

Danila Longo

Architetto, Dottore di Ricerca, Professore Ordinario

Settore scientifico-disciplinare CEAR 08/C – Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura
DA – Dipartimento di Architettura
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA
Area concorsuale 08/C1

Curriculum Vitae dell'attività scientifica e didattica

Presentazione

1. **ATTIVITÀ DI RICERCA** e produzione scientifica
2. **ATTIVITÀ ISTITUZIONALI**, organizzative e di servizio all'Ateneo
3. **ATTIVITÀ DIDATTICA**, didattica integrativa e di servizio agli studenti
4. **Altro**

Autodichiarazione ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000

Curriculum Vitae

Presentazione

1. **ATTIVITÀ DI RICERCA** e produzione scientifica
2. **ATTIVITÀ ISTITUZIONALI**, organizzative e di servizio all'Ateneo
3. **ATTIVITÀ DIDATTICA**, didattica integrativa e di servizio agli studenti
4. **Altro**

Autodichiarazione ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000

Curriculum Vitae**Presentazione****1 ATTIVITÀ DI RICERCA e produzione scientifica****1.1 Attività di ricerca****1.1.a Centri, gruppi e/o progetti di ricerca nazionali e internazionali**

1.1.a.1 Centri, gruppi e/o progetti di ricerca nazionali

1.1.a.2 Centri, gruppi e/o progetti di ricerca internazionali

1.1.a.3 Comitati editoriali e/o scientifici

1.1.b Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

1.1.b.1 Premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca

1.1.b.2 Premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca

1.1.c Congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale

1.1.c.1 Congressi e convegni di interesse nazionale

1.1.c.2 Congressi e convegni di interesse internazionale

1.2 Produzione scientifica**1.2.a Pubblicazioni scientifiche (selezione delle 14 pubblicazioni valutabili)**

Monografie

Articoli su rivista in forma singola o in collaborazione

Contributi in volume in forma singola o in collaborazione

1.2.b Produzione scientifica complessiva

Monografie

Articoli su rivista in forma singola o in collaborazione

Contributi in volume in forma singola o in collaborazione

Contributi in atti di convegno

Recensioni e abstract in rivista

2. ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, organizzative e di servizio all'Ateneo**2.1 Incarichi di gestione e impegni assunti in organi collegiali e commissioni****2.2 Accordi di collaborazione con università straniere****3 ATTIVITÀ DIDATTICA, didattica integrativa e di servizio agli studenti****3.1 Attività didattica frontale****3.2 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti**

Tesi di laurea triennale in qualità di relatore e/o correlatore

Tesi di laurea magistrale in qualità di relatore e/o correlatore

Tesi di dottorato in qualità di relatore e/o correlatore

Seminari, esercitazioni e workshops

Tutoraggio agli studenti

4. Altro**Autodichiarazione ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000**

Danila Longo

Nata a Manduria (TA) il 22/06/1974.

Residente a Bologna in viale P. Pietramellara 33, 40121.

Contatti

Email: danila.Longo@unibo.it

Cell.: +39 338/1401558

Titoli accademici

Professore ordinario all'Università di Bologna dal 2022.

Dopo alcuni anni di docenza a contratto e di assegni di ricerca (dal 2004 al 2006) presso l'Università degli Studi di Ferrara, nel 2006 diviene Ricercatore nel settore disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'architettura, presso il DA – Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Bologna.

Inquadrata nel ruolo di Ricercatore Confermato con D.D. rep. n. 2689/2010, prot. n. 50881 del 9/11/2010.

A Febbraio 2014 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia.

Dal 15 settembre 2014 è Professore Associato presso l'Ateneo bolognese.

Nel 2018 consegue l'abilitazione di Prima fascia nel settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura con giudizio unanime della Commissione ASN.

Dal 2021 è Fellow del Wessex Institute di Southampton, Regno Unito.

Dal 2022 è Professore ordinario per l'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.

Formazione

- Si laurea il 25 marzo 1999 presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara, con tesi in Tecnologia dell'Architettura dal titolo: "Comparto PEEP a Cesena: una proposta di edilizia sostenibile".
- Si abilita all'esercizio professionale nell'aprile 1999; dal 1999 al 2011 è iscritta all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brindisi.
- Nel 2004 consegue il titolo di Dottore di ricerca in Tecnologia dell'architettura (Settore Scientifico Disciplinare ICAR/12) con la tesi dal titolo "La programmazione della demolizione selettiva e della decostruzione. Procedure e tecniche di valorizzazione dei residui edilizi in Italia".
- Dall'ottobre 2004 al settembre 2006 è Assegnista di Ricerca presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara per il progetto "Villas, stately homes and castles: compatible use, valorisation and creative management", nell'ambito del Community initiative INTERREG IIIB (2000 – 2006) CADSES.
- Nel 2014 partecipa al Corso di Formazione internazionale "The Lean Professor", organizzato e finanziato dalla Piattaforma Europea Climate Kic Executive Education, finalizzato a migliorare il trasferimento dell'attività di ricerca sul piano imprenditoriale, a migliorare la risposta della ricerca alla domanda di mercato, a promuovere nuove opportunità di contatto con il mondo delle aziende
 - 15-17 September 2014, Valencia.
- Nel 2015 partecipa al Corso di Formazione internazionale "Creating Sustainable Cities", organizzato e finanziato dalla Piattaforma Europea Climate Kic Executive Education, che ha l'obiettivo di sostenere il trasferimento della ricerca in opportunità di mercato potenziando la collaborazione con realtà imprenditoriali e che si svolge in 4 sessioni presso le seguenti sedi europee:
 - Sessione 2014.10 Rotterdam;
 - Sessione 2014.12 Copenaghen;
 - Sessione 2015.01 Paris;
 - Sessione 2015.02.26-28 London.
- Dal maggio 2020 (a tutt'oggi) partecipa ai percorsi formativi per docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti e collaboratori, erogati dall'Ateneo di Bologna.

1 ATTIVITÀ DI RICERCA e produzione scientifica

1.1 Attività di ricerca

Danila Longo è stata membro di comitati scientifici, ha partecipato come relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale, ha svolto numerose attività di ricerca nazionale e internazionale competitiva, ha contribuito alla scrittura di numerosi progetti H2020 e ha conseguito un premio internazionale per attività di ricerca.

Ha inoltre partecipato regolarmente alle attività di networking organizzate in Ateneo dal settore ARIC (Area Servizi alla Ricerca).

Segue dettaglio.

1.1.a Centri, gruppi e/o progetti di ricerca nazionali e internazionali

1.1.a.1 CENTRI, GRUPPI E/O PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI

CENTRI E/O GRUPPI	
	<p>Alma Human IA</p> <p>L'Alma Human Artificial Intelligence è un Centro interdisciplinare che mira ad aggregare e potenziare le attività di ricerca basate sull'intelligenza artificiale presenti in molti dipartimenti dell'Università di Bologna, posizionando l'Ateneo ai primi posti a livello internazionale nella ricerca, nell'istruzione, nell'innovazione e nell'impatto sociale e promovendo un approccio alla ricerca sull'IA da diverse prospettive complementari.</p> <p>Website: https://centri.unibo.it/alma-ai/it</p> <p>Dal 2024 a oggi.</p> <p>Ruolo: Componente del centro di ricerca</p>
	<p>Coordinamento Agenda 21 locale Italiano</p> <p>Piattaforma che riunisce rappresentanti delle autorità nazionali, subnazionali e altri soggetti interessati, quali rappresentanti della società civile, del mondo accademico, de/l'industria, del settore finanziario, ONG, ecc. il cui scopo è quello di gestire, in un processo collaborativo, la progettazione, l'attuazione e il monitoraggio delle politiche climatiche ed energetiche per renderle coerenti a tutti i livelli di governance (ad es. europeo, nazionale e locale) e aree di competenza. La piattaforma mira, inoltre, a garantire che le politiche nazionali siano coerenti con le capacità dei partecipanti e gli stessi debbano impegnarsi in una transizione ecologica ambiziosa ed equa con obiettivi comuni. La missione della piattaforma è stabilire e/o rafforzare un dialogo (a seconda del contesto nazionale) su temi energetici e/o climatici tra i ministeri nazionali competenti, i livelli amministrativi inferiori, comprese le autorità locali, agenzie nazionali e/o locali e regionali per l'energia e l'ambiente e rappresentanti della società civile e di altri soggetti interessati, quali il settore industriale o il mondo accademico.</p> <p>Website: https://www.mase.gov.it/pagina/lagenda-21-locale-italia</p> <p>Dal 2023 a oggi.</p> <p>Ruolo: Membro del dialogo multilivello sul Clima e l'Energia</p>
	<p>Centro sulle Ricerche Didattiche Attive</p> <p>Il Centro nasce all'interno del Dipartimento di Scienze dell'Educazione dell'Università di Bologna e si occupa di promuovere ricerche e progetti inerenti le Didattiche Attive, secondo le principali direzioni di ricerca: empirica, teorica, storica e comparata. L'intento è quello di realizzare spazi di dialogo per costruire modelli didattici innovativi e ambienti di apprendimento attivo in contesti scolastici ed extrascolastici. Il Centro collabora, a livello nazionale ed internazionale, con docenti universitari di diversi settori disciplinari, insegnanti di Scuole di tutti i gradi e professionisti esperti di tematiche riguardanti l'educazione e la formazione.</p> <p>Website: https://centri.unibo.it/didatticheattive/it</p>

	<p>Dal 2022 a oggi. Ruolo: Componente del Comitato scientifico</p>
	<p>SEEDS Centro Interuniversitario Sustainability, Environmental Economics and Dynamics Studies Il Centro, diretto dal Prof. Massimiliano Mazzanti del Dipartimento di Economia e Management di Unife, è costituito dall'Università di Ferrara, Università di Roma "Tor Vergata", Università Cattolica del Sacro Cuore, Università di Bologna, Università di Siena, di Udine e di Urbino 'Carlo Bo'. Mission del Centro dal 2013 l'analisi e la ricerca scientifica nell'ambito dell'economia delle risorse naturali e dell'ambiente e lo studio della dinamica dei sistemi economico-ambientali, cioè l'economia e la politica applicati ai temi del cambiamento climatico e dell'innovazione. Website: http://www.sustainability-seeds.org/ Dal 2021 a oggi. Ruolo: Componente del centro di ricerca</p>
	<p>TRACE team Technology and Resilience in Architecture, Construction and Environment Il gruppo di ricerca opera in diversi ambiti delle sfide globali che riguardano il Cambiamento Climatico e la Transizione dell'Ambiente Costruito verso una società a basse emissioni di carbonio e più sostenibile. I principali progetti riguardano: strategie di rigenerazione basate sulla valorizzazione e l'accessibilità del Patrimonio Culturale, soluzioni energeticamente efficienti e a basso impatto ambientale, tecnologie integrate per le Smart Cities, soluzioni sostenibili per migliorare la qualità del patrimonio edilizio esistente, in particolare negli spazi scolastici, nelle strutture sanitarie, nell'edilizia sociale e nel settore residenziale, cooperando con diversi istituti di ricerca a livello globale, nonché con aziende e pubbliche amministrazioni sia a livello locale che internazionale, in particolare per lo sviluppo di progetti finanziati dall'UE. I principali campi di ricerca sono: transizione urbana e sviluppo sostenibile, strategie di rigenerazione basate sulla valorizzazione e l'accessibilità del Patrimonio Culturale, strategie di adattamento e mitigazione per far fronte ai cambiamenti climatici, processi partecipativi, efficienza energetica e valutazione del ciclo di vita di sistemi, processi e prodotti, fisica tecnica e progettazione ambientale, materiali innovativi e tecniche di auto-costruzione e acustica architettonica, edilizia ed ambientale. Responsabile scientifico: Andrea Boeri Website: https://da.unibo.it/it/ricerca/gruppi-di-ricerca/trace-technology-and-resilience-in-architecture-construction-and-environment Dal 2020 a oggi. Ruolo: Componente del gruppo di ricerca</p>
	<p>CPCL Agency Agency of Creative Practices in Cities and Landscape L'agenzia nasce nell'ambito dell'iniziativa Dipartimenti di Eccellenza, tramite la quale il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha premiato il DA- Dipartimento di Architettura dell'Alma Mater tra i migliori 180 Dipartimenti delle università italiane. CPCL Agency promuove ricerche con partner internazionali su una città che ponga a fondamento di ogni sua trasformazione azioni puntuali di conoscenza intrecciando ogni possibile e utile competenza: competenze derivate dalla ricerca universitaria, scientifica e umanistica; competenze politiche e amministrative; competenze imprenditoriali; competenze di terzo settore. Website: https://da.unibo.it/it/dipartimento/premi-e-riconoscimenti/dipartimento-di-eccellenza-miur Dal 2018 a oggi. Ruolo: Componente del gruppo di ricerca</p>

	<p>OFF_LINE Officina di studio di Tecnologia dell'Architettura Laboratorio di innovazione ed efficienza energetica</p> <p>Il Laboratorio prevede la raccolta di materiali e componenti edilizi a supporto della didattica e della ricerca; la raccolta di documentazione su ricerche internazionali; lo sviluppo di ricerche innovative nel campo della tecnologia dell'architettura e con approccio transdisciplinare; il trasferimento sul piano operativo delle esperienze e delle conoscenze nel settore della tecnologia dell'architettura. Il laboratorio fornisce supporto anche alle attività di ricerca del Dottorato in Architettura e Culture del Progetto.</p> <p>Website: https://da.unibo.it/it/ricerca/laboratori-di-ricerca/laboratori-sede-cesena/offline</p> <p>Dal 2010 a oggi.</p> <p>Ruolo: Responsabile (insieme con i proff. E. Antonini, A. Boeri, D. Longo e J. Gaspari)</p>
	<p>IRT BRASILE Integrated Research Team Brasile</p> <p>Selezione di docenti e ricercatori, appartenenti a diversi Dipartimenti dell'Ateneo di Bologna, che condividono attività di ricerca su settori tematici trasversali o su una area geografica.</p> <p>Tra gli obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'integrazione di competenze multi-disciplinari nell'area tematica di riferimento; - l'approccio interdisciplinare e una visione strategica che promuovono l'eccellenza scientifica; - l'accesso a una pluralità di competenze per gli stakeholders di settore. <p>Dal 2015 al 2018.</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca</p>
	<p>SITdA Società Italiana di Tecnologia</p> <p>Cluster Nearly Zero Energy Building e Cluster Progettazione ambientale</p> <p>Dal 2014 a oggi.</p> <p>Ruolo: Componente dei cluster e socia della Società, dal 2023 membro dell'International Committee della Società</p>
	<p>CIRI – Edilizia e costruzioni Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale</p> <p>Emilia Romagna.</p> <p>Unità operativa "Produzione e gestione del patrimonio edilizio: sostenibilità, sicurezza ed efficienza energetica".</p> <p>Dal 2010 a oggi.</p> <p>Ruolo: Componente del Centro di ricerca</p>
	<p>CIRI – ICT Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale</p> <p>Emilia Romagna.</p> <p>Dal 2014 a oggi.</p> <p>Ruolo: Componente del Centro di ricerca</p>
	<p>AlmaEClub</p> <p>Partecipazione ai lavori di AlmaEClub, il nucleo dei docenti e ricercatori a supporto dello sviluppo della cultura imprenditoriale e la creazione di nuove imprese.</p> <p>Il FAB-lab collegato a AlmaEClub è attivo a Bologna da maggio 2018.</p> <p>Dal 2017 a oggi.</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca</p>

	<p>LEM Laboratorio di Manutenzione e gestione Edilizia e ambiente Dipartimento di Architettura di Ferrara Partecipazione a ricerche nazionali e internazionali e sviluppo di programmi per la manutenzione dei patrimoni immobiliari e per la riqualificazione energetica degli edifici. Website: http://architettura.unife.it/it/ricerca-1/Laboratori%20di%20Ricerca/LEM Dal 2004 al 2006 Ruolo: Componente del laboratorio di ricerca</p>
PROGETTI	
	<p>ECOSISTER - Territorial Ecosystem of Innovation of Emilia-Romagna NextGenerationEU funding Al fine di mantenere un ruolo di leadership nel contesto internazionale e rimanere ancorati alle vocazioni che caratterizzano il territorio emiliano-romagnolo, il progetto intende supportare la transizione ecologica del sistema economico e sociale regionale attraverso un processo che coinvolga trasversalmente tutti i settori, le tecnologie e le competenze coniugando transizione digitale e sostenibilità con il lavoro e il benessere delle persone e la difesa dell'ambiente in coerenza con gli obiettivi del Patto per il Lavoro e per il Clima, ed integrandosi con programmazioni regionali, nazionali e europee. Durata del progetto: 2022-2025 Website: https://ecosister.it Ruolo: Coordinatrice del team di ricerca di Dipartimento</p>
	<p>CHANGES NextGenerationEU funding Il progetto CHANGES, all'interno del quadro d'intervento del PNRR, si propone di creare un polo di riferimento internazionale per la formazione, la ricerca e il trasferimento tecnologico nel campo della cultura e del patrimonio culturale. L'obiettivo è valorizzare il patrimonio culturale del nostro Paese, promuovendo nuovi approcci sostenibili per la tutela e per la fruizione, creando partnership stabili tra ricerca e impresa e offrendo opportunità occupazionali nel settore. Durata del progetto: 2022-2025 Website: https://www.fondazionechanges.org/pnrr/ Ruolo: Componente del team di ricerca</p>
	<p>PRIN 2022 LEDA For an Atlas of Italian Ecological Literature: From the Great Acceleration to the Pandemic Codice Progetto P2022XX4H5 CUP J53D23016610001", di cui è Responsabile Locale per l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna il Prof. Riccardo Gasperina, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR - Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” (Bando indetto con D.D. del MUR n. 1409 del 14/09/2022) Attività: Attività: Analisi dei contenuti eco-critici più ricorrenti nel corpus dei testi indagate e Individuazione dei luoghi emiliani trattati nei testi inclusi nell'atlante, al fine di organizzare iniziative locali. Ruolo: CO-PI</p>
	<p>EN-ACTION Cittadinanza energetica in azione: da (e con) gli studenti alla città e al territorio Programma: Alma Idea - Università di Bologna Call: Alma Idea 2022 Linea B2 (ricerca in ambito sostenibilità)</p>

	<p>EN-ACTION mira ad analizzare le condizioni e i fattori abilitanti la creazione e l'evoluzione della cosiddetta cittadinanza energetica, verso un futuro più sostenibile e con un processo di transizione giusto, senza esclusioni e sbilanciamenti.</p> <p>Scopo del progetto è produrre conoscenza e consapevolezza sui temi energetici, avviando processi di sensibilizzazione e coinvolgimento partendo dalla comunità universitaria del Campus di Cesena: approccio metodologico esemplare e ispiratore per l'intera cittadinanza al fine di contribuire, a medio termine, al raggiungimento degli obiettivi energetici e ambientali definiti dal Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) che la città ha adottato nel 2019.</p> <p>Durata del progetto: 2022-2023</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>InSPiRE Integrated technologies for Smart buildings and PREdictive maintenance Programma: Regione Emilia-Romagna POR-FESR 2014-2020 Call: POR-FESR 2014-2020</p> <p>Il progetto InSPiRE ha come obiettivo l'implementazione di tecnologie abilitanti integrate a componenti e sistemi edilizi per il monitoraggio, anche in tempo reale, di parametri prestazionali (i.e., energetici, strutturali, di salubrità ambientale e comfort interno, ecc.). Il risultato è uno strumento integrato per la conoscenza dello stato di degrado dei manufatti e di supporto decisionale alle attività di manutenzione predittiva e di gestione del patrimonio costruito esistente, che prevede l'implementazione di una piattaforma collaborativa di monitoraggio real-time basata su una rete di sensori remoti e su un'innovativa architettura di sistema che è finalizzata al monitoraggio dello stato di conservazione del patrimonio costruito. Si ha inoltre l'implementazione della piattaforma di Imaging diagnostico modulare che integri la piattaforma di monitoraggio in grado di indentificare tempestivamente la manifestazione di danno e assicurare la condivisione di immagini e report.</p> <p>Durata del progetto: 09.2019-09.2021 Coordinatore: Laboratorio TekneHub Partnership: centri di ricerca, fondazioni e aziende Budget totale: Eur 799.902,13 Budget CIRI: Eur 120.000,00</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>IDEHA Innovation for Data Elaboration in Heritage Areas Programma: PON Ricerca e Innovazione 2014 – 2020 Call: Decreto Direttoriale MIUR 13.07.2017 n. 1735/Ric. Azione II.2 – Cluster tecnologici</p> <p>IDEHA ha realizzato una piattaforma IT aperta per il Patrimonio Culturale, coniugando sia il contenuto digitale proveniente da repository tradizionali sia le informazioni generate in tempo reale dai fruitori o da sensori ambientali; un aspetto caratterizzante è l'aggregazione, elaborazione e comprensione dei dati sfruttando nuove tecnologie di apprendimento per costruire servizi utilizzabili da utenti diversi profilati attraverso specifiche applicazioni multimodali e impiegabili in larga scala su siti culturali diversi, di grandi o piccole dimensioni, distribuiti sul territorio nazionale.</p> <p>Durata del progetto: 11.2018 – 02.2021 Coordinatore: CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche Partnership: 4 Università, 1 centro di ricerca, 4 PMI Budget totale: Eur 9.146.451,80 Budget DA: Eur 81.906,51 Website: https://www.ideha.cnr.it/</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>ZOOM ZOning energetico per l'Ottimizzazione dei sistemi urbani. Modelli di relazione per l'ambiente costruito</p>

	<p>Programma: ALMA IDEA Grant Senior Call: BANDO 2017 - Finanziamenti ALMA IDEA a supporto della ricerca di base – Linea di intervento Senior. La ricerca si propone di investigare la trasposizione del concetto di zoning in ambito energetico che tenga conto delle diversità di propensione al contenimento della domanda energetica da parte degli edifici, considerando la loro distribuzione a scala di distretto. Durata del progetto: 01.2018 – 05.2020 Coordinatore: DA - Dipartimento di Architettura UNIBO Partnership: 2 Dipartimenti Budget totale: Eur 20.000,00 Budget DA: Eur 20.000,00 Website: https://da.unibo.it/it/ricerca/progetti-di-ricerca/progetti-in-ambito-nazionale/zoom Ruolo: Responsabile della ricerca - Dipartimento di Architettura UNIBO</p>
	<p>OSSERVATORIO PERMANENTE SULLA CITTÀ STORICA Scenari per il distretto culturale e creativo di Bologna Ricerca applicata approvata con Deliberazione di Giunta Regionale Emilia Romagna n. 886/2016: “Computing, Culture and Society: percorsi di studio e formazione nell'epoca dell'umanesimo digitale” con Determinazione n. 19429 del 30.11.2017. Durata del progetto: 11.2017 – 2019 Ruolo: Coordinatrice e referente per il Dipartimento di Architettura dell'UNIBO</p>
	<p>EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA E NEL SETTORE INDUSTRIALE Strategie progettuali e soluzioni tecnologiche per la transizione verso un centro storico low-carbon e resiliente. Il caso Bologna Ricerca applicata approvata con Deliberazione di Giunta Regionale Emilia Romagna n. 886/2016: “Efficienza energetica in edilizia e nel settore industriale” con Determinazione n. 19429 del 30.11.2017. Durata del progetto: 11.2017 – 2018 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>RIGERS Rigenerazione delle città: edifici e reti intelligenti MIUR Smart cities and Communities and Social Innovation. Progetto di ricerca finanziato su fondi PON2012, progetto 1°classificato (D.D. 391/Ric del 5.7.2012; decreto n° 428 del 13 Febbraio 2014). Ambito: “Architettura sostenibile e materiali”. Coordinatore: ICIE applied research and Technology Transfer Partnership: rete di imprese coordinate, Enti Locali, ITC-CNR, UNIBO Budget totale: € 12.400.000,00 Budget Unità Dipartimento di Architettura UNIBO: € 253.295,35 Website: http://www.da.unibo.it/it/ricerca/Attivita-di-ricerca/rigers Durata del progetto: 01.2014 – 12.2018 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>Riqualificazione, rigenerazione e valorizzazione degli insediamenti di edilizia sociale ad alta intensità abitativa realizzati nella periferie urbane nella seconda metà del '900 Programma: PRIN 2008 Coordinatore nazionale: prof. Roberto Di Giulio Responsabile di unità UNIBO: prof. Andrea Boeri Durata del progetto: 03.2010 – 09.2013 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>Progettazione architettonica e impianti fotovoltaici: integrazione decoro e tecnologia</p>

