbaden, White Star Verlag, 2008 | ISBN: 9783867260763.
 - Bellini O.E., Daglio L. (2009), Le nuove frontiere dell'architettura: gli Emirati Arabi Uniti tra utopia e realtà, 2008, Vercelli, Edizioni White Star, De Agostini Libri SPA, Novara, 2008 | ISBN: 8854010057.
- 2007**
- Bellini O.E. (2007), Free Parcels. Un'innovazione tipologica al quartiere Borneo Sporenburg, 2007, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN), | ISBN: 9788838741159.
- 2004**
- Bellini O.E., Daglio L. (2004) (a cura di), Progetto Zelinda. Diamo casa a un sogno, Ed. Bolis, Bergamo, 2004 | ISBN: 88-7827-122-5.

Contributi in libri

- 2021**
- Bellini O.E. (2021), "Theorica che arriva dalla praxis. I concorsi come palestra d'addestramento al progetto d'architettura", in Daglio L., (a cura di), Virginia Galimberti, Antonio Scocimarro architetti, Maggioli edizioni, Santarcangelo di Romagna, pp. 00 | ISBN / EAN 8891646637 / 9788891646637
 - Bellini O.E., (2021), "Floating Architecture for New Resilient City", in AA.VV. Città Futura. Progetti di rinnovamento urbano, Architettura e Città, Argomenti di Architettura, n. 15, Di Baio Editore, Milano, pp. 00.
 - Bellini O.E., Mocchi Martino "Sensory and phenomenological aspects of the urban project" in Aa.Vv., MIAW_2021 - 2026 Olympic Games and The City, LetteraVentidue, Siracusa, pp. 211-220 (e-book).

2020

- Bellini, O.E. ; Gambaro, M. (2020) *Vivere e abitare l'Università. Bilancio nazionale sulla residenzialità universitaria*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN), pp. 26-28, (ISBN: 9788891646309).
- Bellini, O.E. "Alone Together. Appunti per una nuova normalità", in O.E. Bellini, M. Gambaro (a cura di), *Vivere e abitare l'Università. Bilancio nazionale sulla residenzialità universitaria*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN), pp. 169-186, (ISBN: 9788891646309).
- Bellini, O.E. ; Tartaglia, "Project production and university. Values, contradictions and opportunities" in A. M. Lauria, E. Mussinelli, F. Tucci, (eds) *Producing project*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN), pp. 167-174 (ISBN: 9788891643087).
- Bellini O E, "Upward extensions: new urban identities", in AA.VV., *Architettura contemporanea e contesto storico*, Architettura e Città, n. 15/2020, pp. 41 – 44, (ISBN: 9788874999170).
- Bellini, O.E. ; Milardi, M.; Mandaglio, M.; Mocchi, M.; Agosti, C.; Castaldo, G.; Donadoni, F.; Badolato, I.; Bono, D.; Camerin, F.; Garritano, L.; Lombardo, M. T.; Mercurio, S.; Pepe, D.; Pitasi, L. (2020), "Rogoredo L'Hub. Un progetto di connessione urbana", in: E. Arbizzani, E. Cangelli, L. Daglio, E. Ginelli, F. Ottone, D. Radogna (a cura di), *Progettare in vivo la rigenerazione urbana*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN), pp. 147-153, (ISBN: 978-88-916-3877-9).

2019

- Bellini O.E., Campioli A., Del Pero C., Talamo C., Atta N., Dalla Valle A., (2019) "BECOMe Business ECOSystem design for sustainable settlements in Mogadishu", in (a cura di): N. Aste S. Della Torre, C. Talamo, R. Singh Adikari, C. Rossi, *Innovative Models for Sustainable Development in Emerging African Countries*, pp. 3-12, Springer Nature, ISBN: 978-3030333225, doi: 10.1007/978-3-030-33323-2_1.
- Bellini O.E., Rigillo M. (2019), "Resilient Practices for a New Culture of Environmental Design", in: (a cura di): M.T. Lucarelli, E. Mussinelli, L. Daglio, M.F. Leone, *Designing Resilience*, pp. 65-74, Santarcangelo di Romagna (RN), Maggioli, ISBN: 9788891635983.
- Bellini O.E., Tartaglia A. (2019), "Produzione del progetto e università: valori, contraddizioni e opportunità", in: (a cura di): M. Lauria, E. Mussinelli, F. Tucci, *La Produzione del Progetto*, pp. 175-183, Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-3602-7.
- Bellini O.E. (2019), "Adaptive Exoskeleton Systems: Remodelage for Social Housing on Piazzale Visconti (BG)", in: (a cura di): S. Della Torre, S. Cattaneo, C. Lenzi, A. Zanelli, *Regeneration of the Built Environment Dal a Circular Economy Perspective*, pp. 363-374, Switzerland, Springer International Publishing, ISBN: 978-3-030-33255-6, doi: 10.1007/978-3-030-33256-3.
- Bellini O.E. (2019), "La residenza universitaria come dispositivo per riabilitare le relazioni sociali nella periferia", in: (a cura di): Aa.Vv., *La nuova architettura. Architettura e Città. Argomenti di Architettura*, n. 14/2019. p. 29-31, Milano, Di Baio Editore, ISBN: 9788874999132.
- Bellini O.E. , Mocchi M. (2019), "Abitare diffuso". Un modello sostenibile per la terza età/ "Widespread Living". A Sustainable Model for the Elderly", in: (a cura di): A. F. L. Baratta, C. Conti, V. Tatano, *Abitare Inclusivo. Il progetto per una vita autonoma e indipendente/Include livingDesign for an autonomous and independent living*, p. 36-47, Conegliano, Anteferma Edizioni S.r.l., | ISBN: 978-88-32050-44-8.
- Bellini, O.E., Gambaro M., Mocchi M. (2019), "Living and Learning: A New Identity for Student Housing in City Suburbs", in: (a cura di): S. Della Torre S. Cattaneo C. Lenzi A. Zanelli, *Regeneration of the Built Environment Dal a Circular Economy Perspective*, pp. 99-110, Switzerland, Springer

International Publishing | ISBN: 978-3-030-33255-6, doi: 10.1007/978-3-030-33256-3.

2018

- Bellini O.E., Ciaramella A., Daglio L., Gambaro (2018), "Presentazione", in Bellini O.E., Ciaramella A., Daglio L., Gambaro M., La Progettazione Tecnologica e gli scenari della ricerca, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN), pp. 7-10, ISBN 9788891626066.
- Bellini O.E., (2018), "Il nexus fra ricerca e didattica nella Progettazione tecnologica", in Bellini O.E., Ciaramella A., Daglio L., Gambaro M., La Progettazione Tecnologica e gli scenari della ricerca, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN), pp. 195-208 | ISBN 9788891626066.
- Bellini O.E., Rigillo M. (2018), "Pratiche resilienti per una nuova cultura del progetto ambientale", In: (a cura di): M.T. Lucarelli E. Mussinelli, L. Daglio, Progettare Resiliente, pp. 67-76, Santarcangelo di Romagna, Maggioli, ISBN: 9788891628534.
- Bellini O.E. (2018). Oltre la cultura del nuovo: il Remodelage dell'edilizia residenziale pubblica. In: (a cura di): G. Marucci, Ricostruzione e Innovazione, n. 13/2018 - Architettura Sociale. Architettura e Città. Argomenti di Architettura, pp. 49-52, Milano, Di Baio Editore, ISBN: 9788874999071.