	<p>Progetto di ricerca integrato delle Facoltà di Architettura e della II Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna. Coordinatore prof. Gino Malacarne Durata del progetto: 01.2008 – 12.2011 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>Indirizzi di ricerca di carattere innovativo nel settore della Tecnologia dell'architettura Ricerca Fondamentale Orientata (ex quota 60%) UNIBO. Ambiti di ricerca: efficienza energetica, recupero e riutilizzo di materie prime seconde, prestazioni ed evoluzione dei sistemi di involucro degli edifici. Durata del progetto: 01.2007 – 12.2007 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>ARCHIRUR Metodi e strumenti tecnico-procedurali per gli interventi di riqualificazione, valorizzazione e riuso nel settore del turismo culturale del patrimonio edilizio rurale della Provincia di Ferrara Ricerca di base Responsabile progetto: prof. Roberto Di Giulio, Facoltà di Architettura di Ferrara. Durata del progetto: 01.2006 – 12.2009 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>Indirizzi di ricerca di carattere innovativo nel settore della Tecnologia dell'architettura Ricerca Fondamentale Orientata (ex quota 60%) UNIBO Ambiti di ricerca: Criteri di progettazione e costruzione di edifici energeticamente efficienti. Durata del progetto: 01.2006 – 12.2006 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>Patrimonio e modelli di sviluppo locale. Città e territorio: conoscenza, riqualificazione, gestione e valorizzazione del patrimonio storico, monumentale, architettonico, urbano e paesaggistico Ricerca di base Responsabile progetto: prof. Claudio Alessandri, Facoltà di Architettura di Ferrara Durata del progetto: 01.2005 – 12.2008 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>Strategie per la formazione della pratica del riciclo in Architettura Programma: PRIN 2000-2002 Coordinatrice nazionale: prof.ssa Virginia Gangemi Responsabile scientifico dell'unità operativa: prof. Nicola Sinopoli. Durata del progetto: 01.2000 – 11.2002 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
RICERCA CONTO TERZI	
	<p>GREEN CITY ACCORD Cesena Municipality – Agreement for the mapping and evaluation of KPIs related to environmental parameters, Durata del Progetto: 2022-2023 Budget: € 25000 Ruolo: coordinatrice scientifica e responsabile dell'accordo</p>
	<p>INDOOR MICROCLIMATE MONITORING Accordo con la BUB – Biblioteca Universitaria di Bologna</p>

	<p>Il monitoraggio del microclima interno della Biblioteca Universitaria di Bologna è iniziato nel dicembre 2018.</p> <p>L'azione mira a preservare i libri contenuti nelle sale storiche della biblioteca, oltre a garantire il comfort climatico ideale per gli utenti.</p> <p>Durata del progetto: dal 2018 (in corso)</p> <p>Ruolo: Co-Responsabile della ricerca - Dipartimento di Architettura UNIBO</p>
	<p>OFFICINA</p> <p>Accordo per la realizzazione di spazi espositivi e laboratoriali sulle trasformazioni urbane della città nel Laboratorio Aperto di Bologna (ambito POR FESR Emilia Romagna 2014-2020 – Asse 6 – “Città attrattive e partecipate” Azione 2.3.1. CUP F39E15000000004)</p> <p>Il progetto del Laboratorio Aperto di Bologna prevede la riqualificazione degli spazi pubblici istituzionali adiacenti Piazza Maggiore collegandoli tra di loro e trasformandoli in un unico grande spazio, aperto e accessibile. dedicato alla fruizione interattiva dei beni culturali e alla collaborazione creativa fra cittadini, associazioni, imprese, centri di ricerca, istituzioni.</p> <p>Oggetto della collaborazione è la progettazione e la definizione dei principali contenuti espositivi, nonché la definizione delle attività di co-progettazione e workshop.</p> <p>Durata del progetto: 06.2020 – 12.2020</p> <p>Coordinatore: DA - Dipartimento di Architettura UNIBO</p> <p>Partnership: -</p> <p>Budget totale: Eur 61.306,14</p> <p>Budget DA: Eur 61.306,14</p> <p>Ruolo: Responsabile della ricerca - Dipartimento di Architettura UNIBO</p>
	<p>ECOWINDOWS</p> <p>Servizi innovativi per l’attestazione delle prestazioni ambientali di serramenti in legno</p> <p>Ricerca finanziata tramite convenzione tra il Dipartimento di Architettura, Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale di Edilizia e Costruzioni (CIRI-EC) e LEGNO LEGNO Società Cooperativa.</p> <p>Durata del progetto: 05.2016 – 05.2018</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>Progetto STAVECO</p> <p>Nuovo polo universitario tra centro storico e collina</p> <p>Riqualificazione di un'ex area militare.</p> <p>Comune di Bologna e Università di Bologna.</p> <p>Durata del progetto: 01.2013 – 03.2014</p> <p>Pubblicazione riferita a questa attività:</p> <p>Longo D. (2014) Strategie di approccio integrato e sostenibile alla riqualificazione delle aree urbane dismesse. In: (a cura di): Dipartimento di Architettura Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica Ambientale e dei Materiali, Progetto STAVECO. Un nuovo polo universitario tra centro storico e collina. p. 107-118, Bologna, Editrice Compositori, ISBN: 9788877948397</p> <p>Ruolo: Co-responsabile del cluster "Incubatori energetici: studio per la sostenibilità, le tecnologie e il risparmio energetico"</p>
	<p>Progetto FUTURA LIVING - SCAFFSYSTEM</p> <p>Attività di supporto tecnico-scientifico allo sviluppo di un sistema di componenti e pacchetti assemblati finalizzati alla realizzazione di un modello di struttura abitativa con elementi a secco</p> <p>Studio finanziato mediante convenzione tra il Dipartimento di Architettura e la Società Scaffsystem.</p> <p>Durata del progetto: 03.2012 – 12.2012</p> <p>Pubblicazione correlata a questa attività:</p> <p>Antonini, E., Longo, D., Gianfrate, V. (2014). Towards NZEB: Modular pre-assembled steel systems for residential buildings. In: (a cura di): Brebbia, C.A., Pulselli, R., Eco-Architecture V, Harmonisation</p>

	<p>between Architecture and Nature. p. 349-360, Southampton, WIT Press, ISBN: 9781845648220, doi: 10.2495/ARC140301</p> <p>Ruolo: Referente del gruppo di ricerca per attività specifica n. 2 (modularizzazione e integrabilità) e componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>RECYCLING AND RENEWABLE ENERGY SECTION Definizione e attivazione della Sezione Riciclaggio ed Energia Alternativa Attività affidata dall'Associazione Nazionale Estrattori Produttori Lapidei ed Affini (A.N.E.P.L.A.) Durata del progetto: 01.2011 – 12.2012 Ruolo: Responsabile della ricerca</p>
	<p>SISTEMI PREFABBRICATI A SECCO PER L'EDILIZIA Attività di ricerca affidata da LEGNOLEGNO Soc.Coop. Durata del progetto: 01.2011 – 12.2012 L'attività trova riscontro tematico in diverse pubblicazioni attinenti al rapporto tra ricerca universitaria e trasferimento tecnologico alle imprese (es. 2012, Boeri, A., Longo, D., Piraccini, S., Il progetto dell'involucro in legno – Qualità costruttiva ed efficienza energetica. p. 1-271, Palermo, D. Flaccovio, ISBN: 9788857901237). Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>VERIFICA DELLE FUNZIONALITÀ DEI PROTOTIPI E SVILUPPO DI UN SISTEMA DI CONTROTELAI PREFABBRICATI PER SERRAMENTI ESTERNI Attività di ricerca affidata da Edil Legno s.r.l. Durata del progetto: 01.2010 – 12.2010 L'attività trova riscontro tematico in diverse pubblicazioni attinenti al rapporto tra ricerca universitaria e trasferimento tecnologico alle imprese (es. 2014, Antonini, E., Boeri, A., Gaspari, J., Longo, D., Innovazione di prodotto: esperienze e prospettive di collaborazione tra Università e PMI/ Product innovation: lessons learned from some experiences of collaboration between University and SMEs. TECHNE, vol. 7, p. 186-193, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-14549) Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>WINDOWS AND ENVELOPE Sistemi prefabbricati a secco per l'edilizia Attività di ricerca finanziata da DIWEM s.r.l. - PRRIITT Regione Emilia-Romagna, Misura 3.1, Azione A, Attività I.1.2. Durata del progetto: 01.2009 – 12.2010 L'attività trova riscontro tematico in diverse pubblicazioni attinenti al rapporto tra ricerca universitaria e trasferimento tecnologico alle imprese (es. 2014, Antonini, E., Boeri, A., Gaspari, J., Longo, D., Innovazione di prodotto: esperienze e prospettive di collaborazione tra Università e PMI/ Product innovation: lessons learned from some experiences of collaboration between University and SMEs. TECHNE, vol. 7, p. 186-193, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-14549) Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>LA RICOSTRUZIONE/RICONVERSIONE COMPATIBILE DELLA CITTÀ DE L'AQUILA OLTRE LA FASE DI EMERGENZA In collaborazione con Collettivo 99 Giovani Tecnici Aquilani Durata del progetto: 01.2009 – 12.2012 Ruolo: Referente e co-responsabile del gruppo di ricerca della Facoltà di Architettura di UNIBO</p>
	<p>ACCORDO TERRITORIALE PER LA FORMAZIONE DEL QUADRILATERO ECONOMICO FORLÌ CESENA Studio scientifico commissionato dalla Provincia Forlì-Cesena Coordinatore prof. Stefano Stanghellini Durata del progetto: 01.2008 – 12.2008</p>

	<p>Una delle pubblicazioni correlate alla ricerca: A. Boeri, A., Longo, D. (2011). Eco-industrial parks: technologies and procedures for low environmental impacts. In: (a cura di): C.A. Brebbia, C.A., Beriatos, E., Sustainable Development and Planning V. p. 177-188, Southampton, WIT Press, ISBN: 9781845645441</p> <p>Ruolo: Responsabile del gruppo di ricerca della Facoltà di Architettura di UNIBO</p>
	<p>COMPLESSO DI PALAZZO TASSONI A FERRARA Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici (ai sensi della L. 109/94) del progetto definitivo di restauro scientifico con cambio di destinazione d'uso Università degli Studi di Ferrara Durata del progetto: 02.2002 – 09.2002 e 01.2004 – 12.2005 Ruolo: componente del Nucleo tecnico di progettazione di Palazzo Tassoni della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara</p>
	<p>NOTE CRITICHE AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO PER LE OPERE DI BIOARCHITETTURA Ministero dei Lavori Pubblici Durata del progetto: 01.2000 - 12.2000 Ruolo: Responsabile</p>

1.1.a.2 CENTRI, GRUPPI E/O PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

CENTRI E/O GRUPPI	
	<p>EERA - JP SMART CITIES European Energy Research Alliance - Joint Programme Smart Cities Il programma sviluppa ricerca e innovazione nelle <i>smart cities</i> - sia nello sviluppo della ricerca di base, dell'innovazione e della co-creazione con i partner della città e dell'industria, sia nel mostrare l'importanza della ricerca e dell'innovazione in un campo che è sempre più incline a progetti dimostrativi ad alto livello di tecnologia (Technology Readiness Levels). In EERA JP Smart Cities, le università e gli istituti di ricerca di tutta Europa cooperano con l'industria, le città e i cittadini per sostenere l'innovazione e i progetti con la sperimentazione basata sulla conoscenza, la ricerca applicata e di base, per fornire qualità e impatto, e per garantire la scalabilità e la replicabilità delle soluzioni/processi sviluppati e testati a livello locale. Website: https://www.eera-sc.eu/ Dal 01.2015 a oggi. Ruolo: Membro del network</p>
	<p>EIT Climate-KIC Green Office European Institute of Innovation and Technology – Climate Knowledge and Innovation Community Definizione della rete internazionale dei Green Office su modello di quelli sviluppati in Europa e inseriti nel network EU. Il Green Office (GO) è un dipartimento universitario - gestito dagli studenti e supportato dal personale - responsabile della creazione e della gestione di un "portfolio di programmi e progetti di sostenibilità" per soddisfare le esigenze locali e le sfide relative allo sviluppo sostenibile dentro l'Università e con le Comunità. L'obiettivo principale è lo sviluppo di competenze imprenditoriali nel campo della sostenibilità e per la transizione delle città verso modelli circolari. Allo sviluppo del GO è legata la nascita di start-up e spin-off di studenti. Il modello è stato presentato a Parigi nel gennaio 2015 e sviluppato durante il GO-USB Executive Course Sustainable Cities. La nascita del GO Bologna è stato successivamente finanziato dalla UE nel progetto H2020-ROCK (Regeneration and Optimization of Cultural Heritage in creative and Knowledge cities), attività specifica in capo al DICAM – UNIBO. Dal 01.2015 a oggi. Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>

	<p>LATITUDES Network mondiale di ricercatori sui temi relativi ai cambiamenti climatici Coordinato dall'Università di Westminster. Website: https://www.latitudesnetwork.com/ Dal 01.2012 a oggi. Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>WIT – United Kingdom Wessex Institute of Technology, Southampton – UK Advanced sciences and engineering research. Website: https://www.wessex.ac.uk/ Dal 01.2011 a oggi. Ruolo: Collaborazione nell'ambito della ricerca internazionale</p>
	<p>GBC Italia Green Building Council Italia Rete internazionale dei GBC per la certificazione LEED. Website: https://www.gbcitalia.org/ Dal 2011 al 2013. Ruolo: Componente del CTS (Comitato Tecnico Scientifico)</p>
	<p>BMRA – USA Building Materials Reuse Association - Beaverton, Oregon USA Centro-studi internazionale per tecnologie e metodologie di decostruzione degli edifici e recupero degli scarti edili da destinare al riuso o al riciclaggio. Website: http://www.buildingreuse.org/ Dal 01.2009 al 2015. Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
PROGETTI	
	<p>REDESIGN tRansformativE foOd valuE Systems reshapInG resilient urban laNdsapes Codice progetto: 101182261 Programma di Finanziamento: Horizon Europe Call: HORIZON-CL6-2024-COMMUNITIES-01 REDESIGN supporterà la trasformazione dei sistemi alimentari urbani locali attraverso la creazione di Food Value Systems (FVS). I FVS mirano a rafforzare la resilienza urbana attraverso il potenziamento delle infrastrutture verdi urbane e periurbane imperniate sul food system, la partecipazione al sistema alimentare delle comunità locali, la qualità e l'estetica dei luoghi e la mitigazione del cambiamento climatico attraverso l'integrazione dell'agricoltura urbana con l'ambiente costruito. Durata del Progetto: 02.2025 – 01.2028 Coordinatore: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari (UNIBO) Budget Totale: € 2.999.756,25 Budget DA: € 163.885,00 Ruolo: Responsabile del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna.</p>
	<p>ARTEMIS Applying Reactive Twins to Enhance Monument Information Systems Codice progetto: GA101188009 Programma di Finanziamento: Horizon Europe Call 2021 Round 1 KA2 - KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education</p>

	<p>ARTEMIS mira a creare un'infrastruttura digitale per supportare la conservazione e il restauro del patrimonio culturale, sfruttando il potenziale delle tecnologie di visualizzazione 3D. Il progetto si basa sul concetto innovativo del "Gemello Digitale Reattivo del Patrimonio", una replica digitale di oggetti reali che avrà un impatto decisivo sulle Infrastrutture di Ricerca europee.</p> <p>Durata del Progetto: 01.2025 – 12.2027</p> <p>Coordinatore: CNR</p> <p>Budget Totale: € 11.623.145,80</p> <p>Budget DA: € 405.375,00</p> <p>Ruolo: Responsabile del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna.</p>
	<p>TALEA</p> <p>Green cells leading the Green transition</p> <p>Codice progetto: EUI02-064</p> <p>Programma di Finanziamento: European Urban Initiative (EUI)</p> <p>Call: Greening cities</p> <p>Bologna, insieme alla regione Emilia-Romagna, è stata significativamente influenzata dall'aumento delle temperature, rendendo la resilienza climatica una priorità assoluta. Per affrontare e risolvere le sfide poste dalle Urban Heat Islands (UHI) e dalle Urban Heat Waves (UHW) per tutti i cittadini, in particolare i più vulnerabili, il progetto TALEA introduce le TALEA Green Cells (TGC). Le TGC sono unità progettuali e spaziali integrative che fungono da tessuto connettivo, sia nel regno fisico che in quello digitale. L'innovazione e l'originalità delle TGC risiedono nella integrazione e nelle caratteristiche delle loro componenti, in grado di generare un impatto significativo alle diverse scale.</p> <p>Durata del progetto: 12.2024 – 05.2028</p> <p>Coordinatore: Comune di Bologna - Municipality of Bologna</p> <p>Budget Totale: 4.999.984,32 €</p> <p>Budget DA: 280.851,20 €</p> <p>Ruolo: Responsabile del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna.</p>
	<p>HouseInc</p> <p>Inclusive, affordable and sustainable Housing for marginalized communities</p> <p>Programma: Horizon Europe</p> <p>Codice progetto: 101132513</p> <p>Programma: Horizon Europe</p> <p>Call: HORIZON-CL2-2023-TRANSFORMATIONS-01-09</p> <p>L'obiettivo di HouseInc è applicare una metodologia innovativa per analizzare in profondità le dimensioni interconnesse delle disuguaglianze abitative nel contesto delle comunità emarginate. Il progetto esaminerà empiricamente i fattori economici, sociali ed ecologici e valuterà l'impatto di diversi indicatori sulla disuguaglianza abitativa, al fine di formulare raccomandazioni politiche che promuovano l'adozione di misure efficaci per affrontare tale problematica in tutta Europa. Attraverso un dialogo transdisciplinare, il progetto svilupperà soluzioni innovative di tipo sociale, finanziario e digitale, che possano essere scalate e contribuire così a una migliore integrazione socio-economica e sostenibile dei gruppi vulnerabili nelle società europee.</p> <p>Durata del Progetto: 02.2024 – 01.2027</p> <p>Coordinatore: FRAUNHOFER</p> <p>Budget totale: 2.994.105,00</p> <p>Budget DA: 254.250,00</p> <p>Ruolo: Responsabile del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna.</p>
	<p>WeGenerate</p> <p>Co-creating people-centric sustainable neighbourhoods through urban regeneration</p> <p>Programma: Horizon Europe</p> <p>Codice progetto: 101123546</p> <p>Programma: Horizon Europe</p>

	<p>Call: HORIZON-CL5-2022-D4-02 progetto WeGenerate intende portare al centro dei processi di rigenerazione urbana le persone e la co-creazione. Abbraccia pienamente il cambiamento di paradigma dal costruire per le persone al costruire con le persone. Il progetto si fonda sulla rigenerazione di quattro quartieri e delle loro comunità, situati in diverse parti d'Europa. Sebbene si trovino in fasi diverse di sviluppo e affrontino sfide urbane differenti, condividono la stessa visione di cambiamento positivo. Durata del Progetto: 11.2023 – 10.2027 Coordinatore: FRAUNHOFER Budget totale: 7.495.872,50 Budget DA: 376.805,00 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna.</p>
	<p>Let's GOv GOverning the Transition through pilot actions Programma: NetZeroCities Codice progetto: 101036519 Programma: NetZeroCities Call: NZC-H2020-202209 Let'sGOv si concentra sulla riduzione delle emissioni legate al sistema energetico, attraverso l'esplorazione di modelli di governance avanzati per definire nuove forme di alleanze energetiche, sbloccare nuove fonti di finanziamento per la transizione energetica e individuare le condizioni per una governance multilivello potenziata sul piano energetico. I consumi termici ed elettrici degli edifici, insieme ai trasporti e al settore produttivo, rappresentano la quota maggiore del consumo energetico e delle emissioni di CO₂ equivalente nelle città. Per accelerare il raggiungimento della neutralità climatica e contribuire alla riduzione delle emissioni entro il 2030, è necessario attuare azioni pubbliche e private, superando le criticità della governance sia interna (all'interno delle amministrazioni comunali) sia esterna (tra il settore pubblico e gli attori esterni).Durata del Progetto: 07.2023 – 06.2025 Coordinatore: Comune di Bologna Budget totale: 1.500.000 Budget DA: 107.125,00 Ruolo: Responsabile del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna.</p>
	<p>SAFE-CITIES riSk-based Approach For the protEction of public spaces in European CITIES Codice progetto: GA101073945 Programma: Horizon Europe Call: HORIZON-CL3-2021-FCT-01-07 SAFE-CITIES si propone di promuovere la protezione degli spazi pubblici, attraverso lo sviluppo e la sperimentazione di un quadro per la valutazione della sicurezza e della vulnerabilità, supportato da una piattaforma decisionale per la sua applicazione, in quattro casi studio distribuiti in cinque Paesi dell'Unione Europea. Il progetto consentirà di simulare scenari complessi, comportamenti delle folle e attacchi all'interno di ambienti virtuali tridimensionali realistici, permettendo agli utenti finali di effettuare valutazioni approfondite e dinamiche dei rischi e delle vulnerabilità dei siti analizzati. Ciò permetterà di individuare potenziali criticità rispetto a un'ampia gamma di minacce e di promuovere il pieno coinvolgimento e la cooperazione tra attori pubblici e privati, inclusi i cittadini, nell'elaborazione di strategie finalizzate a rendere gli spazi pubblici più sicuri, preservandone al contempo la natura aperta e accessibile. Durata del Progetto: 11.2022 – 06.2025 Coordinatore: STAM SRL Budget totale: € 2.999.508,00 Budget DA: € 212.075,00 Ruolo: Responsabile del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna.</p>

	<p>GRETA GReen Energy Transition Actions Codice progetto: GA101022317 Programma: H2020 Call: LC-SC3-CC-1-2020 Il progetto mira a migliorare la comprensione delle condizioni e delle barriere per l'emergere della cittadinanza energetica, cittadinanza che rappresenta una forma di partecipazione attiva all'interno dei sistemi energetici che, nel lungo periodo, supporta gli obiettivi di decarbonizzazione locali e globali. Attraverso un'indagine multinazionale e sei casi-studio GRETA svilupperà quadri e modelli volti a rivelare quali fattori influenzano la cittadinanza energetica, identificando i problemi, inquadrando le soluzioni e formalizzando i contratti di cittadinanza energetica. I risultati nel corso del progetto saranno utilizzati per informare e incoraggiare la sfera politica e la governance. Durata del progetto: 05.2021-10.2023 Coordinatore: Lappeenranta-Lahden Teknillinen Yliopisto LUT Partnership: 2 università, 4 centri di ricerca, 2 PMI Budget totale: Eur 3.098.371,78 Budget UNIBO: Eur 322.256,25 Ruolo: Responsabile del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna, referente nella General Assembly e nel Technical Committee, leader del Work Package 5 (Levels of emergence of energy citizenship) e dei Task:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.2 (Energy citizenship and the emerging just social energy union) - 5.1 (Taxonomy of levels for the emergence of Energy Citizenship) - 5.3 (Energy Citizenship Contracts) - 5.4 (Assessment of Community Pathways across geographical levels)
	<p>Una.Resin Towards a common Una Europa REsearch and INnovation ecosystem Codice progetto: GA 101017416 Programma: H2020 Topic: IBA-SwafS-Support-1-2020 (Support for the Research and Innovation Dimension of European Universities (Part I). CSA (Coordination and support action Lump sum). Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare strategie, roadmaps e piani di azione per procedere verso la costruzione di un eco-sistema di ricerca e innovazione congiunto tra le università dell'alleanza UNA Europa. UNIBO, rappresentata dal prorettore alla ricerca, ritiene il progetto particolarmente strategico Durata del progetto: 02.2021-01.2024 Coordinatore: Università di Edimburgo Partnership: le 8 università europee dell'Alleanza UNA Europa Budget totale: Eur 1.999.763,83 Budget UNIBO: Eur 205.374,50 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna nel cluster Cultural Heritage del WP2 "Una Europa Infrastructure & Resources" di cui UNIBO è leader.</p>
	<p>4CH Competence Centre on the Conservation of Cultural Heritage Codice progetto: GA101004468 Programma: Horizon 2020 Call: H2020-SC6- DT-TRANSFORMATIONS-20-2020 Il progetto ha l'obiettivo di progettare e definire l'architettura complessiva di un Competence Centre Europeo sul Patrimonio Culturale, che funzionerà in modo proattivo per la conservazione e la salvaguardia del patrimonio culturale.</p>

	<p>Il progetto mira ad avviare l'attuazione della struttura, l'organizzazione e i servizi del Competence Centre, che opererà come un'infrastruttura finalizzata a fornire competenze, consulenze culturali, scientifiche, tecnologiche, finanziarie, strategiche e politiche in grado di sfruttare le più avanzate tecnologie ICT con particolare attenzione alle tecnologie 3D semantiche.</p> <p>Durata del progetto: 01.2021 - 12.2023</p> <p>Coordinatore: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)</p> <p>Partnership: 10 istituti di ricerca e di istruzione, 4 PMI, 1 grande azienda, 2 associazioni comunitarie e 2 agenzie governative responsabili dei beni culturali</p> <p>Budget totale: Eur 2.998.208,75</p> <p>Budget DA: Eur 241.687,50</p> <p>Website: https://www.4ch-project.eu/</p> <p>Ruolo: Responsabile del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna, referente nella General Assembly e nel Technical Committee, leader del Work Package 2 (Definition of the 4CH operational framework) e dei Task:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.1 (Analysis of experiences, skills and best practices acquired and implemented so far in the European Countries, in the field of preservation and conservation of monuments and sites) - 2.1 (Analysis of existing European CCs: structure, organization, procedures, services deployed and policy) - 2.3 (Organization of internal and external operational structure), - 4.1 (Procedures and protocols to access to CC services and consultancy) - 5.2 (Policies for data re-use and exploitation).
	<p>COST-PED-EU-NET</p> <p>Positive Energy Districts European Network</p> <p>COST (European Cooperation in Science and Technology) Action CA19126</p> <p>Questa azione COST guiderà la diffusione dei PEDs armonizzando, condividendo e diffondendo la loro conoscenza e relative scoperte attraverso diversi stakeholder, domini e settori a livello nazionale ed europeo. Stabilirà un ecosistema di innovazione per facilitare la condivisione aperta delle conoscenze, lo scambio di idee, la messa in comune delle risorse, la sperimentazione di nuovi metodi e la co-creazione di nuove soluzioni in tutta Europa.</p> <p>Durata del Progetto: 09.2020 – 09.2024</p> <p>Website: https://www.cost.eu/actions/CA19126/#tabs Name:overview</p> <p>Ruolo: Co-leader del WG1 (PED Mapping, Characterisation and Learning)</p>
	<p>GECO</p> <p>Green Energy COmmunity</p> <p>Codice progetto: TC_2.2.15_190736_P125-1A</p> <p>Programma: EIT Climate-KIC</p> <p>Call: 2019</p> <p>GECO è un progetto demonstrator che prevede la creazione di una comunità energetica locale (green energy community). Si basa su processi di efficienza energetica e uso razionale dell'energia attraverso l'utilizzo delle fonti rinnovabili e dell'innovazione tecnologica nella generazione distribuita. Il territorio di riferimento è il distretto produttivo e abitativo della zona Pilastro-Roveri della città di Bologna.</p> <p>Durata del progetto: 09.2019 – 07.2022</p> <p>Coordinatore: AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile - Modena</p> <p>Partnership: 1 università e 2 agenzie</p> <p>Budget totale: Eur 2.466.403,00</p> <p>Budget UNIBO: Eur 696.955,00</p> <p>Website: https://italy.climate-kic.org/projects/geco-green-energy-community/</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>SSBL_2019 URBAN TRANSITION</p> <p>District regeneration decarbonising supply chains (Bologna - Lisbon)</p> <p>Climate KIC Catapult programme 2019</p>

	<p>PhD summer school internazionale finanziata dall'Unione Europea con i fondi dell' European Institute of Innovation & Technology (EIT) Durata del progetto: 01.2019 – 12.2019 Coordinatore: Dipartimento di Architettura DA Budget totale: Eur 99.565,10 Budget DA: Eur 34.853,85 Ruolo: Componente del gruppo di progettazione e del comitato scientifico della Summer School.</p>
	<p>RURITAGE Rural regeneration through systemic heritage-led strategies Codice progetto: GA 776465 Programma: Horizon 2020 Call: SC5-21-2016-2017 Il progetto ha l'obiettivo della rigenerazione delle aree rurali europee attraverso il patrimonio naturale e culturale, attraverso 6 aree di innovazione finalizzate allo sviluppo sostenibile delle comunità rurali: Pellegrinaggi, Resilienza, Produzione sostenibili di alimenti locali, gestione integrata del paesaggio, migrazioni, arti e festival. Durata del Progetto: 05.2018 - 04.2021 Coordinatore: Alma Mater – Università di Bologna Budget totale: Eur 9.975.651,25 Budget DA: Eur 848.250,00 Website: https://www.ruritage.eu/ Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>SSB_2018 URBAN TRANSITION Creating resilient corridors (Bologna) Climate KIC Catapult programme 2018 PhD summer school internazionale finanziata dall'Unione Europea con i fondi dell'European Institute of Innovation & Technology (EIT) Durata del progetto: 01.2018 – 12.2018 Coordinatore: Dipartimento di Architettura DA Budget totale: Eur 73.341 Budget DA: Eur 50.534 Ruolo: Componente del gruppo di progettazione e del comitato scientifico della Summer School</p>
	<p>Timeline Travel An Alternative Tool for Architectural History Learning and Teaching Progetto finanziato ERASMUS Plus – Strategic Partnership in Higher Education, Key-Action 2 L'obiettivo del progetto è quello di creare uno strumento interdisciplinare per l'insegnamento della storia dell'architettura attraverso la realizzazione di una e-learning platform, rivolta sia agli studenti dei corsi di laurea sia a studiosi indipendenti. La piattaforma, chiamata "TimeLine Travel", offre per ogni macro-periodo storico o contesto geografico di interesse, una linea temporale sintetica contenente le informazioni schematiche, all'interno della quale vengono individuate serie di architetture esemplari che vengono ulteriormente analizzate e approfondite attraverso una serie di strumenti grafici e informatici. Durata del Progetto: 09.2017 - 08.2019 Coordinatore: Gaziantep University (Turchia) Budget totale: Eur 271.845,00 Budget DA: Eur 65.490,00 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>ROCK Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities Codice progetto: GA 730280</p>

	<p>Programma: H2020 Call: H2020-SC5-2016-TwoStage Il progetto interpreta i centri storici delle città europee come laboratori viventi dove sperimentare nuovi modelli di rigenerazione urbana, a partire dal patrimonio culturale tangibile e intangibile. La sperimentazione di azioni di rigenerazione si concentra sugli spazi aperti pubblici, la cui valenza fruitiva e prestazionale permette – attraverso processi di co-design – di migliorare sia l’inclusione sociale che la competitività della città a livello internazionale. La metodologia applicata da ROCK, prevede la replicabilità di soluzioni, modelli e processi sperimentati da sette città modello (Lione, Atene, Torino, Liverpool, Cluj-Napoca, Vilnius, Eindhoven), trasferiti a tre città replicanti (Bologna, Lisbona, Skopje) per definire una specifica agenda di rigenerazione, in cui gli elementi chiave del patrimonio culturale sono sia oggetto, che ispirazione per azioni di rigenerazione. Durata del progetto: 05.2017-12.2020 Coordinatore: Comune di Bologna Partnership: 32 partners (tra cui municipalità, università, Piccole e Medie Imprese, associazioni, sviluppatori, networks, ecc.) Budget totale: Eur 10.629.453,26 Budget UNIBO: Eur 674.241,25 Website: https://rockproject.eu/ Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna, coordinatrice del WP2 (ROCK circular urban system) e leader del Task 2.1 (Setting up ROCK circular urban system).</p>
	<p>BO2ND Progetti collaborativi BOlogna-BOgotà. Nuove forme di Diffusione della conoscenza Progetti innovativi nell’ambito degli accordi di cooperazione internazionale. Fondi Ateneo - Bando Strutture Obiettivo: Sviluppare, promuovere e rendere visibile la ricerca sul territorio e le città, sull'instabilità dell'habitat contemporaneo nel quadro politico nazionale e internazionale. I progetti mirano allo sviluppo di una nuova territorialità fondata su solidarietà e partecipazione, attraverso il rafforzamento, la coerenza, la rilevanza e trasparenza dei processi di ricerca in collaborazione con università e gruppi di ricercatori indipendenti. Durata del progetto: 04.2017 – 03.2018 Dipartimento Unibo coinvolto: Dipartimento di Architettura. Partner: Facultad de Artes, Universidad Nacional de Colombia – Bogotá, Colombia. Budget: 23.500 € Website: https://www.unibo.it/it/internazionale/accordi-e-network/iniziativa-innovative-dei-dipartimenti-nell2019ambito-degli-accordi-quadro-di-ateneo-e-degli-accordi-di-settore-1/bo2nd-progetti-collaborativi-bologna-bogota-nuove-forme-di-diffusione-della-conoscenza Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna e co-autore della proposta</p>
	<p>SSAB_2017 URBAN TRANSITION Reshaping Urban Districts (Amsterdam - Bologna) Climate KIC Catapult programme 2017 PhD summer school internazionale finanziata dall’Unione Europea con i fondi dell’ European Institute of Innovation & Technology (EIT) Durata del progetto: 01.2017 – 12.2017 Coordinatore: Dipartimento di Architettura DA Budget totale: Eur 100.000 Budget DA: Eur 38.520 Ruolo: Componente del gruppo di progettazione e del comitato scientifico della Summer School</p>
	<p>ARCHISTEAM Greening the Skills of Architecture Students via STEAM Education Progetto finanziato ERASMUS Plus –Strategic Partnership in Higher Education, Key-Action 2</p>

	<p>2016-1-TR01-KA203-034962</p> <p>Il progetto mira a sviluppare un curriculum di base per l'educazione all'architettura a livello di istruzione superiore per stabilire competenze verdi e digitali attraverso l'integrazione dell'approccio STEAM ai curricula esistenti nel corso di competenze autosufficienti e sostenibili per l'adattamento alle tecnologie emergenti per l'apprendimento permanente.</p> <p>Durata e periodo: 12.2016 - 12.2018</p> <p>Coordinatore: Middle east Technical University METU (Turkey)</p> <p>Budget totale: Eur 159.250,00</p> <p>Budget DA: Eur 59.030,00</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>SSAB_2016 URBAN TRANSITION</p> <p>Smart Solutions for the Urban Metropole (Amsterdam - Bologna)</p> <p>Climate KIC Catapult programme 2016</p> <p>PhD summer school internazionale finanziata dall'Unione Europea con i fondi dell' European Institute of Innovation & Technology (EIT)</p> <p>Durata del progetto: 01.2016 – 12.2016</p> <p>Coordinatore: Dipartimento di Architettura DA</p> <p>Budget totale: Eur 100.000</p> <p>Budget DA: Eur 31.382,50</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di progettazione e del comitato scientifico della Summer School</p>
	<p>SIC</p> <p>Social Innovation Community</p> <p>Programma: Horizon 2020</p> <p>Call: H2020-INSO-2015 GA: 693883</p> <p>L'obiettivo principale del progetto è quello di creare una "rete di reti" di attori dell'innovazione sociale. SIC identifica, coinvolge e connette gli attori tra cui ricercatori, innovatori sociali, cittadini, responsabili politici, così come intermediari, imprese, organizzazioni della società civile e dipendenti del settore pubblico.</p> <p>Coordinatore: AEIDL (Belgium)</p> <p>Durata del progetto: 02.2016 - 01.2019</p> <p>Budget totale: Eur 2.991.906,25</p> <p>Budget DA: Eur 294.350,00</p> <p>https://www.siceurope.eu</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna</p>
	<p>SSAB_2015 URBAN TRANSITION</p> <p>Design for Adaptation Resilient urban communities (Bologna)</p> <p>Climate KIC Catapult programme 2015</p> <p>PhD summer school internazionale finanziata dall'Unione Europea con i fondi dell' European Institute of Innovation & Technology (EIT)</p> <p>Durata del progetto: 01.2015 – 12.2015</p> <p>Coordinatore: Dipartimento di Architettura DA</p> <p>Budget totale: Eur 93.300</p> <p>Budget DA: Eur 37.950</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di progettazione e del comitato scientifico della Summer School</p>
	<p>VILLAS, STATELY HOMES AND CASTLES</p> <p>Compatible use, valorisation and creative management</p> <p>Community initiative INTERREG IIIB (2000 – 2006) CADSES</p> <p>Iniziativa comunitaria del Fondo europeo di sviluppo regionale - FESR</p> <p>Gli obiettivi principali del progetto consistono nel migliorare e rilanciare gli aspetti estetici ed economici del patrimonio architettonico creando un modello di valutazione e definendo uno</p>

<p>strumento strategico compatibile e riutilizzabile secondo i criteri di pianificazione e le politiche territoriali dell'area CADSES.</p> <p>Durata del progetto: 10.2004 – 09.2006</p> <p>Responsabile scientifico: prof. Roberto Di Giulio</p> <p>Leader partner: Regione Veneto</p> <p>Website: https://keep.eu/projects/302/VILLAS-STATELY-HOMES-AND-CAST-EN/</p> <p>Ruolo: Componente del gruppo di ricerca dell'Università di Ferrara.</p>
--

1.1.a.3 COMITATI EDITORIALI E/O SCIENTIFICI

COMITATI EDITORIALI	
	<p>Collana EDIFICIO COSTRUITO: INNOVAZIONE TECNOLOGICA, EFFICIENZA ENERGETICA</p> <p>ALTRALINEA Edizioni</p> <p>Built architecture: technological innovation, energy efficiency</p> <p>Website: http://altralineaedizioni.it/catalogo/collane/edificio-costruito/#tab-id-2</p> <p>Dal 01.2018 a oggi.</p> <p>Ruolo: Membro del comitato scientifico editoriale</p>
	<p>International Journal of Sustainable Development and Planning</p> <p>WIT Press - Southampton, UK</p> <p>Dal 07.2011 a oggi.</p> <p>Ruolo: Membro del comitato scientifico editoriale</p>
	<p>CPCL Creative Practices and Cities Landscape</p> <p>Università di Bologna</p> <p>Journal scientifico digitale, internazionale, open-access e peer-reviewed.</p> <p>Dal 01.2018 a oggi.</p> <p>Ruolo: Membro del board dei fondatori e membro del comitato scientifico editoriale</p>
	<p>Collana Saggi di Architettura</p> <p>Bruno Mondadori Editore</p> <p>Dal 2011 al 2016</p> <p>Ruolo: Membro del Comitato scientifico editoriale</p>
COMITATI SCIENTIFICI	
	<p>Sustainable City 2025</p> <p>17th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability</p> <p>16-18 September 2025</p> <p>Ancona, Italy</p> <p>Ruolo: Membro del comitato scientifico</p>
	<p>Sustainable Development and Planning 2024</p> <p>13th International Conference on Sustainable Development and Planning</p> <p>23–25 September 2024</p> <p>Seville, Spain</p> <p>Ruolo: Membro del comitato scientifico</p>
	<p>Sustainable Development and Planning 2022</p>

<p>12th International Conference on Sustainable Development and Planning 8–10 June 2022 Online Ruolo: Membro del comitato scientifico</p>
<p>Eco-Architecture 2022 9th International Conference on Harmonisation between Architecture and Nature 12–14 July 2022 Online Ruolo: Membro del comitato scientifico</p>
<p>Sustainable City 2022 16th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability 10–12 October 2022 Ruolo: Membro del comitato scientifico</p>
<p>SMART TALKS Sfide, sistemi e tecnologie per la città del futuro Ciclo di conferenze annuali nell'ambito del Laboratorio AD2B Corso di Studi in Advanced Design (LM) Dipartimento di Architettura Università di Bologna con CPCL Agency e PhD in Architettura e Culture del Progetto. Website: https://da.unibo.it/it/eventi/smart-talks Dal 2021 a oggi. Ruolo: Membro del comitato scientifico</p>
<p>Sustainable City 2021 15th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Bilbao, Spagna 05-07.10.2021 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee</p>
<p>Sustainable City 2020 14th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Online 22–24.09.2020 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee</p>
<p>Sustainable Development and Planning 2020 11th International Conference on Sustainable Development and Planning Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Online 09-11.09.2020 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee</p>
<p>Eco-Architecture 2020 8th International Conference on Harmonization between Architecture and Nature Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Online 07-09.09.2020 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee</p>

<p>MASTER internazionale I livello MIXR Master in Innovation in Extended Reality Università di Bologna ed EON Reality Bologna A.A. 2019-20 Ruolo: Membro del Comitato scientifico-organizzativo</p>
<p>Sustainable City 2019 13th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Malta 01-03.10.2019 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee</p>
<p>Gentrification and crime. New configurations and challenges for the city Conferenza Internazionale Sala Almeyda, Archivio Storico Comunale Palermo 06.05.2019 Ruolo: Partner accademico</p>
<p>Spazi innovativi, inclusivi, partecipati Convegno nazionale Fondazione Alma Mater con il patrocinio del Comune di Bologna, Comune di Pesaro, Città di Chivasso, Educazione è Bologna, MIUR e Ufficio Scolastico Regionale dell'Emilia Romagna. Bologna 23.02.2019 Ruolo: Membro del Comitato scientifico</p>
<p>Eco-Architecture 2018 Conferenza Internazionale Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) New Forest, UK 02-04.10.2018 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee</p>
<p>Sustainable Development and Planning 2018 Conferenza internazionale Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Siena, Italia 04-06.09.2018 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee</p>
<p>Sustainable City 2017 Conferenza internazionale Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Seville, Spagna 18-20.09.2017 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee</p>
<p>Eco-Architecture 2016 6th International Conference on Harmonization between Architecture and Nature Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Alicante, Spagna</p>

	13-15.07.2016 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee
	Eco-Architecture 2014 5th International Conference on Harmonization between Architecture and Nature Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Siena, Italy 24-26.09.2014 Ruolo: Membro dell'International Scientific Advisory Committee

1.1.b Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

1.1.b.1 PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

RICONOSCIMENTI	
78	TNT – Giovani Talenti "eccellenze giovanili" Ministero per la Cooperazione internazionale e l'integrazione Riconoscimento per l'attività svolta nel settore della bio-architettura. Invito come relatrice al convegno TNT, Roma, novembre 2010. 17.11.2010

1.1.b.2 PREMI E RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

PREMI	
	SOCIAL INNOVATION PRIZE European Citizen Engagement and Deliberative Democracy Festival Commissione Europea Febbraio 2021 Primo premio al progetto internazionale di ricerca-azione OBRAS , coordinato dal Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna (nell'ambito dei Dipartimenti Eccellenti) e CPCL Agency. Il Deliberative Democracy Festival è un evento annuale organizzato dal Research Center nel quadro della EU Community of Practice on Citizen Engagement. I progetti presentati affrontano le sfide sociali e, più specificamente, le priorità dell'UE: European Green Deal, l'EU nell'era digitale, l'economia pensata per i cittadini, l'EU più competitiva nel mondo, promozione dello stile di vita europeo, la democrazia europea. Website: https://audiovisual.ec.europa.eu/en/video/l-204001 Ruolo: Responsabile del gruppo di coordinamento del progetto e membro del Comitato Scientifico
RICONOSCIMENTI: INVITED SPEAKER CON PRESENTAZIONE	
	Urbanpromo 2024 – Firenze Titolo del contributo: Progetto GRETA «GReen Energy Transition Actions» e alcune traiettorie future di ricerca Firenze – 6 novembre 2024
	Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna Le comunità energetiche rinnovabili (CER) e il loro sviluppo un contributo alla transizione energetica Panel-tavola rotonda: Il presente e il futuro delle comunità energetiche 9 maggio 2024
	Rotary Bologna Titolo del contributo: Europa e patrimonio culturale. Accessibilità, tutela e valorizzazione

	Bologna, 22 maggio 2023
	<p>TECH WEEK – BOLOGNA Bologna tech week, Palazzo dei Congressi Titolo del contributo: AI: il ruolo delle città e delle comunità 7 dicembre 2023</p>
	<p>EURAC 2022 Bolzano Titolo del contributo: You got the power! Energy citizenship and energy transition in the GRETA project experience 22 luglio 2022</p>
	<p>Energies for climate justice Bologna for climate Justice Titolo contributo: Le rinnovabili sono l'energia della transizione 17 novembre 2022</p>
	<p>Ecomondo 2022, Rimini Titolo contributo: Citizen Science: coinvolgere i cittadini nella transizione sostenibile delle Città. You got the power! La cittadinanza energetica nel progetto europeo GRETA 8-11 novembre 2022</p>
	<p>Convegno di studi Campus di Bologna L'impatto della Convenzione UNESCO del 1972 sui sistemi giuridici nazionali ed internazionali e il rapporto con l'Unione europea. Titolo contributo: Dagli aspetti strutturali e giuridici al funzionamento organizzativo: il progetto 4CH per la formazione di un Centro di Competenza per la Conservazione del Patrimonio Culturale 2 dicembre 2022</p>
	<p>Smart City Research Symposium Stavanger Relazione: "Integrated and shared energy planning process toward urban climate neutrality: the case study of Roveri-Pilastro district in Bologna September 22, 2021</p>
	<p>Maastricht University - School of Business and Economics e-Conference Series on Climate Neutral Cities Host: Maastricht University Presentation: Tackling Energy Poverty by Enabling Energy Communities April 21, 2021</p>
	<p>WIT WINNER WEBINAR Architecture and Urban Planning for Eco-Sustainable Cities Relazione: "Temporary transformations to access and experience sustainable city public spaces". 16.12.2020</p>
	<p>Sustainable City 2019 13th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability Valencia, Spain</p>

	Intervento dal titolo: "Planning long-term management for historic cities. The rock integrated and sustainable management plan". 01-03.10.2019
	Eco-Architecture 2016 7th International Conference on Harmonization between Architecture and Nature Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Alicante (SP) Opening session, intervento dal titolo "Resilient communities. Social infrastructures for sustainable growth of urban areas. A case study". Invito per la rilevanza scientifica dei temi trattati nella relazione. 13-15.07.2016
	Eco-Architecture 2014 5th International Conference on Harmonization between Architecture and Nature Wessex Institute of Technology di Southampton (UK) Siena (IT) Intervento dal titolo: "Towards NZEB: modular pre-assembled steel systems for residential buildings". Invito per la rilevanza scientifica dei contenuti della relazione per la sezione Building Technologies. 24-26.09.2014

1.1.c Congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale

Si segnala che in molte conferenze sono stati rivestiti più ruoli (Chair, relatrice, componente del comitato scientifico, organizzazione).

1.1.c.1 CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE NAZIONALE

RUOLO: CHAIR E COORDINAMENTO SCIENTIFICO	
	Spazi innovativi, inclusivi, partecipati Convegno nazionale Fondazione Alma Mater con il patrocinio del Comune di Bologna, Comune di Pesaro, Città di Chivasso, Educazione è Bologna, MIUR e Ufficio Scolastico Regionale dell'Emilia Romagna. Bologna Chair della sessione: "Spazi aperti e socialità" 23.02.2019
	Progettare per l'ambiente. Politiche di tutela delle risorse e architetture a basso consumo energetico Convegno nazionale Organizzazione: Amministrazione comunale di San Vito dei Normanni. Patrocinio del Ministero dei Lavori Pubblici, della Regione Puglia, della Provincia di Brindisi, dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori, dell'Ordine degli Ingegneri e del Collegio dei Geometri della Provincia di Brindisi. San Vito dei Normanni (BR) 07-08.06.2007
	Architettura Bioecologica: obiettivo qualità Convegno nazionale Organizzazione: Unione Parmense degli Industriali con Ente Scuola Edile di Parma, Ordine degli Architetti di Parma e Collegio dei geometri di Parma Patrocinio: Ministero dei Lavori Pubblici. Sede dell'Unione parmense degli industriali

	Parma 11.11.2000
PARTECIPAZIONE COME RELATORE	
	<p>Spazi innovativi, inclusivi, partecipati Convegno nazionale Fondazione Alma Mater con il patrocinio del Comune di Bologna, Comune di Pesaro, Città di Chivasso, Educazione è Bologna, MIUR e Ufficio Scolastico Regionale dell'Emilia Romagna. Bologna Intervento dal titolo: "Il progetto europeo ROCK H2020 – La città come laboratorio di conoscenza e innovazione". 23.02.2019</p>
	<p>Festival dello Sviluppo Sostenibile 2018 Senza di te lo sviluppo sostenibile non c'è Settimana di iniziative coordinate dal Comune di Bologna nell'ambito del cartellone nazionale organizzato dall'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASVIS). Varie iniziative organizzate all'interno di U-Lab, finanziato dal progetto ROCK - Regeneration and Optimization of Cultural heritage in Knowledge and creative cities (Horizon 2020). Bologna Partecipazione alla tavola rotonda in qualità di referente del gruppo di ricerca H2020 ROCK. 25.05-01.06. 2018</p>
	<p>Energy: opportunità e finanziamenti nei nuovi bandi 2018-2020 Giornata di studi Scuola di Ingegneria e Architettura, Università di Bologna Bologna Iniziative di networking relative a Energy Energy Efficient Building (cPPP EeB) Joint Programme EERA" (anche co-organizzazione della giornata di studi) 19.12.2017</p>
	<p>Energy@UniBo Il tema Energy nei contesti europeo, nazionale, regionale e imprenditoriale. Opportunità e sinergie Giornata di studi scientifici Rettorato, via Zamboni 33, Sala dell'Ottavo Centenario, Bologna 04.07.2017 Co-organizzazione della giornata e coordinamento della Tavola Rotonda - Parte II.</p>
	<p>SKETCH MOB Incontro informale ed estemporaneo tra architetti, designer, artisti, studenti, creativi, curiosi che si radunano per ispirare attraverso schizzi, parole chiave, suggerimenti, la modifica dello spazio. A cura dell'Università di Bologna, Comune di Bologna, Urban Center Bologna, Immaginare è Bologna. Sala Borsa, Bologna 26.01.2017 Organizzazione e co-coordinamento dell'incontro</p>
	<p>SEALINE BRINDISI Conferenza nazionale e mostra Promotori: Comune di Brindisi, Ance-Br, Autorità portuale di Brindisi. Partecipano i docenti dell'Università di Ferrara, IUAV, Politecnico di Bari, Università di Bologna</p>