2017

- Bellini O.E (2017), "Fra architettura e cielo: il 'Remodelage' della copertura nel paesaggio urbano", in: (a cura di): Invernale A. Puglisi V. Tronconi O., Vivere sotto copertura. Il recupero abitativo del sottotetto, pp. 75-142, Canterano (VR), Aracne, ISBN: 9788825504712.

2016

- Bellini O.E., Pittoni A., (2016), "Slums Recover: Bamboo Self-Build Shelters a Low-Cost and Low-Tech Challenge", in: (a cura di): Fanzini D., Project Anticipation. When design shapes futures in architecture and urban design, pp. 39-48, Santarcangelo di Romagna, Maggioli, ISBN: 9788891620194.

2015

- Bellini O.E., (2015), "La Megaforma dell'abitare. Principi e assunti del megaformalismo nell'architettura della residenza", in AA.VV., Nuovi scenari urbani, Architettura e Città, Argomenti di Architettura, Di Baio Editore, Milano, n. 9, pp. 17-21 | ISBN 9788874992928.

2014

- Bellini O.E., (2014), "Fare didattica": lo scenario di riferimento, in AA.VV., La cultura tecnologica nella scuola Milanese, in: Coordinamento dei Ricercatori di Tecnologia dell'Architettura del Politecnico di Milano (a cura del), Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN), 2014, pp. 203-213 | ISBN 9788891604224.

2013

- Bellini O.E. (2013), "Il pensiero sostenibile: guardare al futuro parlando del passato", in Naturalmente...Architettura. in: AA.VV., Il progetto sostenibile, Architettura e Città, Argomenti di Architettura, Di Baio Editore, Milano, n. 8, 2013, pp. 19-21, (ISBN 9788874992775).

2012

- Bellini O.E. (2012), "Porta Sud: il nuovo centro della Grande Bergamo, in: AA.VV., Costruire nel Costruito. Architettura a volume zero, Milano, Di Baio Editore, Università di Camerino, 2012, Camerino, 31/7/2011 - 04/8/2011, pp. 92-95, (ISBN: 9788874999743).
- Bellini O.E. "Naturale vs Artificiale", in: Ecohotel, Luca Maria Francesco Fabris (a cura di) pp. 119-162, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, (RN), 2012, (ISBN: 9788838769238).
- Bellini O.E., Scocimarro A., Daglio L, Dall'O' G., Collina L., Gerosa G.,(2012), "Edil 2N Srl", in: C. Bolognesi; P. Mazzoleni. Housing contest. Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo. Design directory for high performance, low-cost residential buildings. pp. 222-225, EdilStampa. Editrice dell'ANCE, 2012 | ISBN: 9788878640849.

2011

- Bellini O.E., Daglio L. (2011), "Le tecniche di messa in opera", in: Ilaria Oberti, L'isolamento termico dell'edificio, pp. 111-115, Maggioli editore, ISBN: 9788838759864.
- Bellini O.E., "Isolamento termico delle chiusure opache verticali", in: Ilaria Oberti, L'isolamento termico dell'edificio, pp. 116-169, Maggioli editore, ISBN: 9788838759864.
- Bellini O.E., Isolamento a estradosso con tetto verde. In: Giuliano Dall'O'. Green Energy Audit. p. 393-397, Edizioni Ambiente, ISBN: 9788866270096
- Bellini O.E. (2011), Isolamento a estradosso con tetto verde", in: Giuliano Dall'O', Green Energy Audit, pp. 354-362, Edizioni Ambiente, ISBN: 9788866270096.
- Bellini O.E., Bersani B., F. Butera F., "Laboratorio tematico opzionale", in: A. Giannini; M. Paleari, Laboratori in mostra, p. 142-143, Maggioli Editore, ISBN: 9788838760228.
- Bellini O.E., Daglio L., La vegetazione nel progetto contemporaneo di architettura", in: L'Architettura dei Luoghi. Contesto e Modernità, pp. 60-63, ISBN: 9788874992461, Università di Camerino. Camerino, 01/08/2010 - 05/08/2010.

2010

- Bellini O.E., "Speed and Architecture", in: AA.VV., Compasses Making Cities, Emirates Printing Press LLC, pp. 36-45, (ISBN: 9789948156000).
- Bellini O.E., "Promenade architecturale", in: AA.VV., Compasses Icons and Nature, Emirates Printing Press LLC, pp. 22-25, 2010, (ISBN: 9789948156857).
- Bellini O.E., "New gardens in the desert", in: AA.VV., Compasses Icons and Nature, Emirates Printing Press LLC, pp. 18-21, 2010. | ISBN: 9789948156857.
- Bellini O.E., Daglio L., Gerosa G., "Laboratorio di Costruzione dell'Architettura", in: A. Giannini, M. Paleari (a cura di), Laboratori in mostra, Maggioli Editore, Santarcangelo, pp. 116-117 | ISBN: 9788838760228.
- Bellini O.E., Bersani E., Butera F., "Laboratorio tematico opzionale", in: Giannini A.; Paleari Michele (a cura di), Laboratori in mostra, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2011, pp. 142-143, (ISBN: 9788838760228).
- Bellini O.E., "Isolamento a estradosso con tetto verde. Requisiti, prestazioni e caratteristiche tecniche", in: Giuliano Dall'O' (a cura di), Green Energy Audit, Edizioni Ambiente, 2011, pp. 354-362 | ISBN: 9788866270096.
- Bellini O.E., "Isolamento a estradosso con tetto verde. Vantaggi e benefici", in: Giuliano Dall'O' (a cura di), Green Energy Audit, pp. 393-397, Edizioni Ambiente | ISBN: 9788866270096.

2005

- Bellini O.E., "Luogo, Contesto, Materia", in: E. Bersani, B. Bogoni (a cura di), Ambiente e architettura. Lago di Endine. Servizi e infrastrutture per il turismo, Tre Lune Edizioni, Mantova, 2005, pp. 87-109 | ISBN: 88-87355-86-X.

2002

- Bellini O. E., "Selezione dei prodotti-sistema e test di verifica della scheda", in: E. Ginelli, (a cura di), L'intervento sul costruito. Problemi e orientamenti, Franco Angeli, Milano, 2002, pp. 195-202 | ISBN: 9788846442581.