	<p>Intervento dal titolo: "Presentazione dei lavori del workshop". 20-25.04.2010 Membro dello staff dell'organizzazione scientifica della Conferenza e coordinatrice della mostra contestuale sul progetto "Sealine".</p>
	<p>Progettare per l'ambiente. Politiche di tutela delle risorse e architetture a basso consumo energetico Convegno nazionale e mostra "Low-energy Architecture" Organizzazione: Amministrazione comunale di San Vito dei Normanni. Patrocinio del Ministero dei Lavori Pubblici, della Regione Puglia, della Provincia di Brindisi, dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori, dell'Ordine degli Ingegneri e del Collegio dei Geometri della Provincia di Brindisi. San Vito dei Normanni (BR) Interventi dal titolo: - "La limitazione dei consumi energetici come obiettivo economico e ambientale", - "L'importanza di soluzioni costruttive innovative ad alta efficienza energetica per la tutela delle risorse". 07-08.06.2007 Convegno 7.06-31.07.2007 Mostra Responsabile scientifica, chairman e relatrice del Convegno e responsabile scientifica della mostra.</p>
	<p>Università - Città - Territorio. Il ruolo della ricerca nelle politiche di riqualificazione e valorizzazione del patrimonio culturale ferrarese Conferenza nazionale Ferrara, Castello Estense Intervento dal titolo: "Il progetto Interreg Villas". 11.05.2006 Membro dello staff dell'organizzazione scientifica della Conferenza</p>
	<p>Sant'Ilario: restauro della Chiesa e riqualificazione dell'area esterna Conferenza nazionale Sant'Ilario Baganza (PR) Intervento dal titolo: "Il progetto di restauro. La storia, l'analisi stratigrafica e diagnostica della chiesa" 11.01.2001</p>
	<p>Santa Maria della Pietà: una chiesa da salvare Conferenza nazionale Chiesa di Santa Maria della Pietà, S. Vito dei Normanni (BR) Intervento dal titolo: "Il progetto di restauro della chiesa. Materiali ecologici e tecnologie sostenibili per il restauro". 30.12.2000 Organizzazione e relatrice</p>
	<p>Architettura Bioecologica: obiettivo qualità Convegno nazionale Organizzazione: Unione Parmense degli Industriali con Ente Scuola Edile di Parma, Ordine degli Architetti di Parma e Collegio dei geometri di Parma. Patrocinio: Ministero dei Lavori Pubblici. Sede dell'Unione parmense degli industriali Parma Intervento dal titolo: "L'importanza dell'approccio sostenibile negli interventi di architettura" 11.11.2000</p>

	(anche Responsabile scientifica e coordinatrice dei lavori)
	<p>Comparto PEEP a Cesena: una proposta di edilizia sostenibile</p> <p>Conferenza nazionale</p> <p>Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna</p> <p>Intervento dal titolo: "Tecnologie sostenibili per interventi di edilizia economica e popolare. Presentazione del progetto"</p> <p>20.12.1999</p>

1.1.c.2 CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

RUOLO: CHAIR	
	<p>Sustainable City 2019</p> <p>13th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability</p> <p>Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK)</p> <p>Valencia, Spain</p> <p>Chair della Session 2B: Quality of life</p> <p>01-03.10.2019</p>
	<p>Sustainable Development and Planning 2018</p> <p>Conferenza internazionale</p> <p>Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK)</p> <p>Siena, Italia</p> <p>Chair della Session 5A: City planning</p> <p>04-06.09.2018</p>
	<p>Eco-Architecture 2016</p> <p>7th International Conference on Harmonization between Architecture and Nature</p> <p>Wessex Institute of Technology, Southampton (UK)</p> <p>Alicante (SP)</p> <p>Chair della Session 4: Energy efficiency</p> <p>Chair della Session 7: Life cycle assessment</p> <p>13-15.07.2016</p>
	<p>Eco-Architecture 2014</p> <p>5th International Conference on Harmonization between Architecture and Nature</p> <p>Wessex Institute of Technology di Southampton (UK)</p> <p>Siena (IT)</p> <p>Chair della Session 5: "Design with nature"</p> <p>24-26.09.2014</p>
PARTECIPAZIONE COME RELATORE	
	<p>12th International Conference on Sustainable Development and Planning</p> <p>Topic: Community and social planning</p> <p>Relazione dal titolo: 'Proximity' as design strategy for sustainable, collaborative and inclusive urban public space</p> <p>8-10 June 2022 Online</p>
	<p>Eco-architecture 2022 - Eco-Architecture 2022</p> <p>9th International Conference on Harmonisation between Architecture and Nature</p>

	<p>Relazione dal titolo: 12–14 July 2022</p>
	<p>AT2021 Pasted and contemporary building techniques Università di Pisa e ENA Marrakesh Relazione dal titolo: “Accessibility and knowledge of Cultural Heritage: the H2020 INCEPTION and ROCK projects”. 14.05.2021</p>
	<p>e-Conference Series on: Climate Neutral Cities Maastricht University Relazione dal titolo: Tackling Energy Poverty by Enabling Energy Communities 21.04.2021 (#SustainableWednesdays) 09:00-12:30 10 min presentation - 5 min Q&A</p>
	<p>ROCK Open Knowledge Week Cultural Heritage Leading Urban Futures Final Conference of the EU-project Online Moderatore delle sessioni: “Developing iconic urban actions in the ROCK replicator cities” “Campfire session with Skopje, Bologna & Lisbon” 27-30.10.2020</p>
	<p>Sustainable City 2020 14th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability Wessex Institute of Technology di Southampton (UK) Online Relazione dal titolo: “Cultural Heritage Leading Urban Futures” 22–24.09.2020</p>
	<p>Sustainable Development and Planning 2020 11th International Conference on Sustainable Development and Planning Wessex Institute of Technology di Southampton (UK) Online Relazione dal titolo: “Cultural heritage and interoperable open platforms: strategies for knowledge, accessibility, enhancement and networking” 09-11.09.2020</p>
	<p>CIUDAD - LABORATORIO Ciclo de Conferencias de las Artes Centro de Divulgación y Medios Facultad de Artes Sede Bogotá PARANINFO Carlos Barberi F. del edificio 401 Universidad Nacional de Colombia Relazione dal titolo: “Il progetto europeo ROCK H2020. La città come laboratorio di conoscenza e innovazione” 13.02.2020</p>
	<p>Cultural commons and urban dynamics - a new economic paradigm for a complex social map Conference 2019 Innovative Heritage and University Magna Grecia Catanzaro, in collaboration with Public Finance and Public CHOISE, CPCL, Tools for Culture</p>

	<p>Catanzaro Lido, Hotel Perla del Porto Relazione dal titolo: "Enhancing human and urban capital: the value of third places" 11-12.10.2019</p>
	<p>Sustainable City 2019 13th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability Wessex Institute of Technology di Southampton (UK) Valencia, Spain Relazione dal titolo: "Planning long-term management for historic cities. The ROCK integrated ad sustainable management plan" 01-03.10.2019</p>
	<p>Eco-Architecture 2018 7th International Conference on Harmonisation between Architecture and Nature Wessex Institute of Technology di Southampton (UK) New Forest, UK Relazione dal titolo: "Circular city: a methodological approach for sustainable districts and communities" 02-04.10.2018</p>
	<p>Sustainable Development and Planning 2018 10th International Conference on Sustainable Development and Planning Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Siena, Italia Relazione dal titolo: "Cultural heritage as a driver for urban regeneration: comparing two processes" 04-06.09.2018</p>
	<p>Cultura e trasformazioni urbane Rock Talks con Giovanni Semi Conferenza aperta nel foyer del Teatro Comunale. La conferenza ha affrontato il tema della dimensione culturale come un campo di tensione in cui diversi interessi e obiettivi interagiscono ed entrano in conflitto. Iniziativa all'interno di ROCK - Regeneration and Optimization of Cultural heritage in Knowledge and creative cities (Horizon 2020). Bologna (IT) 21.04.2018</p>
	<p>UTOPIA CONCRETA Giornata di studi internazionale e workshop A cura dell'Università di Bologna, Fondazione Teatro Comunale di Bologna, U-Lab, in collaborazione con il Comune di Bologna, Cineteca Bologna, Centro Antartide, Fondazione Rusconi, nell'ambito del progetto ROCK - Regeneration and Optimization of Cultural heritage in Knowledge and creative cities (Horizon 2020). Relazione dal titolo: "Micro-Design Urbano". 19.01.2018 (anche organizzazione e co-coordinamento scientifico)</p>
	<p>Social Sciences and Humanities for a changing Europe. SSH projects and networks at the University of Bologna Università di Bologna Bologna (IT) Relazione dal titolo: "ROCK project" 16.11.2017</p>

	<p>ROCK Arena Giornata di studio e tavola rotonda Nell'ambito della Bologna Design Week. Piazza Scaravilli e Teatro Comunale di Bologna. Iniziativa realizzata all'interno del progetto europeo Horizon2020 - ROCK Regeneration and Optimization of Cultural Heritage in creative and Knowledge cities 21.09.2017</p>
	<p>Sustainable City 2017 12th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability Centro di ricerca Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) Seville, Spagna Relazione dal titolo: "Accelerating urban transition: an approach to greening the built environment" 18-20.09.2017</p>
	<p>Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities International Conference Con la collaborazione di Comune di Bologna e Università di Bologna. Teatro Comunale, Palazzo Malvezzi, Bologna 14-15-16.06.2017 (anche Organizzazione e co-coordinamento)</p>
	<p>KES-SDM - Sustainable Design and Manufacturing Convegno internazionale Organizzazione: Università di Bologna in partnership con KES International, Bologna. Relazione dal titolo: "Co-design for Resilience: Solutions, Services and Technologies for Urban Spaces". 26-28.04.2017</p>
	<p>Un Laboratorio per l'Immaginazione in Piazza Maggiore Conferenza Internazionale A cura di Università di Bologna, Comune di Bologna, Urban Center Bologna, Immaginare è Bologna. Auditorium Enzo Biagi, Sala Borsa, Bologna 26.01.2017 (anche organizzazione e co-coordinamento)</p>
	<p>Innovative City 2016 Delivering urban innovation Nice Relazione dal titolo: "Smart grid for smart cities" 16.06.2016</p>
	<p>The First Symposium of Art, Architecture and Design 5º UDESIGN 2014 Congress/"Beyond" Organizzatore: CRGS center for Art, Architecture and Design of the University of Monterrey/UEM, Monterrey, Messico Relazione dal titolo: "Design criteria and technological solutions for energy savings. The influence of potential barriers in achieving the success of interventions" 03-07.03.2014</p>
	<p>Cost Action TU0701 Improving the quality of suburban building stocks</p>

<p>Ferrara (IT) Relazione dal titolo: "Social housing in Italy: regeneration strategies and tools" 20-21.04.2012</p>
<p>Planet under pressure Conferenza mondiale Elsevier, Londra (UK) Relazione dal titolo: "Suburban buildings and retrofitting: an opportunity to test eco-technologies and innovative solutions" 26-29.03.2012</p>
<p>GBSC 2011 International Conference on Green Buildings and Sustainable Cities Bologna (IT) Relazione dal titolo: "Evaluation and feasibility study of retrofitting interventions on social housing in Italy". 15-16.09.2011</p>
<p>Energy and sustainability 2011 Conferenza internazionale Wessex Institute of Technology (UK) Alicante (SP) Relazione dal titolo: "Learn to save: sustainable schools" 11-13.04.2011</p>
<p>INTED 2011 International Technology, Education and Development Conference Valencia (SP) Relazione dal titolo: "Architecture for leaners: training for sustainability" 07-09.03.2011</p>
<p>Eco-architecture 2010 Conferenza internazionale Wessex Institute of Technology (UK) La Coruna (SP) Relazione dal titolo: "Eco-technologies for energy efficient buildings in Italy" 12-14.04.2010</p>
<p>INTED 2009 International Technology, Education and Development Conference Valencia (SP) Relazione dal titolo: "Strategies for the promotion of energy efficient design in Italian historical contexts" 09-11.03.2009</p>
<p>INTED 2008 International Technology, Education and Development Conference Valencia (SP) Relazione dal titolo: "Guide-lines for selective deconstruction planning" 18.03.2008</p>
<p>Manors and Villas Cultural Heritage as a Generator of Economic Development</p>

<p>Varazdin (Croazia) Relazione dal titolo: "Rural buildings heritage reuse and valorisation. Creating specific promotion activities and strategies to preserve and valorise aesthetic and economic attitude of the rural environment" In rappresentanza del gruppo di ricerca Villas della Facoltà di Architettura di Ferrara. 20.10.2006</p>
<p>Compatible reuse of historic buildings as a tool for the creative management of historic cities International Conference Corfù (Grecia) Relazione dal titolo: "Compatible strategic tools for reuse of rural building heritage" In rappresentanza del gruppo di ricerca Villas della Facoltà di Architettura di Ferrara. 26.07.2006</p>
<p>Villas, Stately homes and Castles: compatible use, valorisation and creative management International Conference Castelbrando, Cison di Valmarino Relazione dal titolo: "Transnational plan and projects (pilot actions) for cultural heritage valorisation" Delegata del gruppo di ricerca dell'Università di Ferrara. 28.02- 02.03.2005</p>
<p>Villas, Stately homes and Castles: compatible use, valorisation and creative management Opening International Conference Venezia (IT) Relazione dal titolo: "Research ambit: Historical architectural Heritage (rural buildings) of the rural areas in the Region Emilia-Romagna and in particular in the ferrarese and bolognese lowlands" In rappresentanza del gruppo di ricerca Villas della Facoltà di Architettura di Ferrara (progetto: Community initiative Interreg IIIB (2000 – 2006) CADSES). 21.09.2004</p>
<p>Villas, Stately homes and Castles: compatible use, valorisation and creative management Transnational Workshop of the European project Carinzia Relazione dal titolo: "Some best practices" 10.12.2004</p>
<p>Villas, Stately homes and Castles: compatible use, valorisation and creative management International conference Interreg IIIB Manors and villas. Cultural heritage as a generator of economic development. Zbornic radova Relazione dal titolo: "Promotion activities and strategies for reuse and valorisation of rural buildings" 19.03.2004</p>

1.2 Produzione scientifica

1.2.a Pubblicazioni scientifiche (selezione)

MONOGRAFIE	
01	2017 Longo, D., Gianfrate, V. Urban micro-design. Tecnologie integrate, adattabilità e qualità degli spazi pubblici Collana Ricerche di tecnologia dell'architettura, Franco Angeli, Milano (pp. 230) ISBN: 9788891742940
02	2015 Boeri, A., Antonini, E., Gaspari, J., Longo, D. Energy Design Strategies for Retrofitting. Methodology, Technologies and Applications WIT press, Southampton (pp. 216) ISBN: 978-1-84564-998-2
03	2013 Antonini, E., Boeri, A., Longo, D. Edilizia sociale ad alta densità. Strumenti di analisi e strategie di rigenerazione: il quartiere Pilastro a Bologna Collana: Saggi di Architettura, Bruno Mondadori Editore, Milano (pp. 209) ISBN: 9788861598546
04	2012 Boeri, A., Longo, D., Piraccini, S. Il progetto dell'involucro in legno – Qualità costruttiva ed efficienza energetica Flaccovio, Palermo (pp. 271) ISBN: 9788857901237
05	2007 Longo, D. Decostruzione e riuso. Procedure e tecniche di valorizzazione dei residui edilizi in Italia Alinea, Firenze (pp. 347) ISBN: 978-88-6055-122-1
ARTICOLI IN RIVISTA IN FORMA SINGOLA O IN COLLABORAZIONE	
06	2021 Boeri, A., Longo, D., Massari, M., Sabatini, F., Trimarchi, M. From Hierarchical Convergence to Reticular Expansion: Urban Dynamics Through Alice's Mirror. DIID Disegno Industriale Industrial Design, n. 73, Designrama, pp. 144-155 ISSN: 1594-8528, doi: 10.30682/diid7321m CLASSE A
07	2020 Boeri, A., Longo, D., Roversi, R., Turci, G. Positive Energy Districts: European research and pilot projects. Focus on the Mediterranean area, in in Sustainable Mediterranean Construction, Napoli, Luciano ed., vol. 12, p. 22-27 ISSN: 2420-8213 CLASSE A
08	2020 Longo, D., Olivieri, G., Roversi, R., Turci, G., Turillazzi, B.

	<p>Energy Poverty and Protection of Vulnerable Consumers. Overview of the EU Funding Programs FP7 and H2020 and Future Trends in Horizon Europe in <i>Energies</i>, MDPI, vol. 13, fasc. 05, p. 1-17 ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en13051030 CLASSE A</p>
09	<p>2017 Gaspari, J., Boeri, A., Gianfrate, V., Longo, D. Adaptive technologies and co-design strategies for historic spaces rehabilitation in <i>TECHNE</i>, FUPress, vol. 14, p. 252-259 ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-20800 CLASSE A</p>
10	<p>2017 Gianfrate, V., Piccardo, C., Longo, D., Giachetta, A. Rethinking social housing: Behavioural patterns and technological innovations. in <i>Sustainable Cities and Society</i>, Elsevier, vol. 33, p. 102-112 ISSN: 2210-6707, doi: 10.1016/j.scs.2017.05.015 CLASSE A</p>
11	<p>2013 Boeri, A., Longo, D. Environmental Quality and Energy Efficiency: Sustainable School Buildings Design Strategies in <i>International Journal of Sustainable Development and Planning</i> Southampton: WIT Press, vol. 8 n. 2, p. 140-157 ISSN: 1743-7601, doi: 10.2495/SDP-V8-N2-140-157</p>
12	<p>2012 Boeri, A., Longo, D., Roversi, R. Rinnovamento urbano: strategie per la valorizzazione di quartieri ad alta densità residenziale Urban renewal: strategies for high density residential suburbs regeneration in <i>TECHNE</i>, FUPress, vol. 4, p. 171-178 ISSN: 2240-7391 CLASSE A</p>
13	<p>2011 Boeri, A., Longo, D. Energy efficiency in buildings in southern Europe: challenges and design strategies in <i>International Journal of Sustainable Development and Planning</i> Southampton : WIT Press, vol. 6, n. 4, p. 522-536 ISSN: 1743-7601, doi: 10.2495/SDP-V6-N4-522-536</p>
CONTRIBUTO IN VOLUME IN FORMA SINGOLA O IN COLLABORAZIONE	
14	<p>2020 Longo, D., Boeri, A., Roversi, R., Orlandi, S. Enhancing Human and Urban Capital: A Value-Oriented Approach in Macrì, E., Morea, V., Trimarchi, M. (a cura di), "Cultural Commons and Urban Dynamics. A multidisciplinary perspective" Springer, Cham, Switzerland, p. 141-162 ISBN: 978-3-030-54417-1, doi: 10.1007/978-3-030-54418-8</p>

1.2.b Produzione scientifica complessiva

La candidata ha pubblicato contributi in maniera continuativa e consistente.

Seguono i prodotti della ricerca più recenti (dal 2021). A seguire il dettaglio dei prodotti precedenti al 2021.

Martina Massari; Saveria Olga Murielle Boulanger; Danila Longo, Collective energy actions to pursue a just transition. A Southern European observation, «EUROPEAN JOURNAL OF SPATIAL DEVELOPMENT», 2024, 21, Article number: 1, pp. 1 - 32 [articolo]Open Access

Boeri, Andrea; Boulanger, SAVERIA OLGA MURIELLE; Longo, Danila; Turillazzi, Beatrice, Decarbonization Roadmaps and Community Transition Pathways: empowering Energy Citizenship in the EU, in: International Conference on Challenges for the Next Generation Built Environment, IOP Publishing, 2024, Volume 1402, pp. 1 - 11 (atti di: International Conference on Challenges for the Next Generation Built Environment, Bologna, 09-10/05/2024) [Contributo in Atti di convegno]

Boeri A.; Longo D.; Boulanger S.O.M.; Massari M., Energy citizenship contract and European cities transition | Contratto di cittadinanza energetica e transizione delle città Europee, «AGATHÓN», 2024, 15, pp. 170 - 179 [articolo]Open Access

Francesca Sabatini, Danila Longo, Beatrice Turillazzi, From urban commons to collaborative ecosystems: the OBRAS project in Bologna and Bogotá | Dai beni comuni urbani agli ecosistemi collaborativi: il progetto OBRAS a Bologna e Bogotá, in: Good practices for the recovery project beyond the pandemic - Buone pratiche per il progetto di recupero oltre la pandemia, Napoli, La scuola di Pitagora srl, 2024, pp. 253 - 261 (RECUPERO, MANUTENZIONE E INNOVAZIONE DELL'AMBIENTE COSTRUITO) [capitolo di libro]

Longo, Danila; Roversi, Rossella; Massari, Martina; Fabbri, Kristian; Mercuri, Riccardo, Green Connections: Adaptive, Integrated, and Nature-Based Solutions for Urban Historic Centres = Connessioni verdi: soluzioni adattive, integrate e basate sulla natura per i centri storici urbani, «TECHNE», 2024, 28, pp. 181 - 190 [articolo]Open Access

Saveria Olga Murielle Boulanger, Martina Massari, Danila Longo, Beatrice Turillazzi, Giulia Turci, Navigating the path to climate neutrality: socio-spatial dynamics in Bologna, «SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION», 2024, 19, pp. 63 - 69 [articolo]

Boeri, Andrea; Longo, Danila; Massari, Martina; Sabatini, Francesca; Turillazzi, Beatrice, The Role of Historical City Centers in the Climate-Neutral Transition of Cities: The Digital Twin as a Tool for Dynamic and Participatory Planning, in: ETHICS: Endorse Technologies for Heritage Innovation. Cross-disciplinary Strategies, Cham, Springer Nature, 2024, pp. 9 - 19 (DESIGNING ENVIRONMENTS) [capitolo di libro]Open Access

Longo D.; Turillazzi B.; Roversi R.; Lilla S.; Nucci C.A.; Piccinini A.; Costa A., URBAN DIGITAL TWIN AND ENERGY MODELING Experiences and case study analyses | GEMELLO DIGITALE URBANO E MODELLAZIONE ENERGETICA Esperienze e analisi di casi d'uso, «AGATHÓN», 2024, 15, pp. 160 - 169 [articolo]Open Access

Boeri, Andrea; Longo, Danila; Orlandi, Serena; Pretelli, Marco; Roversi, Rossella; Turillazzi, Beatrice, Verso un Centro di Competenza Europeo per la Conservazione del Patrimonio Culturale: il Progetto 4CH, in: Il cinquantenario della Convenzione UNESCO a tutela del patrimonio culturale (1972-2022): percorsi multidisciplinari, Bologna, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 2024, pp. 27 - 39 [capitolo di libro]Open Access

Favaretto G., Longo D., Orlandi S., Roversi R., Signorelli L., Turillazzi B., Abilità tradizionali ed emergenti per un Centro di Competenza per la Conservazione del Patrimonio Culturale, «RECUPERO E CONSERVAZIONE», 2023, 178, pp. 38 - 45 [articolo]Open Access

Bononi L.; Donatiello L.; Longo D.; Massari M.; Montori F.; Stacchio L.; Marfia G., Digital Twin Collaborative Platforms: Applications to Humans-in-the-loop Crafting of Urban Areas, «IEEE CONSUMER ELECTRONICS MAGAZINE», 2023, 12, pp. 38 - 46 [articolo]Open Access

Longo Danila, Boulanger Olga Murielle, Massari Martina, Turci Giulia, Energy Citizenship. Tools and Technologies to enable Transition in Districts = Cittadinanza energetica. Strumenti e tecnologie per abilitare la transizione nei distretti, «TECHNE», 2023, 25, pp. 1 - 17 [articolo]Open Access

Cunha F.B.F.; Cappellaro F.; Carani C.; D'Agosta G.; De Sabbata P.; Longo D.; Nucci C.A., Establishing a Green Energy Transition Process in COVID Times, in: The 'New Normal' in Planning, Governance and Participation, Cham, Springer, 2023, pp. 139 - 149 [capitolo di libro]

boeri andrea; longo danila, Il Fiera District di Bologna. Potenzialità e criticità di un quartiere direzionale., «L'UFFICIO TECNICO», 2023, 5, pp. 10 - 17 [articolo]

A. Boeri; D. Longo, Prospettive di transizione sostenibile per città di medie dimensioni. Cesena e il quartiere Vigne., «L'UFFICIO TECNICO», 2023, 4, pp. 9 - 15 [articolo]

Boeri, Andrea; Longo, Danila; Fabbri, Kristian; Roversi, Rossella; Boulanger, Saveria, The Relation between Outdoor Microclimate and People Flow in Historic City Context the Case Study of Bologna within the ROCK Project, «SUSTAINABILITY», 2023, 15, Article number: 7527, pp. 1 - 27 [articolo]Open Access

Di Giulio R., Favaretto G., Longo D., Medici M., Pretelli M., Ugolini A., Villa Muggia a Imola: modellazione e digitalizzazione delle informazioni di "una rovina del moderno", in: Restauro dell'architettura. Per un progetto di qualità - 7. Metodologie digitali per la gestione degli interventi, Roma, Quasar, 2023, pp. 1254 - 1262 [capitolo di libro]Open Access

ANDREA BOERI, DANILA LONGO, SERENA ORLANDI, ROSSELLA ROVERSI, GIULIA TURCI, COMMUNITY ENGAGEMENT AND GREENING STRATEGIES AS ENABLING PRACTICES FOR INCLUSIVE AND RESILIENT CITIES, «INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL IMPACTS», 2022, 5, pp. 1 - 14 [articolo]Open Access

Danila Longo, Andrea Boeri, Rossella Roversi, Serena Orlandi, Cultural heritage-led practices for regeneration. Public space as a common good, «MUNICH SOCIAL SCIENCE REVIEW», 2022, New Series, Volume 5/2022, pp. 49 - 69 [articolo]Open Access

Favaretto G., Longo D., Orlandi S., Roversi R., Turillazzi B., Il Progetto 4CH per un Centro di Competenza per la Conservazione del Patrimonio Culturale: nuove tecnologie a supporto della tutela, «RESTAURO ARCHEOLOGICO», 2022, 30, pp. 274 - 281 [articolo]Open Access

Boeri, Andrea; Longo, Danila; Fabbri, Kristian; Pretelli, Marco; Bonora, Anna; Boulanger, Saveria, Library Indoor microclimate monitoring with and without heating system. A Bologna University Library case study, «JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE», 2022, 53, pp. 143 - 153 [articolo]Open Access

D. Longo, S. Orlandi, A. Boeri, B. Turillazzi, "PROXIMITY" AS A DESIGN STRATEGY FOR SUSTAINABLE, COLLABORATIVE AND INCLUSIVE URBAN PUBLIC SPACES, in: Ecology and the Environment. Sustainable Development and Planning 2022, Southampton, WIT Press, 2022, pp. 3 - 14 (WIT TRANSACTIONS ON ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT) [capitolo di libro]Open Access

MONOGRAFIE		
2017	Longo, D. e Gianfrate, V., Urban micro-design. Tecnologie integrate, adattabilità e qualità degli spazi pubblici. Ricerche di Tecnologia dell'architettura, p. 1-230, Milano, Franco Angeli - Ricerche di Tecnologia dell'Architettura, ISBN: 9788891742940	
2015	Boeri, A., Antonini, E., Gaspari, J., Longo, D., Energy Design Strategies for Retrofitting. Methodology, Technologies and Applications. p. 1-216, Southampton (UK), WIT Press, ISBN: 978-1-84564-998-2	
2013	Antonini, E., Boeri, A., Longo, D., Edilizia sociale ad alta densità. Strumenti di analisi e strategie di rigenerazione: il quartiere Pilastro a Bologna, Saggi di Architettura, p. 1-209, Milano, Bruno Mondadori Editore, ISBN: 9788861598546	
2012	Boeri, A., Longo, D., Piraccini, S., Il progetto dell'involucro in legno – Qualità costruttiva ed efficienza energetica. p. 1-271, Palermo, D. Flaccovio, ISBN: 9788857901237	
2007	Longo, D., Decostruzione e riuso. Procedure e tecniche di valorizzazione dei residui edilizi in Italia. Firenze, Alinea, ISBN: 978-88-6055-122-1	
ARTICOLI IN RIVISTA IN FORMA SINGOLA O IN COLLABORAZIONE		
2021	Boeri, A., Longo, D., Massari, M., Sabatini, F., Trimarchi, M., From Hierarchical Convergence to Reticular Expansion: Urban Dynamics Through Alice's Mirror. DIID Disegno Industriale Industrial Design, n. 73, Designrama, pp. 144-155, ISSN: 1594-8528, Doi: 10.30682/diid7321m	
2020	Robazza, P., Longo, D., Bortoli, G., Alese, G., Boeri, A., DIY Urbanism as a Tool of Urban Regeneration. Two Cases in Comparison. International Journal Sustainable Development and Planning, vol. 15, p. 261-268, ISSN: 1743-761X, doi: 10.18280/ijmdp.150301	
2020	Boulanger, S., Longo, D., Roversi, R., Data Evidence-Based Transformative Actions in Historic Urban Context. The Bologna University Area Case Study. Smart Cities, vol. 3, p. 1448-1476, ISSN: 2624-6511, doi: 10.3390/smartcities3040069	
2020	Longo, D., Olivieri, G., Roversi, R., Turci, G., Turillazzi, B., Energy Poverty and Protection of Vulnerable Consumers. Overview of the EU Funding Programs FP7 and H2020 and Future Trends in Horizon Europe. ENERGIES, vol. 13, p. 1-17, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en13051030	
2020	Boeri, A., Longo, D., Massari, M., Roversi, R., Sabatini, F., Il <i>commoning</i> nella pratica della governance urbana. L'esperienza del progetto OBRAS = Commoning in the practice of urban governance an experience from OBRAS project. Agathón, vol. 8, p. 180-187, ISSN: 2464-9309, doi: 10.19229/2464-9309/8172020	
2020	Boeri, A., Longo, D., Roversi, R., Turci, G., Positive Energy Districts: European research and pilot projects. Focus on the Mediterranean area. Sustainable Mediterranean Construction, vol. 12, p. 22-27, ISSN: 2420-8213	
2019	Djalali, A., Gianfrate, V., Longo, D., Vai, E., An advanced design approach to support urban transformations through multi-stakeholders collaboration. Strategic Design Research Journal, vol. 12, p. 235-246, ISSN: 1984-2988, doi: 10.4013/sdrj.2019.122.09	
2019	Di Giulio, R., Boeri, A., Longo, D., Gianfrate, V., Boulanger S., Mariotti, C., ICTs for Accessing, Understanding and Safeguarding Cultural Heritage: The Experience of INCEPTION and ROCK H2020 Projects. International Journal Of Architectural Heritage, vol. 11/2019, p. 1-19, ISSN: 1558-3058, doi: 10.1080/15583058.2019.1690075	
2019	Boeri A., Longo, D., Mariotti C., Roversi R. (2019). Planning long-term management for historic cities. The Rock Integrated and Sustainable Management Plan. International Journal of Design & Nature and Ecodynamics, vol. 14, p. 311-322, ISSN: 1755-7437, doi: 10.2495/DNE-V14-N4-311-322	
2019	Gianfrate, V., Longo, D., Riuso e riciclo ispirano l'urbanistica. Affari e Finanza, vol. 21 ottobre 2019, p. 42	
2019	Boeri, A., Longo, D., Turillazzi, B., Di Giulio, R., Piaia, E., Tecnologie Plug-and-Play e processo innovativo (Mapping/Modelling/Making/Monitoring) negli interventi di deep renovation. Plug-and-Play and innovative process technologies	

	(Mapping/Modelling/Making/Monitoring) in deep renovation interventions. <i>Technè</i> , vol. 18, p. 215-225, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/techne-7533
2018	Boeri, A., Fini, G., Gaspari, J., Gianfrate, V., Longo, D. , Bologna resilient city: from the adaptation plan to local actions Bologna città resiliente: dal piano di adattamento alle azioni locali. <i>Technè</i> , vol. 15, p. 193-202, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-22103
2018	Boeri, A., Borsari, A., Borghi, V., Gaspari, J., Gianfrate, V., Leoni, G., Longo, D. , Culture as Primary Political Action in City Governance: Three Key Concepts and Ten Policies to Start With. <i>European Journal of Creative Practices in Cities and Landscapes</i> , vol. 1, p. 1-4, ISSN: 2612-0496
2018	Celaschi, F., Gianfrate, V., Boeri, A., Longo, D. , Vai, E., Design e tecnologia applicate al contesto urbano. Le città come laboratorio di conoscenza e innovazione. <i>MD Journal</i> , vol. 5, p. 188-197, ISSN: 2531-9477
2018	Longo, D. , Boeri, A., Gianfrate, V., Palumbo, E., Boulanger, S., Resilient cities: mitigation measures for urban districts. A feasibility study. <i>International Journal of Sustainable Development and Planning</i> , vol. 13, p. 734-745, ISSN: 1743-761X, doi: 10.2495/SDP-V13-N5-734-745
2018	Boeri, A., Gaspari, J., Gianfrate, V., Longo, D. , Service design for smart energy management: simulation tools and energy maps. <i>Technè</i> , vol. Special Series, p. 103-107, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-22763
2018	Andrisano, O., Bartolini, I., Bellavista, P., Boeri, A., Bononi, L., Borghetti, A., Brath, A., Corazza, G.E., Corradi, A., De Miranda, S., Fava, F., Foschini, L., Leoni, G., Longo, D. , Milano, M., Napolitano, F., Nucci, C. A., Pasolini, G., Patella, M., Salmon Cinotti, T., Tarchi, D., Ubertini, F., Vigo, D., The Need of Multidisciplinary Approaches and Engineering Tools for the Development and Implementation of the Smart City Paradigm. <i>Proceedings of the IEEE</i> , vol. 106, p. 738-760, ISSN: 0018-9219, doi: 10.1109/JPROC.2018.2812836
2017	Gaspari, J., Boeri, A., Gianfrate, V., Longo, D. , Adaptive technologies and co-design strategies for historic spaces rehabilitation. <i>Technè</i> , vol. 14, p. 252-259, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-20800
2017	Boeri A., Longo, D. , Gianfrate V., Lorenzo V., Resilient communities. Social infrastructures for sustainable growth of urban areas. A case study. <i>International Journal of Sustainable Development and Planning</i> , vol. 12, p. 227-237, ISSN: 1743-7601, doi: 10.2495/SDP-V12-N2-227-237
2017	Gianfrate, V., Piccardo, C., Longo, D. , Giachetta, A., Rethinking social housing: Behavioural patterns and technological innovations. <i>Sustainable Cities and Society</i> , vol. 33, p. 102-112, ISSN: 2210-6707, doi: 10.1016/j.scs.2017.05.015
2016	Antonini, E., Gianfrate, V., Longo, D. , Copiello, S., Challenges for public-private partnerships in improving energy efficiency of building sector. <i>International Journal for Housing Science and its Applications</i> , vol. 40, p. 99-109, ISSN: 0146-6518
2016	Boeri, A., Longo, D. , Gianfrate, V., Green Buildings and Design for Adaptation: Strategies for Renovation of the Built Environment. <i>International Journal of Energy Production and Management</i> , vol. 1, p. 172-191, ISSN: 2056-3272, doi: 10.2495/EQ-V1-N2-172-191
2016	Boeri, A., Gaspari, J., Gianfrate, V., Longo, D. , Pussetti, C., The adaptive reuse of historic city centres. <i>Bologna and Lisbon: solutions for urban regeneration. Technè</i> , vol. 12, p. 230-237, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-19357
2015	Antonini, E., Boeri, A., Gaspari, J., Gianfrate, V., Longo, D. , La qualità dell'edilizia scolastica: un'emergenza nazionale, un ambito di ricerca/The quality of school buildings: a national emergency, a research field. <i>Technè</i> , vol. 9, p. 114-122, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-16112
2014	Antonini, E., Boeri, A., Gaspari, J., Longo, D. , Innovazione di prodotto: esperienze e prospettive di collaborazione tra Università e PMI/ Product innovation: lessons learned from some experiences of collaboration between University and SMEs. <i>Technè</i> , vol. 7, p. 186-193, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-14549

2014	Antonini, E., Boeri, A., Gaspari, J., Gianfrate V., Longo, D. , Integrabilità dei sistemi leggeri nella riqualificazione dell'esistente: ostacoli e potenzialità. Il progetto sostenibile, vol. 34-35, p. 40-49, ISSN: 1974-3327
2013	Boeri, A., Longo, D. , Environmental Quality and Energy Efficiency: Sustainable School Buildings Design Strategies. International Journal of Sustainable Development and Planning, vol. vol.8 n. 2, p. 140-157, ISSN: 1743-7601, doi: 10.2495/SDP-V8-N2-140-157
2013	Antonini, E., Boeri, A., Gaspari, J., Longo, D. , Scuole sostenibili: obiettivo qualità integrata/Integrated quality: a target for sustainable schools. Technè, vol. 5, p. 154-161, ISSN: 2239-0243
2012	Boeri, A., Longo, D. , From the Redevelopment of High-density Suburban Areas to Sustainable Cities. Architectoni.ca, vol. 2, p. 118-130, ISSN: 1927-7148
2012	Boeri, A., Longo, D. , Roversi, R., Rinnovamento urbano: strategie per la valorizzazione di quartieri ad alta densità residenziale Urban renewal: strategies for high density residential suburbs regeneration. Technè, vol. 4, p. 171-178, ISSN: 2240-7391
2012	Boeri, A., Antonini, E., Gaspari, J., Longo, D. , Scenari e problematiche connesse all'alienazione dei complessi di edilizia sociale. Opportunità, limiti e ipotesi sul quartiere Pilastro a Bologna. Technè, vol. 3, p. 301-302, ISSN: 2239-0243
2011	Boeri, A., Longo, D. , Energy efficiency in buildings in southern Europe: challenges and design strategies. International Journal of Sustainable Development and Planning, vol. Vol.6 n.4, p. 522-536, ISSN: 1743-7601, doi: 10.2495/SDP-V6-N4-522-536
2011	Boeri, A., Gabrielli, L., Longo, D. , Evaluation and feasibility study of retrofitting interventions on social housing in Italy. Procedia Engineering, vol. 21, p. 1161-1168, ISSN: 1877-7058, doi: 10.1016/j.proeng.2011.11.2125
2011	Boeri, A., Antonini, E., Longo, D. , Roversi, R., The redevelopment of the Heritage of Social Housing in Italy: Survey and Assessment Instruments. The Case Study of Pilastro Neighbourhood in Bologna. Procedia Engineering, vol. 21, p. 997-1005, ISSN: 1877-7058, doi: 10.1016/j.proeng.2011.11.2105
2010	Longo, D. , Ecologia dei materiali per scuole ad alte prestazioni. L'Ufficio Tecnico, vol. 10, p. 24-28, ISSN: 0394-8293
2010	Longo, D. , La ricostruzione leggera. L'emergenza abitativa post-terremoto a L'Aquila. L'Ufficio Tecnico, vol. 2, p. 24-30, ISSN: 0394-8293
2009	Longo, D. , Isolanti termici innovativi per la riqualificazione energetica. L'Ufficio Tecnico, vol. 2, p. 16-25, ISSN: 0394-8293
2009	Longo, D. , Progettare la qualità degli spazi per l'infanzia. L'Ufficio Tecnico, vol. 10, p. 30-42, ISSN: 0394-8293
2008	Longo, D. , Architettura sostenibile in ambiente rurale: la scelta del legno. L'Ufficio Tecnico, vol. 1, p. 34-46, ISSN: 0394-8293
2008	Longo, D. , Criteri e tecnologie per Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA). L'Ufficio Tecnico,, vol. 5, p. 36-48, ISSN: 0394-8293
2008	Longo, D. , Design for environment. Progettazione strategica per il minimo impatto ambientale. Geoinforma, vol. 1, p. 79-84, ISSN: 2036-3281
2008	Longo, D. , Prestazioni energetiche nei comparti produttivi. L'Ufficio Tecnico, vol. 11-12, p. 28-37, ISSN: 0394-8293
2007	Longo, D. , Il laterizio. Potenzialità espressiva ed efficacia prestazionale. L'Ufficio Tecnico, vol. 2, p. 36-40, ISSN: 0394-8293
2007	Longo, D. , Laterizio di ultima generazione. Prestazioni e potenzialità espressiva degli elementi costruttivi. Geoinforma, vol. 3, p. 81-85, ISSN: 2036-3281
2007	Longo, D. , Progettare per l'ambiente: strategie e materiali per il risparmio energetico. L'Ufficio Tecnico, vol. 10, p. 46-52, ISSN: 0394-8293
2007	Longo, D. , Qualità edilizia tra progetto e costruzione. v, vol. 4, p. 37-44, ISSN: 0394-8293
2006	Longo, D. , Architetture e automazione domotica. Casa Futura, vol. 2, p. 52-56
2006	Longo, D. , Il progetto di ricerca Villas, stately homes and castles: compatible use, valorisation and creative management. Paesaggio Urbano, vol. 5, p. 47, ISSN: 1120-3544

2006	Longo, D. , La sperimentazione sui residui C&D. Trattamenti e produzione di materie prime seconde. Geoinforma, vol. 3, p. 5-11, ISSN: 2036-3281
2006	Longo, D. , Programmare la durata degli edifici. L'Ufficio Tecnico, vol. 10, p. 42-47, ISSN: 0394-8293
2006	Longo, D. , Di Giulio, R., Zaffagnini, T., Piaia, E., Coccagna, M., Tonelli, G., Recupero e gestione dell'edilizia rurale dell'Emilia-Romagna: progetto Villas. Paesaggio Urbano, vol. 5, p. 44-53, ISSN: 1120-3544
2006	Longo, D. , Riqualficazione ambientale. La trasformazione del waterfront di Amburgo. L'Ufficio Tecnico, vol. 2, p. 32-38, ISSN: 0394-8293
2006	Longo, D. , Una seconda opportunità per i materiali edilizi. L'Ufficio Tecnico, vol. 5, p. 32-39, ISSN: 0394-8293
2005	Longo, D. , Architetture in gabbia. Maglie metalliche per rivestimenti superficiali. L'Ufficio Tecnico, vol. 5, p. 33-40, ISSN: 0394-8293
2005	Longo, D. , La progettazione di spazi domotici. L'Ufficio Tecnico, vol. 5, p. 33-37, ISSN: 0394-8293
2005	Longo, D. , Rivestire in laterizio. Geoinforma, vol. 1, p. 29-33, ISSN: 2036-3281
2005	Longo, D. , Rivestire in laterizio. La versatilità di un materiale tradizionale. L'Ufficio Tecnico, vol. 2, p. 34-42, ISSN: 0394-8293
2004	Longo, D. , Costruire con i materiali riciclati: prospettive d'impiego dei residui C&D. L'Ufficio Tecnico, vol. 7/8, p. 43-52, ISSN: 0394-8293
2004	Longo, D. , La demolizione selettiva e la decostruzione: opzioni sostenibili per la tutela delle risorse. L'Ufficio Tecnico, vol. 01, p. 35-42, ISSN: 0394-8293
2004	Longo, D. , La demolizione selettiva e la decostruzione: opzioni sostenibili per la tutela delle risorse. Geoinforma, vol. 01, p. 25-28, ISSN: 2036-3281
2002	Longo, D. , I prodotti ecologici per la coibentazione degli edifici. Paesaggio Urbano, vol. 3, p. 113-119, ISSN: 1120-3544
2002	Longo, D. , Pietra su pietra. La pietra a grandi blocchi come materiale costruttivo. L'esempio delle architetture di Gilles Perraudin. Paesaggio Urbano, vol. 6, p. 90-95, ISSN: 1120-3544

CONTRIBUTI IN VOLUME IN FORMA SINGOLA O IN COLLABORAZIONE

2021	Boeri, A., Longo, D. , Gianfrate, V., Turillazzi, B., Roversi, R., Massari, M., Centri storici inclusivi: l'esperienza del progetto europeo ROCK a Bologna = Inclusive Historical Centres: the Experience of the EU ROCK Project in Bologna. In: (a cura di) Germanà, M.L. e Prescia, R., L'accessibilità nel patrimonio architettonico: approcci ed esperienze tra tecnologia e restauro = Accessibility in architectural heritage: Approaches and experiences between technology and restoration. Cluster Accessibilità Ambientale, vol. 3, p. 118-127, Conegliano (TV), Anteferma edizioni srl, ISBN: 9788832050943, ISSN: 2704-906X
2020	Boeri, A., Longo, D. , A possible future for our cities. In: Boulanger, S., Smarter and Greener. A Technological Path for Urban Complexity. Ricerche di Tecnologia dell'Architettura, p. 9-10, Milano, Franco Angeli, ISBN: 978-88-917-9061-3
2020	Longo, D. , Boeri, A., Turillazzi, B., Orlandi, S., Cultural Heritage and interoperable open platform: strategies for knowledge, accessibility, enhancement and networking. In: (a cura di) Syngellakis, S., Hernández, S., Sustainable development and planning XI. WIT Transactions on Ecology and The Environment, vol. 241, p. 371-382, Southampton, WIT Press, ISBN: 978-1-78466-377-3, ISSN: 1746-448X, doi: 10.2495/SDP200301
2020	Longo, D. , Boeri, A., Roversi, R., Orlandi, S., Enhancing Human and Urban Capital: A Value-Oriented Approach. In: (a cura di) Macrì, E., Morea, V., Trimarchi, M., Cultural Commons and Urban Dynamics. A multidisciplinary perspective.. p. 141-162, Cham, Switzerland, Springer, ISBN: 978-3-030-54417-1, doi: 10.1007/978-3-030-54418-8
2020	Boeri, A., Longo, D. , Orlandi, S., Roversi, R., Turci, G., Temporary transformations to access and experience sustainable city public spaces. In: (a cura di) Passerini, G., Ricci, S.,

		Sustainable City. WIT Transactions on Ecology and the Environment, vol. 249, p. 43-55, Southampton, WIT Press, ISBN: 978-1-78466-413-8, ISSN: 1743-3541
2019	Boeri, A., Longo, D. , Gianfrate, V., Roversi, R., Boulanger, S., Co-designing the Urban Accessibility. An Inclusive Fruition Service in the Bologna University Area. In: (a cura di) Baratta, A.F.L., Conti, C., Tatano, V., Abitare inclusivo: il progetto per una vita autonoma e indipendente. Inclusive living : design for an autonomous and independent living. vol. 01, p. 92-101, Conegliano – TV, Anteferma Edizioni S.r.l., ISBN: 978-88-32050-44-8	
2019	Boeri, A., Longo, D. , Gianfrate, V., Roversi, R., Cultural heritage-led initiatives for urban regeneration. Pilot implementation actions in Bologna public spaces. In: (a cura di) Marata, A., Galdini, R., DIVERSEcity. p. 463-472, Roma, CNAPPC, ISBN: 978-88-941296-4-9	
2019	Longo, D. , Gianfrate, V., Massari, M., Il Progetto europeo ROCK. La città come laboratorio di conoscenza e innovazione. In: (a cura di) Gherardi, V., Spazi ed educazione. Didattica e Ricerca, vol. 5, p. 197-215, Canterano (RM), Aracne editrice, ISBN: 978-88-255-2793-3, doi: 10.4399/97888255279331	
2019	Boeri, A., Longo, D. , Robazza, P., Bortoli, G., Alese, G., L'autocostruzione come strumento di rigenerazione urbana. Due casi a confronto. Self-construction as a tool for Urban Regeneration. Comparison of two case studies.. In: (a cura di) Trentin, A., Montana, N.R., Ricerca e azione per lo spazio pubblico. Research and action for public space. p. 83-93, Bologna, Bononia University Press, ISBN: 978-88-6923-459-0	
2019	Gianfrate, V., Longo, D. , Falanga, R., La città come laboratorio di trasformazione. Processi partecipativi e modelli urbani circolari. In: (a cura di) Trentin, A., Montana, N.R., Bologna-Bogotá. Ricerca e azione per lo spazio pubblico. Research and action for public space. DA, p. 41-60, Bologna, Bononia University Press, ISBN: 978-88-6923-459-0, ISSN: 2385-0515	
2019	Robazza, P., Longo, D. , Bortoli, G., Alese, G., Boeri, A., L'autocostruzione come strumento di rigenerazione urbana. Due casi a confronto. In: (a cura di) Trentin, A., Montana, N.R., Bologna-Bogotá. Ricerca e azione per lo spazio pubblico. Research and action for public space. DA, p. 83-94, Bologna, Bononia University Press, ISBN: 978-88-6923-459-0, ISSN: 2385-0515	
2018	Bisciglia, S., Boeri, A., Borghi, V., Borsari, A., Gaspari, J., Gianfrate, V., Leoni, G., Longo, D. , Mininni, M., La cultura come azione politica primaria nel governo della città. In: (a cura di) Balducci, A., De Leonardis, O., Fedeli, V., Terzo Rapporto sulle città. Mind the gap. Il distacco tra politiche e città. vol. 3, p. 227-235, Bologna, Il Mulino, ISBN: 978-88-15-27544-8	
2017	Boeri, A., Gaspari, J., Gianfrate, V., Longo, D. , Accelerating urban transition: an approach to greening the built environment. In: (a cura di) Brebbia, C.A., Sendra, J.J., Sustainable City XII. WIT Transactions on Ecology and the Environment, vol. 223, p. 3-14, Southampton, UK, Wit press, ISBN: 978-1-78466-217-2, ISSN: 1743-3541, doi: 10.2495/SC170011	
2017	Longo, D. , Gianfrate, V., Centri storici: laboratori urbani per la rigenerazione e la crescita sostenibile. In: (a cura di) Vai, E., Creatività Cultura Industria. Culture del progetto e innovazione di sistema in Emilia Romagna. p. 91-95, Bologna, Luca Sossella Editore, ISBN: 9788897356448	
2017	Gianfrate, V., Gaspari, J., Longo, D. , Co-design for Resilience: Solutions, Services and Technologies for Urban Spaces. In: (a cura di) Campana, G., Howlett, R.J., Setchi, R., Cimatti, B., Sustainable Design and Manufacturing 2017. p. 505-514, 6330 Cham, Switzerland, Springer, ISBN: 978-3-319-57077-8, doi: 10.1007/978-3-319-57078-5_48	
2016	Boeri, A., Antonini, E., Longo, D. , Gaspari, J., Gianfrate, V., Design criteria and technological solutions for energy savings. The influence of potential barriers in achieving the success of interventions. In: Coloquio 1: Beyond. Journal of Art, Architecture and Design División de Arte, Arquitectura y Diseño Universidad de Monterrey. vol. n.1, p. 49-59, Monterrey (Mexico), Universidad de Monterrey, ISBN: 978-84-16393-85-5	
2015	Boeri, A., Gaspari, J., Longo, D. , Olivieri, G., Multi-criteria evaluation for supporting renovation actions in educational buildings. In: (a cura di) Bragança, L., Yuba, A., Engel de Alvarez, C., EURO-ELECS 2015 - Latin-American and European Conference on Sustainable	