Paper a convegni e congressi**2018**

- Bellini O.E., Mocchi M. (2018), "Città Alta (Bergamo): da borgo per tutti ad ambito urbano per pochi? Ipotesi progettuali per una rigenerazione sociale/Città Alta (Bergamo): Dal shared to restricted urban space? Hypothesis for an urban and social regeneration", In: (a cura di) F. Capano M.I. Pascariello M. Visone, The Other City. History and image of urban diversity, pp. 1881-1890, Napoli. Federico II University Press, ISBN: 9788899930035, Napoli, 25/10/2018 - 27/10/2018.

2017

- Bellini O.E. (2017), "Camouflage: Design innovation for "Grey Infrastructures" in the City of the Future", in: (edited by) Couceiro da Costa M. Roseta F. Petastana Lages J. Coiceiro da Casta S. (Eds), Architectural Research Addressing. Societal Challenges. vol. Vol. 1, p. 651-658, Balkema, CRC Press Taylor & Francis Group, Lisbon, Portugal, 15 - 18 June, ISBN: 9781138029668,

2016

- Bellini O.E., Pittoni A., "Slums recovery: bamboo self-build shelters. A low-cost and low-tech challenge", First International Conference on "Anticipation", 5-7 November 2015, Trento (Italy), Department of Sociology and Social Research. Section: Design Cultures and Anticipation: When Design Shapes Possible Futures. University of Trento, Project "Anticipation", UNESCO.
- Bellini O.E., (2016), "3D Modular Housing: un sistema intelligente per costruire residenza per studenti", in Del Nord R., Baratta A.F.L., Piferi C., (a cura di/edited by) (2016), Residenze e servizi per studenti universitari/Residences and services for university students, Centro Interuniversitario di Ricerca Tesis, Università degli Studi di Firenze, Firenze, pp. 273-284.
- Bellini O.E., Mocchi M. (2016), "Studenti: questi animali! La questione degli 'utenti' nella progettazione delle residenze per studenti", in Del Nord R., Baratta A.F.L., Piferi C. (a cura di/edited by) (2016), Residenze e servizi per studenti universitari/Residences and services for university students, Centro Interuniversitario di Ricerca Tesis, Università degli Studi di Firenze, Firenze, pp. 285-296.
- Bellini O.E., Bellintani S., Ciaramella A., Del Gatto M.L. (2016), "Conoscere e vivere le residenze per studneti. Una nuova progettazione oltre la legge", in Del Nord R., Baratta A.F.L., Piferi C., (a cura di/edited by) (2016), Residenze e servizi per studenti universitari/Residences and services for university students, Centro Interuniversitario di Ricerca Tesis, Università degli Studi di Firenze, Firenze, pp. 297-308.
- Bellini O.E., (2016), "Eco-friendly Student Housing as a way towards buldings refurbishment and Urban Renewal", 41st IAHS World Congress, Sustainability, and Innovation for the Future 13-16th September 2016, Albufeira, Algarve, Portugal.

2015

- Bellini O.E., "Three New Paradigms for Student Housing: Cost, Time and Quality". Atti delle Giornate Internazionali di Studio /International Conference, Abitare insieme/Living Together, Abitare il Futuro, III edizione, Dimensione condivisa del progetto di futuro, 1-2 ottobre 2015, Dipartimento di Architettura Università di Napoli Federico II | CLEAN, Napoli | ISBN 978-88-8497-5447 eBook.
- Bellini O.E., "Tecniche di camouflage per la rigenerazione delle infrastrutture della città densa", IX Giornata Studio INU Infrastrutture blu e verdi, reti virtuali, culturali e sociali/9° INU Study Day Green and Blue Infrastructures, Virtual, Cultural and Social Networks. A cura di/Edited by Francesco Domenico Moccia e Marichela Sepe, Rivista bimestrale, Anno XXXII, settembre-ottobre, 2015, Urbanistica e Informazione, pp.17-19 | ISSN: n. 0392-5005.

2014

- Bellini O.E., Bersani, E., "Cohousing and student housing: sustainable living types and models compared/Cohousing and student housing matrici e modelli sostenibili a confronto". Cohousing. Programmi e progetto per la riqualificazione del patrimonio esistente/Programs and projects to recover heritage buildings, Cohousing, Edizioni ETS, Pisa, pp. 144- 150 | ISBN: 9788846740687.
- Bellini O.E., "Green Camouflage: una nuova identità per le infrastrutture della città densa/Green Camouflage: new identity for the dense city", Cerasoli M. (a cura di), Città/Ciudad/City, Libro degli Atti del IX Congresso "Città e Territorio

Virtuale”, Libro de Actas del IX Congreso “Ciudad y Territorio Virtual”, Book of Acts of the 9th Congress “Virtual City and Territory” Roma, 2-4 ottobre 2013, Roma Tre E-Press, Roma, pp. 58-68 | ISBN: 978-88-97524-15-1.

2013

- Bellini O.E., Daglio L., “The integration of vegetation in social housing. State of art and perspectives”, in: Ural O., Pizzi E., Croce S., (edited by) Changing Needs, Adaptive Buildings, Smart Cities, Vol. 1 - 39th IAHS – The International Association for Housing Science, Poliscritp Milano, 2013, pp. 333-340 | ISBN 9788864930138.
- Bellini O.E., Bersani E., “The environmental sustainability in the student housing”, in: Ural O., Pizzi E., Croce S., (edited by) Changing Needs, Adaptive Buildings, Smart Cities, Vol. 2 - 39th IAHS – The International Association for Housing Science, Poliscritp Milano, 2013, pp. 195-202 | ISBN 9788864930206.
- Bellini O.E., “Il Verde Tecnologico nel controllo microclimatico dello spazio urbano denso”, in: F. Musco, E. Zanchini (a cura di), Le città cambiano il Clima, Atti della Giornata di studio Il Clima Cambia le Città. Conferenza sull’adattamento climatico in ambito urbano Climate change cities_Conference on climate adaptation in urban areas, Palazzo Badoer - San Polo 2468, aula Tafuri Scuola di dottorato, School of doctorate Studies University IUAV of Venice - Venezia, 23-24 maggio 2013 | ISBN 9788889405253 e-book.
- Bellini O.E., “Green Camouflage: una nuova identità per le infrastrutture della città densa/Green Camouflage: new identity for the dense city”, Cerasoli M. (a cura di), Città/Ciudad/City. Memoria/Memoria/Memory. Gente/Personans/People, Libro degli Abstract, 9° CTV Roma, 2013, pp. 16-18 | ISBN 978-88-97524-09-0 e-book.
- Bellini O.E., Bersani E. (2013) “The environmental sustainability in the student housing”, in Ural O., Pizzi E., Croce S. (edited by) Changing Needs, Adaptive Buildings, Smart Cities, vol. 2 - 39th IAHS – The International Association for Housing Science, Poliscritp Milano, 2013, pp. 195-202.
- Bellini O.E., Bersani E. (2013), “Cohousing and Student Housing: matrici e modelli sostenibili a confronto”, in Baratta A.F.L., Funucci F., Gabriele S., Metta A., Montuori L. Palmieri V. (a cura di), Cohousing. Programmi e progetti per la riqualificazione del patrimonio esistente, edizioni ETS, Pisa, pp. 144-150.

2012

- Bellini O.E., Daglio L., (2012), “WS.1/Visiondivision”, in: L.M.F. Fabris, MIAW.2/forests. The Catalogue, Milano, 26/09/2011 - 30/9/2011, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, pp. 24-32, 2012 | ISBN: 9788838761300.
- Bellini O.E., Daglio L. (2012), “Mitigazione delle infrastrutture: verde tecnologico e infrastrutture urbane”, in: Workshop Internazionale: ECOtechGREEN. Architettura del Paesaggio, Fairgrounds Padova, pp. 1-53 | ISSN: 1125-0259.
- Bellini O.E., Daglio L. (2012), “Potenzialità e prospettive dell’utilizzo del verde tecnologico nell’housing sociale/Potentiality and prospects of the greenery technology in social housing”, in: Abitare il nuovo/abitare di nuovo ai tempi della crisi. Inhabiting the new/inhabiting again in times of crisis, CLEAN, Napoli, pp. 1402-1416 | ISBN: 9788884972361.
- Bellini O.E., Daglio L., Dall’O’ G., Gerosa G.M., Scoccimarro A. (2012), “High quality + low cost = green living. Progetto di residenza sociale ad elevate prestazioni e basso costo. High quality + low cost = green living. A high quality low cost Social Housing project in Milano”, in: Atti del Convegno Abitare il nuovo/abitare di nuovo ai tempi della crisi. Inhabiting the new/inhabiting again in times of crisis, pp.1417-1430 | ISBN: 9788884972361.

2011

- Bellini O.E., Daglio L. (2011), “La vegetazione nel progetto contemporaneo di architettura”, in: AA.VV. L’Architettura dei Luoghi. Contesto e Modernità, Di Baio Editore, Milano, 2011 || ISBN: 9788874992461.
- Bellini O.E., Daglio L. (2011), “Contemporary vegetated architecture for a new landscape of comfort”, in: Scales of Nature. 48th International Federation of Landscape Architects World Congress. Dal Urban Landscapes to Alpine Gardens. The World Congress of Landscape Architecture – Zurigo. Svizzera, 27-29 giugno, pp. 114-115.

2010

- Bellini O.E., Daglio L., “Il verde tecnologico: materiale per una nuova architettura”, in: Workshop internazionale: ECOTECHGREEN. Architettura del Paesaggio, pp. 1-59, Padova Fairgrounds | ISSN: 1125-0259.
- Bellini O.E., Daglio L., “Il verde tecnologico nell’integrazione con l’architettura: prospettive e potenzialità di sviluppo”, in: Atti del Convegno Abitare il futuro ... dopo Copenaghen. Università degli Studi di Napoli Federico II - Napoli, pp. 1363-1378, 2010, | ISBN: 9788884971630.

Articoli scientifici su riviste

2021

- Bellini O.E., Mocchi M. (2021), “Student Housing post Covid – 19”, in AA.VV., Nuovi Campus Universitari, in: Archi/Espazium, rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica n. 2, april, Edizioni Casagrande, Verlags-AG der Akademischen Technischen Vereine pp. 10-11 | ISSN 1422-5417.
- Bellini O.E., (2021), “Insegnare l’Architettura. Due Scuole a confronto, recensione al testo di Emilio Faroldi, Maria Pilar Vettori”, Recensioni/Rewiews, in Techne - Journal of Technology for Architecture and Environment, n. 21, pp. 362-363.
- Del Pero C., Bellini O.E., Martire M. and Di Summa D. (2021), “Sustainable Solutions for Mass-Housing Design in Africa: Energy and Cost Assessment for the Somali Context” in Sustainability, n. 13, 4787. <https://doi.org/10.3390/su13094787> Academic Editor: Antonio Caggiano Received: 29 March 2021 Accepted: 21 April 2021 Published: 24 April 2021.

2020

- Bellini, O.E., Gambaro, M., (a cura di), (2020), Vivere e abitare l’Università. Bilancio nazionale sulla residenzialità universitaria, Maggioli, Santarcangelo di Romagna, pp. 236 | ISBN 9788891646309.
- Bellini O.E., Gambaro, M.; Mocchi, M. (2020), “L’offerta di Student Housing, tra i motori della rigenerazione urbana, in: Il Giornale dell’architettura, 16 ottobre, pp.1-7 | ISSN: 2284-1369.
- Bellini, O.E. ; Gambaro M., Mocchi, M. (2020), Verso nuovi paradigmi dello student housing 2, in: Il Giornale dell’architettura, n. 227 del 4 giugno, pp. 1-15 | ISSN: 2284-1369.
- Bellini O.E., Arcieri M., (2020), “Il Megaformalismo dell’abitare. Genealogia e prerogative di un potenziale morfo tecno tipo/Megaformalism of living. Genealogy and prerogatives of a potential morpho techno type”, in Agatòn – International Journal of Architecture, Art and Design, n. 07, pp. 102-113 | ISSN print: 2464-9309 – ISSN online: 2532-683X | doi.org/10.19229/2464-9309/7112020.

2019

- Bellini O.E., G. Ruscica G. (2019) “Spatial Reciprocal Frames and Tensegrity Prelude to Form-finding”, in Agathón, vol. 02 - Pro-Innovation | Process Production Product, p. 11-24, ISSN: 2464-9309, doi: 12121.323.323232.33
- Bellini O.E., M. Mocchi M. (2019), “Rooftop architecture e urban roofscape: azioni transformative per una nuova città verticale/Rooftop architecture and urban

roofscape: designing the new vertical city”, *Techne - Journal of Technology for Architecture and Environment*, vol. 17, p. 264-277, ISSN: 2240-7391

- Bellini O.E., Gambaro M., Mocchi M. (2019), “Inchiesta edilizia: edilizia universitaria”, *Il giornale dell’architettura*, vol. Pubblicazione Online, p. 1-10, ISSN: 2284-1369.

2018

- Bellini O.E., Marini A., Passoni C. (2018), “Sistemi a esoscheletro adattivo per la resilienza dell’ambiente costruito/Adaptive exoskeleton systems for the resilience of the built environment”, *Techne - Journal of Technology for Architecture and Environment*, vol. n.15/2018, p. 71-80 | ISSN: 2240-7391.
- Bellini O.E., Donadoni F. (2018), “Abitare la temporaneità nello student housing. Una sfida di processo e di progetto/Living temporaneity in the Student Housing. A process and product challenge”, *Agathón*, vol. 4, p. 129-136, ISSN: 2532-683X.

2017

- Bellini O.E.; Mocchi M., (2017), “Paesaggi urbani in quota: il verde come culto contemporaneo”, *Agathon Journal*, n. 2, 2017, pp. 95-100 | ISSN: 2464-9309.
- Bellini O.E.; Mocchi M., (2017), “Nuovi paesaggi in quota negli interni urbani”, in *Urbanistica Dossier*, pp. 501 - 506 | ISSN: 1128-8019, Special Issue.