		Buildings and Communities. vol. 3, p. 1685-1693, Braga, University of Minho Multicomp, ISBN: 9789899654389
2015	Boeri, A., Gianfrate, V., Longo, D., Palumbo, E., Transition to sustainable city: an integrated design approach for transformative districts - a proposal for replicability. In: (a cura di) Brebbia, C.A., Florez-Escobar, W.F., The Sustainable City X. p. 289-300, Southampton, UK, Wit press, ISBN: 978-1-84564-942-5, doi: 10.2495/SC150261	
2014	Longo, D., Strategie di approccio integrato e sostenibile alla riqualificazione delle aree urbane dismesse. In: (a cura di) Dipartimento di Architettura Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica Ambientale e dei Materiali, Progetto STAVECO. Un nuovo polo universitario tra centro storico e collina. p. 107-118, Bologna, Editrice Compositori, ISBN: 9788877948397	
2014	Antonini, E., Longo, D., Gianfrate, V., Towards NZEB: Modular pre-assembled steel systems for residential buildings. In: (a cura di) Brebbia, C.A., Pulselli, R., Eco-Architecture V, Harmonisation between Architecture and Nature. p. 349-360, Southampton, WIT Press, ISBN: 9781845648220, doi: 10.2495/ARC140301	
2013	Boeri, A., Gaspari, J., Longo, D., Energy efficient envelope for renovation of terraced housing. In: (a cura di) Bragança, L., Pinheiro, M., Mateus, R., Portugal SB13 Contribution of Sustainable Building to Meet EU 20-20-20 Targets. p. 605-612, Guimarães, Multicomp - University of Minho, ISBN: 9789899654372	
2013	Gaspari, J., Boeri, A., Longo, D., Methodology for improving and testing the quality of renovation actions: a case study application. In: (a cura di) Passer, A., Höfler, K., Maydl, P., Sustainable Buildings Construction Products & Technologies. p. 232-239, Graz, Verlag der Technischen Universität Graz, ISBN: 9783851253016, doi: 10.3217/978-3-85125-301-6	
2013	Boeri, A., Gaspari, J., Longo, D., Prediction of Service Life as a Key-Factor for Building Maintenance and Quality Improvement. In: (a cura di) Durmisevic, E., Pasic, A., Green Design Conference Green cities, Buildings and Product. p. 8-13, Rotterdam, International Council for Research and Innovation, ISBN: 9789082169805	
2013	Longo, D., Trasformazione della residenza sociale: ipotesi di riqualificazione integrata. In: Di Giulio, R., Boeri, A., Forlani, M.C., Gaiani, A., Manfron, V., Pagani, R., Paesaggi periferici. Strategie di rigenerazione urbana. p. 252-263, Macerata, Quodlibet Studio, ISBN: 9788874625529	
2013	Gaspari, J., Antonini, E., Boeri, A., Longo, D., Volumetric Additions for Sustainable Refurbishment of Residential Buildings: From Theory to Practice. In: (a cura di) Hájek, P., Tywoniak, J., Lupíšek, A., Růžička, J., Sojková, K., Central Europe towards Sustainable Building 2013: Sustainable Building and Refurbishment for Next Generations. p. 1-10, Prague, GRADA Publishing, ISBN: 9788024750187	
2012	Boeri, A., Gaspari, J., Longo, D., A compared payback time study of building envelope implementation in a sustainable regeneration intervention. In: (a cura di) Durmisevic, E., Pasic, A., Conference Proceedings of CIB W115 Green Design Conference. p. 71-76, Rotterdam, International Council for Research and Innovation, ISBN: 9789036534512	
2012	Boeri, A., Gaspari, J., Longo, D., Design strategies and addition models for energy retrofit. In: (a cura di) Zhang, P., Liu, H., Wo, J., Xie, H., Proceedings of the International Conference on Green Buildings and Optimization Design. p. 63-70, New York, ASME Press, ISBN: 9780791860137	
2012	Boeri, A., Longo, D., Eco-technologies for retrofitting social housing stock: strategies for an Italian case study. In: (a cura di) Brebbia, C.A., Eco-Architecture IV.. WIT Transactions on Ecology and the Environment, vol. 165, p. 375-386, Southampton, WIT Press, ISBN: 9781845646141, ISSN: 1746-448X, doi: 10.2495/ARC120331	
2012	Boeri, A., Longo, D., High density suburbs redevelopment and social housing retrofitting for cities regeneration. In: (a cura di) Brebbia, C.A., Pacetti, M., Passerini, G., Latini, G., The sustainable city VII : urban regeneration and sustainability. Volume I. WIT Transactions on Ecology and the Environment, vol. 155, p. 133-144, Southampton, WIT Press, ISBN: 9781845645786, ISSN: 1746-448X, doi: 10.2495/SC120121	

2012	Boeri, A., Antonini, E., Gabrielli, L., Longo, D. , Roversi, R., Social Housing: refurbishment strategies and economic valuation for high density buildings. In: (a cura di) Di Giulio, R., Improving the Quality of Suburban Building Stock. vol. 1, p. 387-392, Ferrara, UNIFE Press, ISBN: 9788896463086
2012	Boeri, A., Antonini, E., Longo, D. , Roversi, R., Survey instruments and planning strategies for the redevelopment of the social housing heritage in Italy. The case study of Pilastro, a district in Bologna. In: (a cura di) Di Giulio, R., Improving the Quality of Suburban Building Stock. p. 393-398, ITA, UNIFE Press, ISBN: 9788896463086
2011	Boeri, A., Longo, D. , Olivieri, G., Analytical simulation tools for energy retrofitting school buildings. In: (a cura di) Energy Forum, Solar Building Skins. p. 155-159, Munich, EF Economic Forum, ISBN: 9783981205343
2011	Boeri, A., Longo, D. , Architecture for Learners: Training for Sustainability. In: (a cura di) L. Gómez Chova, L., Candel Torres, I., López Martínez, A., INTED 2011 - International Technology, Education and Development. p. 4386-4395, Valencia, International Association of Technology - IATED, ISBN: 9788461474226
2011	Boeri, A., Longo, D. , Eco-industrial parks: technologies and procedures for low environmental impacts. In: (a cura di) Brebbia, C.A., Beriatos, E., Sustainable Development and Planning V. p. 177-188, Southampton, WIT Press, ISBN: 9781845645441
2011	Longo, D. , Edifici sostenibili nel ciclo di vita: la scelta dei materiali. In: Boeri, A., Antonini, E., Progettare scuole sostenibili. Criteri, esempi e soluzioni per l'efficienza energetica e la qualità ambientale. p. 135-159, Monfalcone (Gorizia), EdicomEdizioni, ISBN: 9788896386156
2011	Boeri, A., Longo, D. , Learn to save: sustainable schools. In: (a cura di) Villacampa, V., Brebbia, C.A., Mammoli, A.A., Energy and Sustainability III. p. 425-436, Southampton, WIT Press, ISBN: 9781845645083, doi: 10.2495/ESUS110361
2011	Boeri, A., Longo, D. , Olivieri, G., Strumenti analitici di simulazione per il retrofit energetico di edifici scolastici. In: Energy Forum. Involucri solari. p. 155-159, Munich, EF Economic Forum, ISBN: 9783981205343
2010	Longo, D. , Criteri e strumenti di valutazione del patrimonio. In: Case sparse. Paesaggi agrari tra Ferrara e Bologna: strategie per la valorizzazione e il riuso del patrimonio rurale. p. 95-122, Milano, Franco Angeli, ISBN: 978-88-568-2464-3
2010	Boeri, A., Longo, D. , Criteria and technologies for ecological industrial areas. Collaboration between industry and University. In: (a cura di) Gómez Chova, L., Martí Belenguer, D., Candel Torres, I., INTED 2010 - International Technology, Education and Development. p. 2238-2248, Valencia, International Association of Technology - IATED, ISBN: 9788461355365
2010	Boeri, A., Longo, D. , Eco-technologies for energy efficient buildings in Italy. In: (a cura di) Hernandez, S., Brebbia, C.A. De Wilde, W.P., ECO-Architecture III – Harmonisation Between Architecture and Nature. p. 399-410, Southampton, WIT Press, ISBN: 9781845644307, doi: 10.2495/ARC100341
2010	Longo, D. , Educare alla sostenibilità: materiali per scuole ecologiche. In: Integrare per costruire: innovazione, progetto, produzione, gestione edilizia e urbana. Strategie sostenibili per l'edilizia scolastica. p. 1-13, Milano, BEMA, ISBN: 978-88-7143-301-1
2009	Boeri, A., Longo, D. , Criteria for promotion of low energy buildings in Europe. The Italian case. In: Technology, Education and Development. p. 511-527, Vukovar, In-Teh, ISBN: 9789533070070
2009	Boeri, A., Longo, D. , Engineering for de-construction process. Perspectives of development in Italy. In: Innovative Design & Construction Technologies. Building complex shapes and beyond. p. 297-310, Santarcangelo (RN), Politecnico di Milano - Maggioli, ISBN: 978-88387-4369-X
2009	Boeri, A., Longo, D. , La dismissione degli edifici nella sostenibilità del processo. In: Sfide per una dimensione sostenibile del costruire. Contributi sull'uso dell'energia in architettura. p. 175-185, Monfalcone (GO), Edicom, ISBN: 978-88-86729-96-3

2008	Longo, D. , Utilizzare le materie prime seconde. In: AA.VV., L'Italia si trasforma. + Qualità - energia per costruire sostenibile. p. 138-142, Bologna, BE-MA, ISBN: 978-88-7143-291-5
2007	Longo, D. , Costruire in pietra a grandi blocchi. In: Boeri, A., Criteri di progettazione ambientale. Tecnologie per edifici a basso consumo energetico. p. 164-172, Milano, Editoriale Delfino, ISBN: 978-88-89518-35-9
2007	Longo, D. , Dagli impianti alla domotica. In: Boeri, A., Criteri di progettazione ambientale. Tecnologie per edifici a basso consumo energetico. p. 112-121, MILANO:Editoriale Delfino, ISBN: 978-88-89518-35-9
2007	Longo, D. , Demolizione selettiva e decostruzione. In: Boeri, A., Criteri di progettazione ambientale. Tecnologie per edifici a basso consumo energetico. p. 49-56, Milano, Editoriale Delfino,, ISBN: 978-88-89518-35-9
2007	Longo, D. , Durabilità programmata degli edifici. In: Boeri, A., Criteri di progettazione ambientale. Tecnologie per edifici a basso consumo energetico. p. 68-77, Milano, Editoriale Delfino,, ISBN: 978-88-89518-35-9
2007	Longo, D. , Isolamento termico e prodotti ecologici. In: Boeri, A., Criteri di progettazione ambientale. Tecnologie per edifici a basso consumo energetico. p. 89-102, Milano, Editoriale Delfino,, ISBN: 978-88-89518-35-9
2007	Longo, D. , Materie prime seconde. In: Boeri, A., Criteri di progettazione ambientale. Tecnologie per edifici a basso consumo energetico. p. 173-188, Milano, Editoriale Delfino,, ISBN: 978-88-89518-35-9
2007	Longo, D. , Rivestimenti in laterizio. In: Boeri, A., Criteri di progettazione ambientale. Tecnologie per edifici a basso consumo energetico. p. 131-142, Milano, Editoriale Delfino,, ISBN: 9788889518359
2007	Boeri, A., Longo, D. , Sostenibilità del processo: il ciclo dei materiali edili. In: Architettura_Energia. p. 223-228, Monfalcone (GO), Edicom, ISBN: 978-88-86729-72-7
2006	Longo, D. , Brunoro, S., Piaia, E., Criteri di intervento di recupero compatibile – Criteria of suitable restoration procedures. In: AA. VV. Villas, stately homes and castles: compatible use, valorisation and creative management. Criteri di valutazione e progetti pilota– Evaluation criteria and pilot project. p. 225-230, Venezia, Lunargento, ISBN: 88-900974-5-0
2006	Longo, D. , Il rilievo delle corti rurali – Survey of rural sites. In: AA.VV. Villas, stately homes and castles: compatible use, valorisation and creative management. Esperienze strumenti e metodi – Experiences, tools and methods. p. 91-99, Venezia, Lunargento, ISBN: 88-900974-5-0
2006	Brunoro, S., Longo, D. , Piaia, E., Interventi di recupero. In: AA. VV. Villas, stately homes and castles: compatible use, valorisation and creative management. Criteri di valutazione e progetti pilota. p. 237-249, ISBN: 88-900974-5-0
2006	Longo, D. , Interventi di recupero. Coperture – Restoration procedures. Facings. In: AA. VV. Villas, stately homes and castles: compatible use, valorisation and creative management. Criteri di valutazione e progetti pilota – Evaluation criteria and pilot project. p. 242-243, Venezia, Lunargento, ISBN: 88-900974-5-0
2006	Longo, D. , Metodologie diagnostiche finalizzate al recupero delle corti rurali – Methods of diagnosis to be used in the restoration of rural courts. In: AA. VV. Villas, stately homes and castles: compatible use, valorisation and creative management. Criteri di valutazione e progetti pilota – Evaluation criteria and pilot project. p. 230-231, Venezia, Lunargento, ISBN: 88-900974-5-0
2006	Longo, D. , Procedure per la valutazione del degrado – Procedures for assessing the level of deterioration. In: AA. VV.. Villas, stately homes and castles: compatible use, valorisation and creative management. Criteri di valutazione e progetti pilota – Evaluation criteria and pilot project. p. 226-235, Venezia, Lunargento, ISBN: 88-900974-5-0
2005	Longo, D. , La programmazione della demolizione selettiva e della decostruzione. Procedure e tecniche di valorizzazione dei residui edilizi in Italia. In: AA.VV. Quaderni ferraresi. Annuario della Facoltà di Architettura di Ferrara 2002/03. p. 103, Ferrara, Facoltà di Architettura di Ferrara

2004	Longo, D. , Anche gli edifici muoiono: un caso di studio. In: Emergenza ambiente. p. 174-180, Napoli, Clean Edizioni, ISBN: 88-86701-98-5
2001	Longo, D. , La fornitura dei servizi a rete nel territorio. In: BOERI A. Tecnologie per il recupero degli edifici rurali – Esperienze in Emilia Romagna. p. 91-97, Bologna, Minerva Edizioni, ISBN: 88-7381-016-0
CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO	
2020	Piaia, E., Turillazzi, B., Boeri, A., Longo, D. , Industria 4.0 e industria delle costruzioni: il progetto di ricerca europeo P2ENDURE. In: (a cura di) Perriccioli, M., Rigillo, M. Russo Ermolli, S., Tucci, F., Design in the Digital Age. Technology, Nature, Culture = Il progetto nell'era digitale. Tecnologia, Natura, Cultura. p. 176-179, Santarcangelo di Romagna (RN), Maggioli SpA, ISBN: 9788891643278, Napoli, 1-2 July 2021
2019	Boeri, A., Gaspari, J., Gianfrate, V., Longo, D. , Boulanger, S., Circular city: a methodological approach for sustainable districts and communities. In: (a cura di) Syngellakis, S., Eco-Architecture VII. WIT Transactions on the Built Environment, vol. 183-2018, p. 73-82, Ashurst Lodge, Ashurst, Southampton, SO40 7AA, UK, WIT Press, ISSN: 1743-3509, New Forest, UK, 2 - 4 October, 2018, doi: 10.2495/ARC180071
2018	Boeri, A., Longo, D. , Bortoli, G., Cultural Heritage as a driver for urban regeneration: comparing two processes. In: (a cura di) Passerini, G., Marchettini, N., Sustainable development and planning X. WIT Transactions on Ecology and the Environment, vol. 217, p. 587-598, Southampton, WIT Press, ISBN: 978-1-78466-291-2, ISSN: 1743-3541, Siena (IT), 4-6 september 2018, doi: 10.2495/SDP180501
2014	Antonini, E., Longo, D. , Gianfrate, V., Copiello, S., Challenges for Public-Private Partnerships in improving energy efficiency of building sector. In: Proceedings of 40 IAHS - Housing Sustainable Housing Construction 2014, Funchal, 3-4 Dec. 2014. vol. 1, p. 1-10, Coimbra, ITeCons - Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção, ISBN: 9789899894907, Funchal, 3-4 Dec. 2014
2014	Boeri, A., Boulanger, S., Gaspari, J., Longo, D. , Smart buildings and grids in the renovation of the built environment. In: World Sustainable Building 2014. vol. 5, p. 255-262, Madrid, GBCE, ISBN: 9788469718155, Barcellona, 28-30 ottobre 2014
2009	Boeri, A., Longo, D. , Strategies for the promotion of energy efficient design in Italian historical contexts. In: INTED 2009. International Technology, Education and Development Conference - Proceedings. p. 248-257, Valencia, IATED - International Association of Technology, ISBN: 978-84-612-7578-6, Valencia (Spain), 9-11 march 2009
2008	Boeri, A., Longo, D. , Guide-lines for Selective Deconstruction Planning. In: INTED 2008- International Technology, Education and Development Conference. p. 455, Valencia, IATED - International Association of Technology, ISBN: 978-84-612-0190-7, Valencia - Spain, 3-5 marzo 2008
2006	Longo, D. , Di Giulio, R., Zaffagnini, T., Brunoro, S., Coccagna, M., Piaia, E., Promotion activities and strategies for reuse and valorisation of rural buildings. In: AA.VV. Manors and Villas. Cultural heritage as a generator of economic development. p. 103-112, Zagreb, Acta Architectonica, ISBN: 953-6229-49-8, Varazdin, Croatia, 13-14 ottobre 2006
2006	Longo, D. , Di Giulio, R., Zaffagnini, T., Brunoro, S., Piaia, E., The reuse and valorisation of rural building heritage. In: (a cura di) Brebbia, C. A., Pineda, F.D., Sustainable Tourism. vol. II, p. 261-270, Boston, Wit press, Bologna, 6-8/9/2006
RECENSIONI E ABSTRACT IN RIVISTA	
2020	Longo, D. , Recensione. Il progetto del temporaneo. Tra ricerca e formazione: dispositivi per l'arte, la cultura, il patrimonio.. Technè, vol. 20, p. 306-309, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/techne-10149

	2011	Antonini, E., Boeri, A., Longo, D., La rete università SITdA. Contributi delle sedi. Università di Bologna, Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale. Technè, vol. 2, p. 184-185, ISSN: 2239-0243
--	------	---

2 ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO

2.1 Incarichi di gestione e impegni assunti in organi collegiali e commissioni

La candidata ha assunto con continuità numerosi incarichi di gestione e impegni in organi collegiali e commissioni, sia presso il proprio Ateneo che presso altri. Si precisa che tra le attività di servizio per il proprio Ateneo ha preso parte con continuità a Commissioni di Laurea, Commissioni per copertura insegnamenti e moduli didattici, Commissioni giudicatrici delle domande di conferimento di contratti di tutorato e Commissioni elettorali.
Segue dettaglio.

DELEGHE DEL RETTORE (AMBITO NAZIONALE)	
	<p>GTA ENERGY CLIMATE ENERGY AND MOBILITY Gruppo Tematico di Ateneo sull'Energia Selezione e nomina da parte del Magnifico Rettore dell'Università di Bologna come componente del Gruppo Tematico di Ateneo (GTA) Energy, con lo scopo di affiancare la governance e l'Area Ricerca e Terza Missione nel mobilitare e valorizzare il potenziale di ricerca dell'Ateneo di Bologna nell'ambito di bandi competitivi di ricerca e innovazione. Dal 2017 in corso.</p>
	<p>ISA Istituto di Studi Avanzati Nomina del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bologna come componente del Consiglio Scientifico dell'Istituto di Studi Avanzati (ISA) dell'Università di Bologna per riconoscimento attività scientifica internazionale. ISA promuove lo scambio interdisciplinare di idee e conoscenza a livello internazionale. È membro attivo di network internazionali quali Network of European Institutes for Advanced Study (NetIAS) e University-Based Institutes for Advanced Study (UBIAS). Dal 2016 al 2022.</p>
	<p>VRA-VQR-SUA-RD Valutazione della Ricerca di Ateneo - Valutazione della Qualità della Ricerca - Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale Nomina del Rettore dell'Università di Bologna come componente del Panel dell'Area 08b (Architettura) – Commissione per la Valutazione della Ricerca di Ateneo e VQR in base al riconoscimento di produzione scientifica e di eccellenza. Dal 2014 al 2021.</p>
	<p>TICHE Technological Innovation in Cultural HERitage Delega speciale. La Fondazione TICHE è l'organismo di coordinamento e gestione del Cluster Tecnologico Nazionale nel settore delle Tecnologie per il Patrimonio Culturale. I partecipanti alla Fondazione (università, enti pubblici di ricerca, fondazioni, consorzi e imprese) rappresentano le principali strutture impegnate nella ricerca scientifica nazionale di base e applicata nel campo dei beni culturali. Dal 2018 al 2021.</p>
DELEGHE DEL RETTORE (AMBITO INTERNAZIONALE)	
	<p>ECTP European Construction Technology Platform</p>

	<p>È un'iniziativa del Settimo Programma Quadro europeo per migliorare la competitività dell'Unione europea nel campo delle costruzioni. Il programma è un partenariato pubblico-privato della Commissione europea, che rappresenta le Comunità europee, e l'industria delle costruzioni Dal 2020 in corso.</p>
	<p>ECTP-E2B BED BUILT ENVIRONMENT DECARBONIZATION COMMITTEE European Construction Technology Platform – Energy Efficient Building Designata referente per l'Università di Bologna per la piattaforma europea ECTP – E2B (ECTP - European Construction Technology Platform – Energy Efficient Building) in base all'attività scientifica sviluppata nel settore. Dal 2016 in corso.</p>
<p>DELEGHE DI DIPARTIMENTO</p>	
	<p>COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI La Commissione, nell'ambito delle proprie competenze, approfondisce le criticità riscontrate sul percorso formativo e sull'esperienza degli studenti e le porta all'attenzione degli organi. Presidente della Commissione Paritetica del Dipartimento di Architettura. Dal 2019 al 2025.</p>
	<p>PANEL PER LA VALUTAZIONE DELLA RICERCA DELL'AREA 08A ARCHITETTURA Panel di esperti, per gestire in maniera appropriata la varietà e la specificità delle attività di ricerca e della produzione scientifica dell'area disciplinare a supporto della Commissione per la Valutazione della Ricerca di Ateneo. Dal 2014 al 2022.</p>
	<p>SITO WEB DI DIPARTIMENTO Coordinamento - con la collega Micaela Antonucci - della definizione dei contenuti e della struttura del nuovo sito web del Dipartimento di Architettura. Dal 2012 al 2015.</p>
	<p>ORIENTAMENTO Delegata per l'Orientamento del Dipartimento di Architettura. Si occupa dell'organizzazione scientifica delle giornate dell'orientamento e degli Open Day, della redazione di materiale informativo sul Dipartimento di Architettura e sui corsi di studio ad esso afferenti, incontra delegazioni di studenti delle scuole superiori, partecipa attivamente alle attività di coordinamento a livello di Scuola e di Ateneo. Dal 2011 al 2016.</p>
	<p>INTERNAZIONALIZZAZIONE Responsabile per l'internazionalizzazione del Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna. Si occupa in particolare della definizione delle politiche di internazionalizzazione del DA e delle relazioni internazionali. Incontra delegazioni straniere in rappresentanza del Dipartimento. Partecipa a numerose riunioni di coordinamento con gli altri delegati all'internazionalizzazione, con il DIRI e con il prorettore alle relazioni internazionali. Promuove progetti di internazionalizzazione dei corsi di studio del DA e del dottorato di ricerca. È promotrice di numerosi accordi di settore anche interdipartimentali e tra diverse Scuole dell'UNIBO. Supporta gli studenti incoming e outgoing e i docenti in Teaching Staff. Partecipa a commissioni di selezione e valutazione di studenti in ingresso e in uscita su vari progetti internazionali. Dal 2012 al 2018.</p>