2016

- Bellini O.E., (2016), “3D Modular Housing: un sistema intelligente per costruire residenza per studenti”, in Del Nord R., Baratta A.F.L., Piferi C., (a cura di/edited by) (2016), *Residenze e servizi per studenti universitari/Residences and services for university students*, Centro Interuniversitario di Ricerca Tesis, Università degli Studi di Firenze, Firenze, pp. 273-284.
- Bellini O.E., Mocchi M. (2016), “Studenti: questi animali! La questione degli ‘utenti’ nella progettazione delle residenze per studenti”, in Del Nord R., Baratta A.F.L., Piferi C. (a cura di/edited by) (2016), *Residenze e servizi per studenti universitari/Residences and services for university students*, Centro Interuniversitario di Ricerca Tesis, Università degli Studi di Firenze, Firenze, pp. 285-296.
- Bellini O.E., Bellintani S., Ciaramella A., Del Gatto M.L. (2016), “Conoscere e vivere le residenze per studenti. Una nuova progettazione oltre la legge”, in Del Nord R., Baratta A.F.L., Piferi C., (a cura di/edited by) (2016), *Residenze e servizi per studenti universitari/Residences and services for university students*, Centro Interuniversitario di Ricerca Tesis, Università degli Studi di Firenze, Firenze, pp. 297-308.
- Bellini O.E., (2016), “Eco-friendly Student Housing as a way towards buildings refurbishment and Urban Renewal”, 41st IAHS World Congress, Sustainability, and Innovation for the Future 13-16th September 2016, Albufeira, Algarve, Portugal.
- _Bellini O.E., Pittoni A. (2016), “Slums Recovery: Bamboo Self-Build Shelters a Low-Cost and Low-Tech Challenge”, in Fanzini D. (ed.), *Project Anticipation. when design shapes futures in architecture and urban design* (Foreword by Roberto Poli), pp. 39-48.
- Bellini O.E. (2016), “Recupero e riqualificazione urbana: il caso delle ex caserme Montelungo-Colleoni a Bergamo/Urban recovery and regeneration: the case of the former Montelungo-Colleoni barracks in Bergamo”, *Techne - Journal of Technology for Architecture and Environment*, n. 12, pp. 245-252.

2013

- Bellini O.E., (2013), “Grey to Green: ‘ecotechgreen’ an environmental response for urban infrastructures” in: *Techne, Journal of Technology for Architecture and*

Environment, n. 5, University Press, Firenze, pp.147-153, 2013, | ISSN online: 2239-0243 | ISSN print 2240-7391.

2011

- Bellini O.E., Daglio L. (2011), "Mitigation of urban infrastructure: urban infrastructure and ecothechgreen/Mitigazione delle infrastrutture: verde tecnologico e infrastrutture urbane, Workshop internazionale: ECOtechGREEN, in Architettura del Paesaggio, 2011, pp. 1-53. (ISSN: 1125-0259 e-book).

2010

- Bellini O.E., Daglio L. (2010), "Che cosa ci cambia?", in Urban Design, vol. 26, pp. 72-77.
- Bellini O.E., Daglio L. (2010), "I rampicanti delle città", in Urban Design, vol. 27, pp. 30-34.
- 2009
- Bellini O.E., Daglio L. (2009), "La torre che include. Grattacielo dell'Adia ad Abu Dhabi. Costruire, vol. 311, pp. 38-41, (ISSN: 1121-6336).

Attività di ricerca progettuale

2015

- Design research "Designing the New Square and the New Civic Centre" Bagnatica (BG), Italia, Dipartimento di Architettura e Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito – Coordinamento Scientifico: Oscar Eugenio Bellini.

2010

- Design research for an enlargement of public building (school) in Brusaporto (BG) Italy BEST Department - Scientific coordinator: Oscar Eugenio Bellini.

2008

- Masterplan of "Porta Sud" - Bergamo (BG) Italy - Porta Sud Holding: arch. Oscar E. Bellini.

Contest Design

2010

- Partecipazione all'International Design Competition Living in Milano. New Urbans Space for Social Housing Milano, Italy - BEST Department, con: A. Scoccimarro, F. Schiaffonati, E. Mussinelli, G. Turchini, E. Zambelli, E. Ginelli, G. Dall'O', L. Daglio, et alii.

2011

- Partecipazione allo "Housing Contest- Low Cost High Quality", Milano, Italy, Dipartimento di Architettura e Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Coordinamento Scientifico: Oscar Eugenio Bellini, con: A. Scoccimarro, G. Dall'O', L. Daglio, G. Gerosa, L. Collina, et alii.

2012

- Partecipazione al National Design Competition. New Residential Settlement of Social Housing in Grumello al Piano (BG) Italy - BEST Department, con: A. Scoccimarro, G. Chiesa, L. Daglio, et alii.

2014

- Partecipazione al Contest for the Rehabilitation of Industrial Area, Gorlago (BG) Italy - Capogruppo: Oscar Eugenio Bellini

Partecipazione a mostre e/o concorsi

2014

- Esposizione degli esiti della ricerca progettuale promossa nell'ambito del Laborat Housing - Edilizia Residenziale Pubblica, anno accademico 2014, presso l'Ur Bergamo e in collaborazione con l'ALER Bergamo, Sondrio, Lecco, al "Codominio - Mostra Nazionale dell'innovazione per la riqualificazione e per la ge-Condominio". 11-13 settembre 2014, Bergamo. La prima mostra

dell'innovazione per la gestione del condominio, dedicata esclusivamente a oltre di condomini e ai loro amministratori.

2012

- Partecipazione alla competizione: "Industrial Reuse 2012 – Design competition for the redevelopment of brownfield 3 settlements in the Province of Bergamo/Riusi Industriali 2012 – Concorso di idee per la riconversione di 3 insediamenti industriali dismessi nella Provincia di Bergamo". Concorso promosso da Confindustria Bergamo, in collaborazione con Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bergamo, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo e ANCE di Bergamo. Bando di concorso per la riqualificazione di tre insediamenti dismessi in Provincia di Bergamo.

2011

- Mostra del progetto di Social Housing a Milano redatto in occasione dello "Housing Contest. Low cost high Quality - Housing Contest. Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo", Triennale del Milano, 4-9 ottobre.
- Mostra del progetto di Social Housing a Milano redatto in occasione dello "Housing Contest. Low cost high Quality - Housing Contest. Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo") durante MADE Expo Architettura, Design, Edilizia, Milano. La Fiera Internazionale più importante d'Italia. MADE Expo è anche una piattaforma di incontro internazionale privilegiata per produttori, architetti, designer, imprenditori edili e professionisti dell'edilizia, 5-8 ottobre.
- Mostra degli esiti della ricerca "Natural vs Artificial" (con L. Daglio) all'interno dell'International Workshop "ECOTECHGREEN", Fiera di Padova, Padova, 16 settembre.
- Coordinatore Scientifico della Mostra: "Student Housing at Porta Sud. Twenty projects to redesign Bergamo. Presentation of projects of the Thematic Studio: Zero Energy Building (nearly)/Venti progetti per ridisegnare Bergamo. Mostra dei progetti del Laboratorio Tematico opzionale Social Housing: Zero Energy Buildings (nearly)", Urban Center, Bergamo, 25-30 marzo.
- Partecipazione con poster sul lavoro degli studenti: "Building Technology Studio/Laboratorio di Costruzione dell'Architettura and "Thematic Studio: Social Housing Zero Energy Building/Laboratorio Tematico Opzionale: ZEB" at the didactic exhibition, Bachelor of Science in Architectural Design, Showroom "Guido Nardi", School of Architecture and Society, Milano, settembre.

2008

- Partecipazione con un poster dal titolo "Building Technology Studio/Laboratorio di Costruzioni dell'Architettura" al National Workshop: "Incontri dell'Annunziata" – Day Study on Technological Innovation in Architecture/Giornata di studio sull'innovazione tecnologica – VI Edizione, 19-20 giugno, Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno. Incontri dell'Annunziata (Id'A), con supporto della città e di Ascoli Piceno, UNICAM – Università di Camerino, CUP, ASSINDUSTRIA, Regione Marche.

2007

- Partecipazione, con A Scoccimarro, E. Ginelli, L. Daglio, G. Barbarossa, G. Chiesa, M. Maistrello, E. Morello, G. Pozzi, al Concorso nazionale di architettura: "Un nuovo insediamento residenziale di social housing a Grumello al Piano" Bergamo.

2006

- Coordinatore Scientifico della mostra: "Re-thinking San Lorenzo. Ideas and Design assumptions - Ripensare San Lorenzo. Idee e Ipotesi progettuali". Risultato della ricerca condotta all'interno dell'Architectural Design Studio della Facoltà di Architettura, Polo di Mantova. Responsabile Scientifico: Prof. Marina Molon, Prof. David Palterer, Prof. Oscar Eugenio Bellini, Palazzo della Ragione, Mantova, 10-18 gennaio.

2005

- Partecipazione, con A. Scoccimarro, E. Ginelli, L. Daglio, G. Dall’O’, E. Mussinelli, G. Pozzi, F. Schiaffonati, M. Torri, G. Turchini, E. Zambelli. alla Competizione “International Design Competition Living in Milano. New Urban Spaces for Social Housing - Concorso internazionale di progettazione Comune di Milano “Abitare a Milano”. Nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale”, Milano.

2004

- Coordinatore Scientifico del Simposio e della Mostra “Zelinda Project: give the house a dream - Progetto Zelinda: diamo casa ad un sogno”, Trescore Balneario (BG). Contratto di ricerca fra il Politecnico di Milano e la Comunità Montana Val Cavallina. Responsabile Scientifico: prof. F. Schiaffonati e prof. A. Scoccimarro, 16 febbraio 2004.

2003

- Partecipazione alla mostra “Suburbs and New Urbanity - Research and Projects/Periferie e nuove urbanità - Ricerche e progetti”, Triennale di Milano, Politecnico di Milano, 20 giugno - 26 ottobre, Milano. Responsabile Scientifico della sezione: prof. Marina Molon.

2001

- Coordinatore Scientifico e allestimento della Mostra dei progetti degli studenti all’ International Workshop: “Environment Landscape and Architecture /Ambiente e architettura. Endine Lake. Services and Facilities for Accessible Tourism on Endine Lake”, Faculty of Architecture, Politecnico di Milano, Polo di Mantova, Comunità Montana della Val Cavallina, Milano/Endine Gaiano, 24-30 settembre.

Attività di referaggio

A integrazione dell’attività didattica svolta nell’ambito delle discipline della Tecnologia dell’Architettura (ICAR 12), e in coerenza alla declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare (SSD), svolge, dal 1996 formativa e seminariale, in qualità di relatore, a convegni di carattere scientifico in Italia e all’estero. Da alcuni anni è Peer Reviewer per Conferenze e riviste scientifiche di settore.

Si segnalano:

Dal 2020 a oggi

- Peer Reviewer per conto di MDPI Journals. Sustainability (ISSN 2071-1050) (open access), MDPI supporta la comunità accademica dal 1996. Based in Basel, Switzerland.

Dal 2019 a oggi

- Peer Reviewer al “3rd International Conference on Structural and Civil Engineering (ICSCE 2019). (Nova University of Lisbon, Portugal, September 25-27

Dal 2018 a oggi

- Peer Reviewer al “2nd International Conference on Structural and Civil Engineering” (Lisbon, Portugal September 26-28, 2018).

Dal 2017 a oggi

- Peer Reviewer per conto di Techne. Journal of Technology for Architecture and Environment, University Press, Firenze (Scientific magazine of SITdA, the Italian Society of Architectural Technology).

Dal 2015 a oggi

- Peer Reviewer componente della Collana “Politecnica” – Responsabile Guido Crespi – Area Architettura – Serie: Tecnologia, Progettazione, Urbanistica, Design, Saggi, Tesi e Ricerche, della Maggioli editore, Santarcangelo di Romagna (RN)

Dal 2021 a oggi

- Membro del Comitato Tecnico Ufficiale (Technical Committee Member) del “The

5th International Conference on Building Materials and Materials Engineering (ICBMM 2021)" - Barcelona, Spain - September 24-26, 2021.

Attività didattica

Svolge, con continuità, attività didattica e di ricerca con particolare riferimento ai seguenti:

- Innovazione morfo-tecno-tipologica dell'abitare;
- Tecnologia dell'Architettura dei materiali e dei Sistemi edilizi;
- Progettazione, Costruzione e Gestione di interventi di Social Housing a Energia (Quasi) Zero.
- Progettazione, Costruzione e Gestione di Interventi di Student Housing a Energia (Quasi) Zero.
- Architettura galleggiante (Floating architecture);
- Strategie e azioni di progetto per l'intervento sul costruito (Remodelage, Rooftop-architecture, Hybrid Architecture, etc.).

L'obiettivo dei suoi insegnamenti è fornire agli studenti competenze di natura progettuale e tecnologiche basate su conoscenze scientifiche e know-how tecnico. Inoltre, di far acquisire agli studenti una consapevolezza culturale che li aiuterà a collocare il lavoro di progettazione in un preciso contesto sociale, economico e produttivo.

I suoi insegnamenti perseguono un approccio sistemico rispetto alla tecnologia architettonica, poiché gli strumenti tecnologici di progettazione possono assumere un ruolo centrale nella pratica contemporanea dell'architettura, sia nella fase di ideazione/progettazione che in quella di costruzione, ampliando le potenzialità espressive e aumentando il controllo e la precisione sulla complessità del processo che porta alla costruzione dei manufatti.