DELEGHE CORSO DI STUDI	
	<p>RELAZIONI ISTITUZIONALI, ENTI PUBBLICI, E UNIVERSITÀ Dell'International Master's Degree Program In Architecture and Creative Practices for Cities and Landscape (ACPCL) Dal 2025.</p>
	<p>ORIENTAMENTO Orientamento del Corso di Studi in Architettura. Dal 2008 al 2012.</p>
	<p>INTERNAZIONALIZZAZIONE Delegata per l'Internazionalizzazione per il Corso di Studi in Architettura. Organizza e coordina le giornate di orientamento per gli studenti in ingresso e in uscita, produce il materiale informativo, riceve le delegazioni straniere, fa parte di commissioni di selezione e valutazione degli studenti incoming e fa parte della commissione internazionale del CdS in Architettura. Dal 2012 al 2018.</p>
	<p>COORDINAMENTO D'ANNO (SECONDO) Coordinatrice dell'attività didattica del secondo anno di corso della Laurea Triennale in "Architettura e Processo Edilizio". Dal 2009 al 2010.</p>
	<p>COMMISSIONE TIROCINIO Membro della Commissione Tirocinio del Corso di Studi in Architettura del Dipartimento di Architettura. Da allora ha seguito come tutor l'attività di tirocinio di 90 studenti. Dal 2010 al 2018.</p>
COMMISSIONI VALUTATIVE PRESSO IL PROPRIO ATENEIO	
	<p>Membro della Commissione di valutazione per la selezione di candidati internazionali per le attività di Dottorato dell'Istituto Studi Avanzati. Dal 2016 a oggi.</p>
	<p>Presidente di Commissione di Ateneo per il bando internazionale Overseas Mobility Programme, destinato agli studenti dell'Ateneo di Bologna che offre la possibilità di trascorre un periodo di studio in università di quattro continenti. Dal 2017 al 2019.</p>
	<p>Membro della Commissione per l'esame di ammissione del Dottorato di ricerca in Architettura e culture del progetto. A.A. 2016/2017</p>
	<p>Presidente di Commissione d'esame finale XXXII ciclo Dottorato in Architettura e Culture del Progetto. A.A. 2019/2020</p>
COMMISSIONI VALUTATIVE PRESSO ALTRI ATENEI	
	<p>Membro della Commissione giudicatrice della Procedura comparativa per la chiamata di n. 1 posto di Ricercatore con rapporto di lavoro a Tempo Determinato a tempo pieno ai sensi dell'art. 24 co. 3 lettera a) della legge 30 dicembre 201 O, n. 240 S.C. 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura S.S.D. ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Pescara (bandita con D.R. repertorio n. 1104/2020 Prot.</p>

	n. 58471 del 30/09/2020 avviso G.U. n. 82 del 20/10/2020) trasmissione D.R. di nomina D.R n. 568/2021 prot. n. 32596 del 04/05/2021, pubblicato all'Albo ufficiale on line di Ateneo in data 04/05/2021, atto n. 15146 del 04/05/2021.
	Membro della Commissione giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a Tempo Determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura, SSD ICAR/12 – Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento di Architettura dell' Università degli Studi di Ferrara . Decreto del Rettore rep. n. 557, prot. n. 84628 del 15/04/2021.
	Nomina del Direttore del Dipartimento di Architettura dell' Università degli Studi di Napoli Federico II quale Valutatore esterno per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Architettura XXXIII ciclo del Collegio dei docenti Nel 2021.
	Nomina del Direttore del Dipartimento dArTe dell' Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria quale Valutatore esterno per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Architettura e Territorio XXXIII ciclo del Collegio dei docenti Dal 2020 al 2021.
	Membro della Commissione d'esame finale XXXII ciclo International Doctorate in Architecture and Urban Planning (IDAUP). Ferrara 2020.
ORGANI COLLEGIALI	
	Istituto di Studi Superiori – Istituto di Studi Avanzati È Membro Residente (Resident Fellow) del Consiglio Scientifico dell'Istituto. Dal 2016 a oggi.
	Consiglio del CIRI Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale – ICT Membro del CIRI - Edilizia e costruzioni: Centro interdipartimentale per la ricerca industriale - Emilia Romagna. Unità operativa "Produzione e gestione del patrimonio edilizio: sostenibilità, sicurezza ed efficienza energetica". Dal giugno 2014 a oggi.
	Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Architettura e Culture del Progetto, Dipartimento di Architettura, Università di Bologna . Cicli: XXIX – XXX – XXXI – XXXII – XXXIII – XXXIV – XXXV – XXXVI – XXXVII. Ha partecipato all'attività didattica di terzo livello (dottorato) come docente in seminari, comunicazioni, workshop. Dal 2013 a oggi.
	Consiglio del CIRI Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale – Edilizia e costruzioni Membro del CIRI - Edilizia e costruzioni: Centro interdipartimentale per la ricerca industriale - Emilia Romagna. Unità operativa "Produzione e gestione del patrimonio edilizio: sostenibilità, sicurezza ed efficienza energetica". Dal 2010 a oggi.
	Istituto di Studi Superiori – Collegio Superiore È membro del Consiglio Scientifico del Collegio Superiore, istituzione di eccellenza dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, sezione dell'Istituto di Studi Superiori Dal 2019 al 2020.

	<p>GIUNTA di DIPARTIMENTO Membro della Giunta di Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna. È attiva soprattutto nell'ambito della ricerca internazionale ed è referente per il DA dei rapporti tra Dipartimento e l'Area Ricerca e Supporto Tecnologico (ARIC); fa parte della commissione di valutazione assegni dipartimentali e del gruppo di lavoro per l'autovalutazione del DA. Dal 2012 al 2021 (maggio).</p>
	<p>Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, convenzionato tra Università di Ferrara (sede amministrativa), IUAV Università di Venezia (fino al 2010), Università di Bologna, Università di Bolzano e Università RomaTre. Cicli: XXVIII – XXVII – XXVI – XXV – XXIV – XXIII – XXII Dal 2006 al 2012.</p>

2.2 Accordi di collaborazione con università straniere

RESPONSABILITÀ DI ACCORDI DI SETTORE E DI COLLABORAZIONE CON UNIVERSITÀ ED ENTI DI RICERCA INTERNAZIONALI	
	<p>Referente responsabile di: Accordo di collaborazione scientifica per ricerche congiunte con Westminster University – London UK. Dal 10.2016 a oggi.</p>
	<p>Referente responsabile di: Accordo di collaborazione scientifica per ricerche congiunte con l'Universidad Siglo 21 (UES21) Cordoba - Argentina. Dal 06.2016 a oggi.</p>
	<p>Referente responsabile di: Accordo di collaborazione scientifica per ricerche congiunte con il BRYN MAWR COLLEGE- Pennsylvania – Stati Uniti. Dal 05.2014 a oggi.</p>
	<p>Referente responsabile di: Accordo di collaborazione scientifica per ricerche congiunte con la Shizuoka University of Art and Culture - Japan. Dal 04.2014 a oggi.</p>
	<p>Referente responsabile di: Accordo di collaborazione scientifica per ricerche congiunte con WIT - Wessex Institute of Technology – Southampton – UK. Dal 03.2013 a oggi.</p>
	<p>Referente responsabile di: Accordo di collaborazione scientifica per ricerche congiunte con lo Stockholm Environment Institute (SEI) - UK. Dal 04.2013 a oggi.</p>
	<p>Referente responsabile di: Accordo di collaborazione scientifica per ricerche congiunte con l'Universidad Nacional de Colombia-Esuela de Arquitectura y urbanismo, Facultad de Artes-Bogotá - Colombia. Dal 10.2013 al 10.2018.</p>

	<p>Referente responsabile di: Accordo di collaborazione scientifica per ricerche congiunte con l'Universidad de Buenos Aires- Facultad de Arquitectura, diseño y urbanismo – FADU - Argentina. Dal 10.2013 al 10.2018.</p>
	<p>Referente responsabile di: Accordo di collaborazione scientifica per ricerche congiunte con l'Universidad de Monterrey- Departamento de Arquitectura - Messico. Dal 07.2013 al 06.2018</p>
	<p>Definizione di strategie di ricerche comuni tra l'Ateneo di Bologna con: University of the Arts London Central Saint Martins, London - UK. 09.2013</p>
<p>BILATERAL AGREEMENTS (ACCORDI ERASMUS+ PROGRAMME)</p>	
	<p>Referente responsabile di: Universitat Ramon Llull – Barcelona - Spagna Dal 2017/2018 in corso.</p>
	<p>Referente responsabile di: Çankaya Üniversitesi – Turchia Dal 2017/2018 in corso.</p>
	<p>Referente responsabile di: Gaziantep Üniversitesi – Turchia Dal 2017/2018 in corso.</p>
	<p>Referente responsabile di: Universidad de Málaga - Spagna Dal 2014/2015 in corso.</p>

3 ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

3.1 Attività didattica frontale

La candidata si è assunta la responsabilità dei seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTI CARICO DIDATTICO NEI 15 ANNI

A.A. 2024/2025

95853 - ENVIRONMENTAL RESPONSIVE BUILDING TECHNOLOGIES (Modulo 2)

Componente del corso integrato PRESERVING HERITAGE AND SHAPING NEW URBAN FEATURES LAB I.C.

Campus:

Bologna

Corso:

Laurea Magistrale in Architecture and Creative Practices for the City and Landscape

Periodo delle lezioni: dal 20 febbraio 2025 al 11 giugno 2025

70234 - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) - 8 cfu

Componente del corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (C.I.)

Campus:

Cesena

Corso:

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura

Periodo delle lezioni: dal 23 settembre 2024 al 17 dicembre 2024

81923 - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA (Modulo 2)

Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B C.I.

Campus:

Bologna

Corso:

Laurea Magistrale in Advanced design

Periodo delle lezioni: dal 18 febbraio 2025 al 10 giugno 2025

37810 - TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE I (Modulo 2)

Componente del corso integrato LABORATORIO DI LAUREA: ARCHITETTURA SOSTENIBILE (C.I.)

Campus:

Cesena

Corso:

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura

A.A. 2023/2024

95853 - ENVIRONMENTAL RESPONSIVE BUILDING TECHNOLOGIES (Modulo 2)

Componente del corso integrato PRESERVING HERITAGE AND SHAPING NEW URBAN FEATURES LAB I.C.

Campus:

Bologna

Corso:

Laurea Magistrale in Architecture and Creative Practices for the City and Landscape

70234 - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) - 8 cfu

Componente del corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (C.I.)

Campus:

Cesena

Corso:

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura

81923 - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA - 6 cfu

Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B C.I.

Campus:

Bologna

Corso:

Laurea Magistrale in Advanced design

A.A. 2022/2023

95853 - ENVIRONMENTAL RESPONSIVE BUILDING TECHNOLOGIES (Modulo 2)

Componente del corso integrato PRESERVING HERITAGE AND SHAPING NEW URBAN FEATURES LAB I.C.

Campus:

Bologna

Corso:

Laurea Magistrale in Architecture and Creative Practices for the City and Landscape

Risorse didattiche su Virtuale

70234 - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) - 8 cfu

Componente del corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (C.I.)

Campus:

Cesena

Corso:

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura

81923 - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA - 6 cfu

Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B C.I.

Campus:

Bologna

Corso:

Laurea Magistrale in Advanced design

37810 - TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE I (Modulo 2)

Componente del corso integrato LABORATORIO DI LAUREA: ARCHITETTURA SOSTENIBILE (C.I.)

Campus:

Cesena

Corso:

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura

A.A. 2023/2024

95853 - ENVIRONMENTAL RESPONSIVE BUILDING TECHNOLOGIES (Modulo 2)

Componente del corso integrato PRESERVING HERITAGE AND SHAPING NEW URBAN FEATURES LAB I.C.

Campus:

Bologna

Corso:

Laurea Magistrale in Architecture and Creative Practices for the City and Landscape

Risorse didattiche su Virtuale

70234 - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) - 8 cfu

Componente del corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (C.I.)

Campus:

Cesena

Corso:

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura

Risorse didattiche su Virtuale

81923 - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA (Modulo 2)

Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B C.I.

Campus:

Bologna

Corso:

Laurea Magistrale in Advanced design

Risorse didattiche su Virtuale

37810 - TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE I (Modulo 2)

Componente del corso integrato LABORATORIO DI LAUREA: ARCHITETTURA SOSTENIBILE (C.I.)

Campus:

<p>Cesena Corso: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura Risorse didattiche su Virtuale</p>	
<p>A.A. 2020-21</p>	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale in ADVANCED DESIGN indirizzo SERVIZI (LM-12) Sede: Bologna Periodo: II semestre Corso integrato: ADVANCED DESIGN 2B Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA SSD: ICAR/12 Ore modulo 1: 14 CFU Insegnamento: 6</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: I semestre Corso integrato: LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale in Architettura a ciclo unico (LM-12) Sede: Bologna Periodo: II semestre Corso integrato: LABORATORIO DI LAUREA: ARCHITETTURA SOSTENIBILE Insegnamento: TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE I SSD: ICAR/12 Ore modulo 2: 24 CFU Insegnamento: 4</p>
<p>A.A. 2019-20</p>	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale in ADVANCED DESIGN indirizzo SERVIZI (LM-12) Sede: Bologna Periodo: II semestre Corso integrato: ADVANCED DESIGN 2B Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA SSD: ICAR/12 Ore modulo 1: 14 CFU Insegnamento: 6</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: I semestre Corso integrato: LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale in Architettura a ciclo unico (LM-12)</p>

	<p>Sede: Bologna Periodo: Il semestre Corso integrato: LABORATORIO DI LAUREA: ARCHITETTURA SOSTENIBILE Insegnamento: TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE I (Modulo 2) SSD: ICAR/12 Ore modulo 2: 24 CFU Insegnamento: 4</p>
	<p>Corso COMPLESSITÀ, ETICA ED ECOLOGIA DELLA CITTÀ (titolare del corso) dell'Istituto di Studi Superiore Collegio Superiore dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Il Collegio Superiore offre un percorso formativo interdisciplinare a studenti selezionati iscritti a un corso di laurea dell'Università di Bologna. Al Collegio si accede solo tramite concorso e l'ammissione è basata sul merito. È sezione dell'Istituto di Studi Superiori. Periodo: Il semestre Modulo 1: IL RUOLO DEGLI SPAZI APERTI E DELLE INFRASTRUTTURE PER CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI Ore modulo 1: 8 CFU Insegnamento: 4</p>
A.A. 2018-19	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale in ADVANCED DESIGN indirizzo SERVIZI (LM-12) Sede: Bologna Periodo: Il semestre Corso integrato: ADVANCED DESIGN 2B Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA SSD: ICAR/12 Ore modulo 1: 14 CFU Insegnamento: 6</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: I semestre Corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato LABORATORIO DI LAUREA: MAXIMUM CITY MINIMUM DWELLING Insegnamento: TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'AMBIENTE COSTRUITO SSD: ICAR/12 Ore: 24 CFU: 2</p>
A.A. 2017-18	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I</p>

	<p>Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale in ADVANCED DESIGN indirizzo SERVIZI (LM-12) Sede: Bologna Periodo: II semestre Corso integrato: ADVANCED DESIGN 2B Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA SSD: ICAR/12 Ore modulo 1: 42 CFU Insegnamento: 6</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato LABORATORIO DI LAUREA: MAXIMUM CITY MINIMUM DWELLING Insegnamento: TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'AMBIENTE COSTRUITO SSD: ICAR/12 Ore: 24 CFU: 2</p>
A.A. 2016-17	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale in ADVANCED DESIGN indirizzo SERVIZI (LM-12) Sede: Bologna Periodo: II semestre Corso integrato: ADVANCED DESIGN 2B Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA SSD: ICAR/12 Ore modulo 1: 42 CFU Insegnamento: 6</p>
A.A. 2015-16	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4)</p>

	<p>Sede: Cesena Periodo: Il semestre Corso integrato LABORATORIO DI LAUREA: PROGETTI PER LA GRANDE CITTÀ Insegnamento: TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/12 Ore: 24 CFU: 2</p>
A.A. 2014-15	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Il semestre Corso integrato LABORATORIO DI LAUREA: PROGETTI PER LA GRANDE CITTÀ Insegnamento: TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/12 Ore: 24 CFU: 2</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
A.A. 2013-14	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I Insegnamento: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
A.A. 2012-13	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I Insegnamento: PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
A.A. 2011-12	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I</p>

	<p>Insegnamento: PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI (B) SSD: ICAR/12 Ore: 120 CFU Insegnamento: 8</p>
A.A. 2010-11	
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: I semestre Insegnamento: PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/12 Ore: 60 CFU Insegnamento: 4</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura a ciclo unico (LM-4) Sede: Cesena Periodo: I semestre Corso integrato: LABORATORIO DI SINTESI FINALE: I LUOGHI DELL'ABITARE. IDENTITÀ DELLA RESIDENZA CONTEMPORANEA Insegnamento: PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA I e II SSD: ICAR/12 Ore: 30+20 CFU Insegnamento: 2+2</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Architettura e Processo Edilizio (L-23) Sede: Cesena Periodo: Annuale Corso integrato: LABORATORIO DI LETTURA DELLA QUALITÀ ARCHITETTONICA Insegnamento: QUALITÀ TECNOLOGICA DELLA PROGETTAZIONE SSD: ICAR/12 Ore modulo 1: 30 CFU Insegnamento: 6</p>
ALTRI INSEGNAMENTI: MASTER NEI 10 ANNI	
A.A. 2019-20	
	<p>MASTER internazionale I livello MIXR – Master in Innovation in Extended Reality. Università di Bologna ed EON Reality Coordinatrice del Course block: URBAN, ARCHITECTURE AND CULTURAL HERITAGE Ore: 64 (titolare) [vedi ALLEGATO 22]</p>
ALTRI INSEGNAMENTI: DOTTORATO DI RICERCA NEI 10 ANNI	
A.A. 2020-21	
	<p>Università di Bologna Dipartimento di Architettura Corso di Dottorato in Architettura e Culture del Progetto LA PROGETTAZIONE DELLA RICERCA COMPETITIVA Responsabile e curatrice del Corso obbligatorio per dottorandi 27.5>10.6 INCONTRO 1 – 27.05 ore 10:00-12:00</p>

	<p>Ricerca competitiva europea e principali programmi di finanziamento <i>con Marco Palma</i> INCONTRO 2 – 03.06 ore 10:00-12:00 Costruire una proposta progettuale collaborativa in Horizon Europe <i>con Marco Palma</i> INCONTRO 3 – 10.06 ore 10:00-12:00 Nuove prospettive per la comunicazione scientifica e il <i>public engagement</i> <i>con Claudio Serni</i></p>
	<p>Università degli Studi di Napoli Federico II DiARCH – Dipartimento di Architettura D.Arch – Dottorato di Ricerca in Architettura PhD Seminar Progetto e ambiente: strategie di adattamento climatico alla scala locale Coord. Mario Losasso Lezione “Climate change e strategie di adattamento. Il caso studio di Bologna” 21.10.2020</p>
	<p>Università degli Studi di Napoli Federico II DiARCH – Dipartimento di Architettura D.Arch – Dottorato di Ricerca in Architettura PhD Seminar Climate Change Coord. Carlo Gasparrini e Mario Losasso Lezione “Città resilienti al cambiamento climatico. Strategie di micro-design urbano. La città di Bologna” 12.06.2020</p>
<p>A.A. 2018-19</p>	
	<p>Università di Bologna Dipartimento di Architettura Corso di Dottorato in Architettura e Culture del Progetto Responsabile e curatrice del Corso obbligatorio sui finanziamenti europei alla ricerca e innovazione Progettazione della ricerca competitiva con Tommaso Rovinelli e ARIC - Area della Ricerca e Terza Missione Periodo: 11.2018 – 02.2019</p>
<p>FELLOWSHIPS (attività di didattica e ricerca) NEI 10 ANNI</p>	
	<p>WESSEX INSTITUTE - SOUTHAMPTON SO40 7AA, UK L'Istituto ha costituito un gruppo di ricercatori e professionisti di fama internazionale a sostegno delle sue attività (Fellows of Wessex Institute che collabora alle seguenti attività: - Collaborazione nei programmi di ricerca e formazione presso Ashurst Lodge; - Organizzazione Conferenze WIT; - Pubblicazioni WIT Press; - Corsi brevi tenuti ad Ashurst Lodge. Dal 2021 (formalizzazione) in corso.</p>
	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA, ESQUELA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO Periodo di permanenza all'estero per attività di ricerca congiunta e lezioni presso il Dottorato di Ricerca dell'Università colombiana. Dal 05.09.2015 al 25.09.2015. Brevi soggiorni anche nel 2019 e nel 2020.</p>
	<p>FACULTY OF ARCHITECTURE AND THE BUILT ENVIRONMENT, UNIVERSITY OF WESTMINSTER, LONDON - UK Definizione di strategie di ricerca e didattica congiunte, definizione del network Latitudes.</p>

	Dal 2013 in corso.
	<p>FACULTY OF CIVIL ENGINEERING AND GEOSCIENCES. SUBFACULTY CIVIL ENGINEERING, DELFT UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, OLANDA</p> <p>Ricerche con il "Material Science Group" relative all'applicazione di tecnologie e metodi innovativi di demolizione selettiva.</p> <p>Coinvolgimento in cantieri innovativi di demolizione selettiva nella città di Rotterdam e nella località di Hoogvliet, in collaborazione con Delft University of Technology.</p> <p>Da 10.2003 a 03.2004 (soggiorni plurimi).</p>
ALTRI INSEGNAMENTI: PRESSO ENTI ESTERNI E/O ALTRI CORSI NEL PROPRIO ATENEO NEI 10 ANNI	
	<p>Corso di Laurea Magistrale in Informatica dell'Università di Bologna durante l'A.A. 2020/21 Laboratorio di Realtà Virtuale e Realtà Aumentata (titolare prof. Gustavo Marfia) Comunicazione dal titolo: "La progettazione europea nell'ambito del patrimonio culturale" 12 aprile 2021</p>
	<p>Corso di Laurea Magistrale in Informatica dell'Università di Bologna durante l'A.A. 2019/20 Laboratorio di Realtà Virtuale e Realtà Aumentata (titolare prof. Gustavo Marfia) Comunicazione dal titolo "Accessibilità e conoscenza del Patrimonio Culturale: i progetti INCEPTION e ROCK" 13 maggio 2020</p>
	<p>ECOMONDO Rimini, 24-25 ottobre 2014 SAIE Bologna, 7 novembre 2014 Comunicazione dal titolo: "Demolizioni e gestione dei rifiuti in edilizia" <i>A cura di: INAIL - Consulenza Tecnica per l'Edilizia (Luigi Prestinzenza Puglisi, Corrado Landi, Davide Sani)</i> <i>Il seminario quindi si propone di approfondire le condizioni di realizzabilità degli interventi di demolizione degli edifici esistenti con particolare attenzione alla sostenibilità, alla sicurezza e organizzazione del cantiere e alle problematiche relative alla gestione dei residui delle demolizioni.</i></p>
INSEGNAMENTI CARICO DIDATTICO PRECEDENTI AGLI ULTIMI 10 ANNI	
A.A. 2009-10	
	<p>Corso di Studio: Laurea Specialistica Europea in Architettura (L-4/S) Sede: Cesena Periodo: I semestre Insegnamento: PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/12 Ore: 60 CFU Insegnamento: 4</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Specialistica Europea in Architettura (L-4/S) Sede: Cesena Periodo: I semestre Corso integrato: LABORATORIO DI SINTESI FINALE: I LUOGHI DELL'ABITARE. IDENTITÀ DELLA RESIDENZA CONTEMPORANEA Insegnamento: PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA I e II SSD: ICAR/12 Ore: 30+20 CFU Insegnamento: 2+2</p>

	<p>Corso di Studio: Laurea in Attuazione e gestione del progetto in architettura (L-4) Sede: Cesena Periodo: I semestre Corso integrato: LETTURA DELLA QUALITÀ ARCHITETTONICA Insegnamento: QUALITÀ TECNOLOGICA DELLA PROGETTAZIONE SSD: ICAR/12 Ore modulo 1: 30 CFU Insegnamento: 6</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea in Architettura e processo edilizio (L-23) Sede: Cesena Periodo: I semestre Corso integrato: LABORATORIO DI LETTURA DELLA QUALITÀ ARCHITETTONICA Insegnamento: QUALITÀ TECNOLOGICA DELLA PROGETTAZIONE SSD: ICAR/12 Ore modulo 1: 30 CFU Insegnamento: 6</p>
A.A. 2008-09	
	<p>Corso di Studio: Laurea Specialistica Europea in Architettura (L-4/S) Sede: Cesena Periodo: I semestre Insegnamento: PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/12 Ore: 60 CFU Insegnamento: 4</p>
A.A. 2007-08	
	<p>Corso di Studio: Laurea Specialistica Europea in Architettura (L-4/S) Sede: Cesena Periodo: I semestre Insegnamento: PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/12 Ore: 60 CFU Insegnamento: 4</p>
	<p>Corso di Studio: Laurea Specialistica Europea in Architettura (L-4/S) Sede: Cesena Periodo: I semestre Corso integrato: LABORATORIO DI SINTESI FINALE: I LUOGHI DELL'ABITARE. IDENTITÀ DELLA RESIDENZA CONTEMPORANEA Insegnamento: PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA I e II SSD: ICAR/12 Ore: 30+20 CFU Insegnamento: 2+2</p>
A.A. 2006-07	
	<p>Corso di Studio: Laurea Specialistica Europea in Architettura (L-4/S) Sede: Cesena</p>

<p>Periodo: I semestre Insegnamento: PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/12 Ore: 60 CFU Insegnamento: 4</p>
<p>ALTRI INSEGNAMENTI: MASTER PRECEDENTI AGLI ULTIMI 10 ANNI</p>
<p>A.A. 2004-05</p>
<p>MASTER DI SECONDO LIVELLO IN "PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO E RIQUALIFICAZIONE DELL'AMBIENTE". Partner del progetto: Università di Reading Facoltà di Architettura, Università di Stoccarda Facoltà di Architettura, Ordine degli Architetti e degli Ingegneri delle Province di Ravenna e Ferrara, Istituto Scuola Provinciale Edili di Ravenna. Facoltà di Architettura di Ferrara. Referente scientifico per la Facoltà di Architettura di Ferrara e l'Istituto Scuola Provinciale Edili di Ravenna. Dal 06.2004 al 06.2005</p>
<p>ALTRI INSEGNAMENTI: PRESSO ENTI ESTERNI E/O ALTRI CORSI NEL PROPRIO ATENEO PRECEDENTI AGLI ULTIMI 10 ANNI</p>
<p>Corso di Formazione e Perfezionamento "Architettura Energia" Università di Architettura di Ferrara e dall'Università di Modena e Reggio Emilia Docente del corso. Ciclo di lezioni del Modulo specialistico "Riciclo dei materiali e gestione dei residui edilizi". Contenuti: - Il ciclo dei materiali da costruzione: dalla produzione, all'uso, al riuso e riciclaggio. - Demolizione selettiva e decostruzione (aspetti tecnici e procedurali). - Le materie prime seconde. 04.2007</p>
<p>Corso di Formazione e Perfezionamento "Architettura Energia" Facoltà di Architettura di Ferrara Tutor e docente del Corso. Lezioni sul tema: "Gestione dei rifiuti, recupero e riciclaggio dei materiali edili". 09-12.2007</p>
<p>ANAB - Associazione Nazionale di Architettura Bioecologica È referente e docente nei corsi di specializzazione per tecnici-professionisti laureati sui temi della progettazione ambientale e del riuso e riciclaggio dei materiali. Dal 2006 al 2008.</p>
<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura Facoltà di Architettura di Ferrara Insegnamento: Progettazione ambientale SSD ICAR/12 V anno Titolare del contratto di docenza A.A. 2005/2006</p>
<p>Corso per "Tecnico addetto alla conservazione e manutenzione dell'edilizia rurale storica" Coordinato dal CESVIP - Centro sviluppo piccola e media impresa Corso n°668 RIF Ob. 3 D.G.R. n°1734</p>

	<p>Facoltà di Architettura di Ferrara Docente del corso. Lezioni sul tema "Interventi architettonici sostenibili per il patrimonio rurale" 05.2002</p>
	<p>Tema "Architettura Bioecologica" per architetti, ingegneri e tecnici del settore Scuola Edile di Parma Responsabile scientifica e coordinamento di studi e approfondimenti sul tema 03.2002 al 06.2002</p>
	<p>Corso "Progetto Adapt 0991/A2/REG – Normativa e tecnologia del restauro" Ente Scuola Edile di Parma Docente per il corso. Lezioni sul tema "I materiali ecocompatibili per il restauro" 03.2000-10.2000</p>

3.2 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti

L'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti è stata svolta con continuità.
Segue dettaglio non aggiornato fino al 2021.