Durante l'attività didattica propone un approccio olistico alla progettazione tecnologia in cui strumenti innovativi, tecniche di fabbricazione e tecnologie emergenti vengono studiati e applicati sinergicamente per produrre output progettuali coerenti, ciò dalle prime fasi alla definizione delle caratteristiche costruttive e performative dei sistemi architettonici.

La sua metodologia didattica è stata affinata nel corso degli anni attraverso la partecipazione continua ai seguenti laboratori (

_Building Technology Studio_Politecnico di Milano Laboratorio di Costruzione dell'architettura).

Seguendo l'idea di architettura come Building Space, lo studio si organizza principalmente intorno alla progettazione architettonica e costruttiva di una "patio house" familiare con un "atelier", o "free parcel house" o "back to back house" a Borneo-Sporenburg, ad Amsterdam, in un ambiente di grande effetto.

Gli studenti lavorano in piccoli gruppi e sono guidati nella creazione di un concetto originale di architettura, integrando con successo gli aspetti spaziali, performativi, funzionali e tecnologici. Le attività complementari consistono in lezioni teoriche tenute da insegnanti e rappresentanti dei settori dell'architettura e dell'edilizia. Brevi esercizi sono introdotti alla metodologia di progettazione e allo sviluppo di specifiche competenze tecniche.

- Studio tematico: Social e Student Housing Zero Energy Building (NZEB)_Politecnico di Milano (Laboratorio Tematico sull'abitare).

Seguendo l'idea dell'architettura come Spazio Edilizio, lo studio si propone di progettare l'Abitazione dello Studente nel masterplan di "Porta Sud" a Bergamo. Lo studio sviluppa principalmente i temi della sostenibilità ambientale, delle tecniche esecutive e delle tipologie innovative di Student Housing. Gli studenti lavorano in piccoli gruppi e sono guidati nella creazione di un concetto originale di architettura, integrando con successo gli aspetti spaziali, performativi, funzionali e tecnologici. Le attività complementari consistono in lezioni teoriche tenute da docenti e rappresentanti dei settori dell'architettura e delle costruzioni. Brevi esercizi sono introdotti alla metodologia di

progettazione e allo sviluppo di specifiche competenze tecniche.

- Corso di Edilizia Residenziale Pubblica – Social Housing_Università di Bergamo.

Il Corso si basa sulla necessità di applicare le teorie dell'architettura come Spazio Edile con particolare riferimento al recupero edilizio, al retrofit e alle nuove utenze fragili (lavoratori, immigrati, studenti, giovani coppie, ecc.) nell'ambito di situazione specificatamente individuate sul territorio della Provincia di Bergamo. Le attività sono in gran parte sostenute e svolte in coordinamento con l'Ufficio Tecnico di ALER Bergamo, Lecco, Sondrio.

Gli studenti lavorano in piccoli gruppi e sono guidati nella creazione di un concetto originale di architettura, integrando con successo gli aspetti spaziali, performativi, funzionali e tecnologici. Le attività complementari consistono in lezioni teoriche tenute da docenti e rappresentanti dei settori dell'architettura e delle costruzioni. Brevi esercizi sono introdotti alla metodologia di progettazione e allo sviluppo di specifiche competenze tecniche.

Insegnamento presso altre università e istituti di formazione

2011

- Visiting professor (con L. Daglio) al "Milano International "Architectural Workshop MIAW.2/forests. WS MIAW 2.1. The Patient Gardener/Vision division - Stockholm", Politecnico di Milano, Scuola di Architettura e Società, September 26-30, 2011.

2009

- Visiting professor presso "The Master's in Interior Design, MID Master's" tenuto congiuntamente con Scuola Politecnica di Design - SPD. Gli interni come spazi di relazione, pensati per ospitare e organizzare tutte le attività umane: ambienti che comunicano e coinvolgono gli utenti fisicamente, emotivamente e socialmente. Questo corso di laurea magistrale è dedicato a coloro che desiderano specializzarsi nella progettazione di interni, di grandi spazi pubblici alle aree private, dagli uffici ai luoghi di intrattenimento. Al termine del programma, gli studenti devono aver acquisito una visione strategica del progetto, il metodo e le competenze tecniche di cui avranno bisogno per lavorare come professionisti qualificati nel campo.

2007

- Collabora con la Prof. Elisabetta Ginelli alla organizzazione della "Summer Seminar III PhD. School of Doctorate Studies in Architectural Technology ", OSDOTTA matr. X_XI", September 12,13,14, 2007, Polo Regionale di Lecco.

2001

- Visiting professor all'International Workshop: "Environment Landscape and Architecture /Ambiente e Architettura. Endine Lake. Services and Facilities for Accessible Tourism on Endine Lake", Faculty of Architecture, Milano Polytechnic, Polo of Mantova, Comunità Montana della Val Cavallina a, Milano/Endine Gaiano, 24 Agosto, 15 Settembre.

Supervisor/co-supervisor di tesi di laurea

Partecipa con continuità in qualità di membro e/o presidente, alle Commissioni di Laurea Triennale e Magistrale all'interno dei Corsi di Laurea in "Progettazione dell'Architettura e in "Architettura e Disegno Urbano".

Svolge con continuità il ruolo di relatore o correlatore a numerose dissertazioni e tesi di laurea triennali e magistrali sul tema del costruito e del paesaggio con focus su seguenti temi:

- (N) Zero Energy Buildings.
- Environmental Sustainability;
- Innovation in architecture;
- Innovative Technologies;
- Low cost - high quality;
- Social Housing;

- Student Housing;
- Urban Landscape:
- Vegetated Architecture and Greenery Infrastructure;

Dal 2013 è relatore a tesi di lauree magistrali nonché componente della Commissione di laurea in Ingegneria Edile, presso la Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università di Bergamo.

Esperienze e attività svolte all'interno del collegio di dottorato e per conto del Dipartimento ABC

Dal 28-07-2021 al 28-07-2021

- Nomina, da parte della Preside della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, a componente della commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 4 (quattro) di collaborazione presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni nell'ambito delle iniziative di tutorato per l'A.A. 2020/2021 a supporto Digi Skill (Revit Erogato in lingua italiana) - Bando n°33/S.D. Bis Rep. nr. 5870 Prot. nr. 115875 del 13.07.2021.

Dal 28-07-2021 al 28-07-2021

- Nomina da parte, della Preside della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, a componente della commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 (uno) incarico di collaborazione presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni nell'ambito delle iniziative di tutorato per l'A.A. 2021/2022 a supporto Digi Skill (Revit Erogato in lingua inglese) - Bando n°35/S.D. Bis Rep. nr. 5879 Prot. nr. 115918 del 13.07.2021.

Dal 28-07-2021 al 28-07-2021

- Nomina, da parte della Preside della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, a componente della commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 2 (due) incarichi di collaborazione presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni nell'ambito delle iniziative di tutorato per l'A.A. 2021/2022 a supporto Digi Skill (Grossopper erogato in lingua italiana) - Bando n°34/S.D. Bis Rep. nr. 5876 Prot. nr. 115899 del 13.07.2021.

Dal 09-06-2021 al 12-07-2021

- Nomina, con Decreto del Rettore Prot. N. 0095830 del 09/06/2021, a componente della Commissione giudicatrice per il Concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Architettura Ingegneria delle Costruzioni Ambiente Costruito, indetto con D.R. N° 3255 prot. n. 61721 del 14 aprile 2021.

Dal 31-03-2020 al 31-03-2020

- Componente effettiva della commissione d'esame per il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca - Commissione Giudicatrice per il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Architettura, Ingegneria Delle Costruzioni E Ambiente Costruito/Architecture, Built Environment And Construction Engineering - anno accademico 2019/2020 - Commissione ABC - Giorgi/Mazzola Altri componenti è così costituita: Adriano Magliocco, Università di Genova, Elena Montacchini, Politecnico di Torino,

Dal 13-03-2019 al 13-03-2019

- Componente della Commissione Giudicatrice per il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Architettura, Ingegneria Delle Costruzioni e Ambiente Costruito/Architecture, Built Environment And Construction Engineering - anno accademico 2018/2019. Commissione ABC Nazly Atta. - commissione ABCPHD 2019/N - nr 12. Altri membri: Fiore Vittorio - Università degli Studi di Catania; Viola Serena - Università Degli Studi di Napoli "Federico II".

Dal 01-11-2018 a oggi

Tutor, all'interno del Collegio del Dottorato DABC-PhD, ai seguenti dottorandi:

- Marta Cognigni (36° Ciclo) Thesis Supervisor: Emilio Faroldi e Co-supervisor Maria Pilar Vettori (ICAR/12), Topic: "Sport in the Design of Contemporary Public Space. Strategies for restoration of degraded urban spaces through sport".
- Silvia Battaglia (35° Ciclo), Thesis Supervisor: Maria Pilar Vettori and Co-supervisor: Emilio Faroldi (ICAR/12), Topic: "Sport Infrastructure. Tools and Strategies for Valorization of the Existing Sport Infrastructures as an opportunity for Environmental and Social Regeneration in the urban Context".
- Maria Teresa Gullace (35° Ciclo), Thesis Supervisor Cinzia Maria Luisa Talamo (ICAR/12), Topic: "Student Housing and Internationalization: Rethinking the University Hospitality".
- Maria Anishchenko (34° Ciclo). Thesis Supervisor: Ingrid Paoletti (ICAR/12), Topic: "Bespoke performative textiles".
- Chiara Bernardini (34° Ciclo). Thesis Supervisor: Cinzia Maria Luisa Talamo (ICAR/12) Topic: "Climate change and emerging risks. Innovative climate services as a strategy to improve resilience of human systems for lightweight structures".
- Mao Lin (33° Ciclo), Thesis Supervisor: Prof. Maurizio Meriggi (ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana, Topic: "The Future City in Rural Chengdu Plain: Checking the Planning Under the Urban-rural Continuum".

Dal 01-11-2018 a oggi

- Supervisor, con Nicolò Aste (SSD ING_11), all'interno del DABC_PhD CALL4SCHOLARSHIP - 34th Cycle, della Research Topic: Sustainable solutions for mass-housing design in East African Community- Dottoranda: Maricla Martire.

Dal 01-11-2018 a oggi

- Delegato dal collegio di dottorato alle relazioni tra associazioni professionali e autorità locali per conto del Dipartimento di Architettura e Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (DABC-PhD Board), Politecnico di Milano.

Dal 01-11-2008 al 31-10-2011

- Membro del Collegio di dottorato in "Design and Technologies Exploitation for the Cultural Heritage" (XIII cycle), Dipartimento BEST, (ora DABC) Politecnico di Milano.

Dal 22-06-2020 al 22-06-2020

- Nomina nella commissione - assegno di ricerca - "Infrastrutture sportive. Ricerche analisi strumenti per i luoghi dello sport tra città e università"_2020_ASSEGNI_DABC_7".

Dal 06-04-2020 al 06-04-2020

- Nomina nella commissione- assegno di ricerca - "Rigenerare l'oratorio (Cup D84i20000520005)/Strategie e Strumenti per la Riattivazione delle Infrastrutture Sportive degli Oratori Milanesi" - 2020_Assegni_Dabc_2

Dal 21-02-2020 al 21-02-2020

- Nomina nella Commissione- assegno di ricerca - "Polisocial Award_2018_become (cup d46c19000320001). Business Ecosystem Design per insediamenti sostenibili a Mogadiscio"._2019_ASSEGNI_DABC_66.

Dal 14-02-2020 al 14-02-2020

- Nomina nella Commissione - assegno di ricerca - "Ricerca Home/Mobilità Internazionale tra studenti della Unione Europa"_2019_Assegni_DABC_64.

Dal 02-09-2019 al 05-09-2019

- Nomina nella Commissione per i test Architettura in data 05 settembre 2019 (Riferimento ID 994).

Dal 22-05-2019 al 05-05-2019

- Nomina nella Commissione giudicatrice assegno ricerca – “Modelli gestionali organizzativi e strumenti per la rigenerazione e il riutilizzo cupd44i19000410007. Reti per la rigenerazione dei materiali di architetture del settore terziario – Renetta”. 2019_ASSEGNI_DABC_43

Dal 19-04- 2019 al 19-04-2019

- Nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca – “Polisocial Award_2018_Become (Cup D46c19000320001)///“Business Ecosystem Design per Insediamenti Sostenibili a Mogadiscio”. - 2019_ASSEGNI_DABC_39

Dal 04-09-2018 al 06-09-2018

- Nomina nella Commissioni per i test Architettura in data 06 settembre 2018 (riferimento ID 724)

Dal 28-08-2018 al 28-08-2018

- Nomina nella Commissione giudicatrice assegno ricerca – “Ideazione, progettazione e gestione per Expo2020 Dubai. Design competition. “. 2018_ASSEGNI_DABC_16.

Dal 07-09-2017 al 07-09-2017

- Nomina commissioni per i test architettura in data 07 settembre 2017 (riferimento ID 508).

Dal 05-09-2016 al 08-09-2016

- Nomina nella Commissione per i test architettura in data 08 settembre 2016 (riferimento ID 286).

Dal 01-09-2015 al 10-09-2015

- Nomina nella Commissione per i test architettura in data 10 settembre 2015 (riferimento ID 68).

Autorizzazione all'uso dei dati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 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).

In funzione sostitutiva dell'autenticità della sottoscrizione, il dichiarante ai sensi dell'art. 38 – III comma del D.P.R. 45 del 28/12/2000 e s.m.i. allega copia del proprio documento di identità ed è informato che i dati verranno trattati per le finalità del procedimento in oggetto in applicazione delle norme in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. 196/2003 e regolamento UE 2016/679).

28 agosto 2021

Firma
Oscar Eugenio Bellini