TESI DI LAUREA TRIENNALE IN QUALITÀ DI RELATORE E/O CORRELATORE	
01	Bellucci, Marta (2012-13) Parco sostenibile. Analisi e definizione delle strategie ambientali applicate a un caso di studio. Università di Bologna, Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Architettura e Processo Edilizio - CORRELATRICE
02	Lontani, Caterina (2011-12) Eco quartieri. Analisi e definizione delle strategie ambientali applicate a un caso di studio. Università di Bologna, Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Architettura e Processo Edilizio - CORRELATRICE
TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN QUALITÀ DI RELATORE E/O CORRELATORE	
03	Linari, Giorgia (2021) L'abitare flessibile. Riqualificazione e retrofit energetico del complesso residenziale "Il Treno" nel quartiere Barca, Bologna. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena – RELATRICE
04	Leonte, Alexandra Monalisa (2021) L'abitare flessibile. Riqualificazione e retrofit energetico del complesso residenziale "Il Treno" nel quartiere Barca, Bologna. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena – RELATRICE
05	Palmisano, Rosalia (2021) Abitare le unità di vicinato nel quartiere Barca di Bologna. Riqualificazione degli alloggi e degli spazi aperti. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena – CORRELATRICE
06	Dini, Alessandro (2021) Progetto di riqualificazione del paesaggio urbano con tecnologie superficiali e sostenibili del quartiere Barca di Bologna. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena – CORRELATRICE
07	Scarponi, Enrico Maria (2021) Progetto di riqualificazione del paesaggio urbano con tecnologie superficiali e sostenibili del quartiere Barca di Bologna. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena – CORRELATRICE
08	Mari, Beatrice (2021) Progettare l'emergenza. Barca distretto resiliente a Bologna. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena – RELATRICE
09	Riga, Alice (2021) Progettare l'emergenza. Barca distretto resiliente a Bologna. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena – RELATRICE
10	Sirri, Marco (2021) Abitare le unità di vicinato nel quartiere Barca di Bologna. Riqualificazione degli alloggi e degli spazi aperti. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena – CORRELATRICE
11	Raggini, Laura (2017) Palomar. Un'architettura itinerante. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
12	Ciacci, Beatrice (2016) Milano. Un progetto per il riassetto urbano dell'area piazza d'armi. Architetture per la città storica. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
13	Lombardini, Davide (2016) Milano. Un progetto per il riassetto urbano dell'area piazza d'armi. Architetture per la città storica. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE

14	Nardi, Filippo (2016) Milano. Un progetto per il riassetto urbano dell'area piazza d'armi. Architetture per la città storica. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
15	Ciatlaus, Diana Tania (2016) Milano. Un progetto per il riassetto urbano dell'area piazza d'armi. Urbano e rurale nell'architettura della città. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
16	Van Riel, Matteo (2016) Milano. Un progetto per il riassetto urbano dell'area piazza d'armi. Urbano e rurale nell'architettura della città. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
17	Tarroni, Alan (2016) Milano. Progetto di riassetto urbano per il comprensorio "magenta - XXIV maggio - carroccio" Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
18	Caraboni, Federica (2016) Milano: Progetto di riassetto urbano dell'ex comprensorio delle Caserme Magenta, XXIV Maggio, Carroccio. Quartiere dell'arte e nuova accademia di Brera. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
19	Rao, Francesca (2016) Milano: Progetto di riassetto urbano dell'ex comprensorio delle Caserme Magenta, XXIV Maggio, Carroccio. Quartiere dell'arte e nuova accademia di Brera. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
20	Giacomoni, Simone (2016) Milano. Progetto di riassetto urbano dell'ex caserma Mameli. I tracciati come fatto urbano. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
21	Zanetti, Alessandro (2016) Milano. Progetto di riassetto urbano dell'ex caserma Mameli. I tracciati come fatto urbano. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
22	Corezzola, Silvia (2014) Auroville città ideale in India. Progetto di residenze collettive e ashram. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
23	Belemmi, Lucia (2014) Cavezzo, isola di pietra. Percorsi di identità urbana. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
24	Vaccari, Samuele (2014) Cavezzo, isola di pietra. Percorsi di identità urbana. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
25	Zauli, Federica (2014) Cavezzo, isola di pietra. Percorsi di identità urbana. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
26	Isidori, Giulia (2013) Il paesaggio urbano tra ferrovia e città. Progetto di spazi aperti a Viserba. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
27	Morigi, Andrea (2013) Riqualificazione di viale Roma a Viserba. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
28	Bordi, Giovanni (2012) Obiettivo ecoquartiere: riqualificazione sostenibile di un'area residenziale di Granada. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - RELATRICE
29	Cerioni, Niccolò (2012) Obiettivo ecoquartiere: riqualificazione sostenibile di un'area residenziale di Granada. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - RELATRICE
30	Potente, Margherita (2012) Mhraul, New Delhi, India: riqualificazione del parco archeologico e progetto di nuovi spazi museali. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE

31	Renzi, Federica (2012) Progetto di un museo della città a Mehrauli, New Delhi, India. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
32	Briccolani, Federica (2011) L'Aquila 2010: quartiere Villa Gioia, Università e museo, residenze temporanee, nuovi spazi per la cultura. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
33	Tisselli, Marianna (2011) L'Aquila 2010 : quartiere Villa Gioia, Università e museo, residenze temporanee, nuovi spazi per la cultura. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
34	Poggiali, Gabriele (2011) Varanasi la nuova Suraj Kund : abitare il luogo sacro. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
35	Silenzi, Mirko (2011) Varanasi la nuova Suraj Kund : abitare il luogo sacro. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
36	Giulianelli, Matteo (2010) L'Aquila 2010 : nuove residenze per la riconfigurazione di un tessuto urbano. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
37	Nori, Michael (2010) L'Aquila 2010 : nuove residenze per la riconfigurazione di un tessuto urbano. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
38	Ceccarelli, Christian (2010) Ricostruire L'Aquila: proposta di edificio residenziale a corte. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
39	Zanarini, Alessandro (2010) Ricostruire L'Aquila: edifici residenziali nel verde. Università di Bologna, Corso di Studio in Architettura [LM-4] - Cesena - CORRELATRICE
TESI DI LAUREA MAGISTRALI IN QUALITÀ DI RELATORE E/O CORRELATORE IN CORSO	
40	Maggi, Stefano (2021) Servizi di fruizione dell'arte "nascosta" Università di Bologna, Corso di Studio in Advanced Design [LM-12] – Bologna – RELATRICE
41	Monopoli, Rossella (2021) Mobilità sostenibile e Ciclovia del Sole. Università di Bologna, Corso di Studio in Advanced Design [LM-12] – Bologna – RELATRICE
42	Al Smailly, Elie (2021) Accessibilità tra pari. Servizi a supporto della formazione universitaria Università di Bologna, Corso di Studio in Advanced Design [LM-12] – Bologna – CORRELATRICE
43	Carretero, Rafael Jamie Salas (2021) L(HIV)ING, servizi sanitari complementari per persone con HIV e disordini del sistema immunitario. Università di Bologna, Corso di Studio in Advanced Design [LM-12] – Bologna – CORRELATRICE
TESI DI DOTTORATO IN QUALITÀ DI RELATORE E/O CORRELATORE	
44	Lorenzo, Viviana (2021) URBAN CO-ACTION. The role of glocal climate action movements in a new adaptive co-design framework for urban resilience and ecological transition. Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Dottorato di ricerca in Architettura e Culture del Progetto, XXII Ciclo - RELATRICE
45	Boulanger, Saveria Olga Murielle (2017) From Smart to Green Cities: a KPI-based model for the built environment regeneration. A study of application in Bologna. Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Dottorato di ricerca in Architettura, XXIX Ciclo. DOI 10.6092/unibo/amsdottorato/8018 - CORRELATRICE

46	<p>Chierogato, Gianluca (2011) Strumenti di indagine e lettura critica dei fattori di degrado tecnico- prestazionali degli edifici ad alta densità realizzati nelle periferie urbane in Italia negli anni '60, '70, '80. Un caso applicativo, il Pilastro di Bologna. Università degli Studi di Ferrara. Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, XXV Ciclo - CORRELATRICE</p>
TESI DI DOTTORATO IN QUALITÀ DI RELATORE E/O CORRELATORE IN CORSO	
47	<p>Turci, Giulia Strategie e soluzioni tecnologiche integrate per distretti ad energia positiva e comunità resilienti. Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Dottorato di ricerca in Architettura e Culture del Progetto, XXXV Ciclo - RELATRICE</p>
48	<p>Rochnink, Karilene Buone pratiche adottate in ambito internazionale per mitigare gli effetti del cambiamento climatico sull'ambiente costruito ed incrementarne la resilienza degli edifici. Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Dottorato di ricerca in Architettura e Culture del Progetto, XXXIII Ciclo - RELATRICE</p>
49	<p>Palma, Marco Towards Europe 2050: Resilient Cities and European Union. The social impact of the research projects funded by European funds. Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Dottorato di ricerca in Architettura e Culture del Progetto, XXXVI Ciclo - RELATRICE</p>
50	<p>Pagliula, Serena Clean-energy transition per città clima-neutrali: dai piani di decarbonizzazione urbana agli energy citizenship contract. Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Dottorato di ricerca in Architettura e Culture del Progetto, XXXVI Ciclo - RELATRICE</p>
SEMINARI, ESERCITAZIONI E WORKSHOPS	
51	<p>OBRAS - BOGOTÀ Opportunities for Boosting urban capabilities. The Role of temporary Architectures and in-between Spaces for cities in transition Workshop di co-progettazione Bogotá, 07-16 febbraio 2020 Area oggetto di studio: La Estacion de la Sabana a Bogotá, Colombia A cura del Dipartimento di Architettura (UNIBO) nell'ambito del progetto MIUR Dipartimenti Eccellenti. In collaborazione con la Facultad de Artes dell' Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, della Fondazione Innovazione Urbana di Bologna, del Dipartimento di Sociologia e Diritto dell'Economia dell'Università di Bologna, di ALMALABOR, della società ArtFiles, della Biblioteca Universitaria di Bologna. Obiettivo: definizione ed elaborazione di metodologie e proposte progettuali sul tema delle "urban and human capabilities" finalizzate alla proposta di progetti per la riattivazione dei luoghi della città - agendo sugli spazi interstiziali - ed alla verifica della loro potenziale applicabilità su aree con caratteristiche affini nelle città di Bologna e Bogotá, scelte come casi di studio. Responsabile del progetto, dei workshop e membro del Comitato Scientifico. Vincitrice del bando mobilità 2020 (accordi di Cooperazione Internazionale) per effettuare la missione in Colombia. Il progetto è risultato vincitore del European Social Innovation Prize 2021 (vedi premi).</p>
52	<p>OBRAS - BOLOGNA Opportunities for Boosting urban capabilities. The Role of temporary Architectures and in-between Spaces for cities in transition Workshop di co-progettazione Bologna, 11-14 /16-18 dicembre 2019</p>

	<p>Area oggetto di studio: Scalo Ravone a Bologna A cura del Dipartimento di Architettura (UNIBO) nell'ambito del progetto MIUR Dipartimenti Eccellenti. In collaborazione con la Facultad de Artes dell' Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, della Fondazione Innovazione Urbana di Bologna, del Dipartimento di Sociologia e Diritto dell'Economia dell'Università di Bologna, di ALMALABOR, della società ArtFiles, della Biblioteca Universitaria di Bologna. Responsabile del progetto, dei workshop e membro del Comitato Scientifico. Il progetto è risultato vincitore del European Social Innovation Prize 2021 (vedi premi).</p>
53	<p>Green Please. Il prato che non ti aspetti Piazza Rossini, Bologna Allestimento temporaneo a cura di Fondazione per l'Innovazione Urbana e Dipartimento di Architettura - Università di Bologna in collaborazione con Viabizzuno, esito di un workshop di autoconstruzione a cui hanno partecipato gli studenti dell'Università di Bologna. L'iniziativa è parte del programma Le Cinque Piazze, la manifestazione promossa nell'ambito del progetto H2020 ROCK. Dal 23 al 28 settembre 2019. Ruolo: Coordinamento</p>
54	<p>Upcycling - advanced merchandise Bologna Design week Workshop di upcycling, durante il quale sono stati progettati e realizzati nuovi prodotti a partire dai banner di Biografilm (edizione 2019) e del Museo Civico Archeologico di Bologna, a fine vita. Il workshop ha coinvolto gli studenti del Master in Advanced Design dell'Università di Bologna. Dal 23 al 25 settembre 2019 Ruolo: Co-coordinamento e tutoraggio.</p>
55	<p>ROCK al MAMbo. Un esperimento partecipato per misurare le emozioni dell'arte Museo di Arte Moderna di Bologna Sperimentazione che combina l'innovazione tecnologica con l'arte, realizzata all'interno di U-Lab, laboratorio di pratiche partecipative, nell'ambito del progetto H2020 ROCK. Si tratta di un'azione sperimentale per acquisire dati relativi al gradimento e agli stati d'animo dei visitatori. Ruolo: Co-coordinamento. 30 settembre 2019</p>
56	<p>U-Garden Teatro Comunale Terrace Teatro Comunale di Bologna Workshop di co-costruzione del nuovo giardino pensile da aprire al pubblico sulla terrazza del Teatro Comunale (azioni pilota di sostenibilità ambientale). L'iniziativa è parte del programma Le Cinque Piazze, la manifestazione promossa nell'ambito del progetto H2020 ROCK. Giugno 2019. Ruolo: Coordinamento.</p>
57	<p>Scaravilli screensaver Piazza Scaravilli, Bologna Workshop di co-costruzione dell'allestimento temporaneo green a cura di Fondazione per l'Innovazione Urbana in collaborazione con Dipartimento di Architettura - Università di Bologna, Comune di Bologna, Fondazione Unipolis, Fondazione Rusconi e Centro Antartide. L'iniziativa è parte del programma Le Cinque Piazze, la manifestazione promossa nell'ambito del progetto H2020 ROCK.</p>

	<p>Giugno 2019 Ruolo: Coordinamento.</p>
58	<p>ROCK roadshow. Prove tecniche di trasmissione! Museo Civico Medievale Primo H2020 ROCK Roadshow a Bologna di presentazione del repertorio di innovazioni per la valorizzazione del patrimonio culturale. L'evento ha messo in mostra una serie di proposte e anteprime di progetti in corso. La manifestazione è stata promossa nell'ambito del progetto H2020 ROCK. 30 maggio 2019 Ruolo: Componente del gruppo organizzativo.</p>
59	<p>Mapping TU/e. U-area for all Bologna L'esplorazione è stata l'occasione per testare un dispositivo fornito dalla Eindhoven University of Technology (TU/e) in grado di tracciare il percorso attraverso un GPS e registrare i feedback geolocalizzandoli al fine di facilitare la mappatura dell'accessibilità nella Zona U. L'analisi degli spostamenti, delle attrattive e delle barriere della Zona Universitaria sono stati utilizzati come base per realizzare "U-Area for all", un innovativo servizio di visite inclusive nell'area. 12 aprile 2019 Ruolo: Componente del gruppo organizzativo.</p>
60	<p>U-area for ALL Bologna Incontri pubblici del percorso di co-progettazione U-Area for All per progettare e sperimentare un servizio di visite inclusive nella Zona Universitaria (incontri aperti, prototipazione e una giornata di studio e approfondimento). Iniziativa promossa nell'ambito di U-Lab, il Laboratorio di pratiche partecipative del progetto H2020 ROCK. 04.2019 – 09.2019 Ruolo: Componente del gruppo organizzativo.</p>
61	<p>U-Lab. Laboratorio di pratiche partecipative Bologna Incontri tematici su accessibilità, sostenibilità, collaborazioni, nell'ambito del progetto H2020 ROCK. Una serie di tre incontri con l'ecosistema locale di stakeholder tenuti in alcune aree della zona U di Bologna in collaborazione con FIU, Fondazione Rusconi, Comune di Bologna e UNIBO. Gennaio 2019 Ruolo: Componente del gruppo organizzativo.</p>
62	<p>SLAB. Utopia Concreta Piazza Scaravilli, Bologna Workshop di co-progettazione e di autocostruzione di una installazione temporanea per piazza Scaravilli a Bologna all'interno del laboratorio Utopia Concreta, realizzato con studenti e residenti del quartiere universitario. L'iniziativa è stata sviluppata nell'ambito del progetto H2020 ROCK, all'interno di U-Atelier, il laboratorio responsabile dei processi di trasformazione dello spazio pubblico per conto di ROCK in zona universitaria. 02-06.07.2018 – 09.2018 Ruolo: Coordinamento.</p>

63	<p>BO2ND Workshop Collaborative projects Bologna-Bogotá Workshop con l'Universidad Nacional de Colombia, per l'istituzione di un Bologna-Bogotá Joint Lab permanente. La collaborazione ha lo scopo di promuovere progetti internazionali di ricerca-azione sulla città vista come patrimonio culturale e bene comune. 25-29.06.2018 Ruolo: Co-coordinamento scientifico</p>
64	<p>Malerbe plug-in Piazza Scaravilli, Bologna Workshop di autocostruzione di una installazione temporanea. Il workshop rientra nelle attività del progetto europeo Horizon 2020 ROCK. 06.2018 Ruolo: Coordinamento.</p>
65	<p>ROCK Hackathon Bologna Maratona di due giorni di co-creazione per studenti universitari, giovani professionisti e imprenditori che promuovono l'eco-imprenditorialità, l'innovazione, il business sostenibile e le reti di collaborazione per affrontare le sfide urbane, compreso il cambiamento climatico. L'iniziativa è stata sviluppata nell'ambito del progetto H2020 ROCK, all'interno del Green Office, l'hub della sostenibilità dell'Università di Bologna, l'Università di Bologna (UNIBO), l'Urban Center di Bologna e il Comune di Bologna (COBO – Settore Ambiente), in collaborazione con Eco-imprenditori per il clima (ECO4CLIM). L'attività ha fatto anche parte dell'iniziativa Young Ecopreneurs Climathons 2018. 26-27.05.2018 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca.</p>
66	<p>LE CINQUE PIAZZE. Un workshop per prendersi cura della zona universitaria Zona universitaria, Bologna Workshop di co-progettazione per ideare e sperimentare possibili modalità per prendersi cura delle cinque piazze della zona Universitaria di Bologna: piazza di Porta Ravegnana, piazza Rossini, la terrazza del Teatro Comunale su piazza Verdi, piazza Scaravilli e piazza Puntoni. Nell'ambito del workshop, coordinato dal Dipartimento di Architettura, Fondazione Innovazione Urbana e Fondazione Rusconi, con la partecipazione di Viabizzuno, 25 studenti dell'Università di Bologna hanno preso parte a un laboratorio promosso dal progetto H2020 ROCK, volto alla definizione di una strategia condivisa per migliorare l'accessibilità, riscoprire il patrimonio culturale della zona universitaria e per definire azioni e buone pratiche per la sostenibilità ambientale. 22-24 marzo e 29-31 marzo 2018 Ruolo: Coordinamento.</p>
67	<p>U-Lab. Laboratorio di pratiche partecipative Bologna Ciclo laboratoriale per definire proposte per un piano di gestione condiviso dell'area pilota ricompresa nel progetto europeo Horizon 2020-ROCK. U_Lab è un'attività trasversale alle diverse progettualità con l'obiettivo di definire un quadro d'insieme condiviso e accompagnare alcune azioni sperimentali e approfondimenti progettuali alla scala del distretto, attivando partenariati innovativi tra attori istituzionali, informali e comunità. In collaborazione con Comune di Bologna, Università di Bologna, Fondazione Rusconi, Urban Center Bologna/Ufficio Immaginazione Civica. 13.03.2018 laboratorio Piazza Scaravilli, Biblioteca Universitaria di Bologna. 27.03.2018 laboratorio sull'area del Teatro Comunale, Teatro Comunale di Bologna. 09.04.2018 laboratorio su Piazza Rossini, Palazzo Malvezzi, Bologna. 19.04.2018 laboratorio sulla zona Righi/Moline, Centro di ricerca musicale Teatro San Leonardo. Ruolo: Co-organizzazione con Fondazione Innovazione Urbana</p>

68	<p>Rassegna “UTOPIA” Bologna Progettazione di iniziative scientifico-culturali sulla rigenerazione degli spazi urbani e loro impatto sociale. A cura dell’Università di Bologna e Teatro Comunale, in collaborazione con Comune di Bologna. Iniziativa co-finanziata all'interno del progetto europeo H2020 ROCK . 01.03-28.07-2018 Ruolo: Co-Organizzazione e co-coordinamento.</p>
69	<p>Thematic meeting on Collaborations for new productions Accademia di Belle Arti, Bologna Incontro nell’ambito del progetto H2020 ROCK. A cura di Comune di Bologna, Università di Bologna, Urban Center Bologna, ROCK communities of practice. 13.02.2018 Ruolo: Co-organizzazione e co-coordinamento.</p>
70	<p>Thematic meeting on Accessibility, Sustainability, Collaborations for new productions Scuderia di Piazza Verdi, Bologna Incontro nell’ambito del progetto H2020 ROCK. A cura di Comune di Bologna, Università di Bologna, Urban Center Bologna, ROCK communities of practice. 23 gennaio 2018 Ruolo: Componente del gruppo organizzativo.</p>
71	<p>Thematic meeting on Accessibility Palazzo Malvezzi, Bologna Mappatura e analisi dell’accessibilità del distretto universitario nell’ambito del progetto H2020 ROCK. A cura di Comune di Bologna, Università di Bologna, Urban Center Bologna, ROCK communities of practice. 16 gennaio 2018 Ruolo: Componente del gruppo di ricerca.</p>
72	<p>Simposio Utopia concreta e Workshop di co-progettazione “Malerbe plug-in” Bologna Progetto di trasformazione dello spazio pubblico di Piazza Scaravilli da installazione temporanea ad allestimento a verde permanente con padiglione multifunzionale, in collaborazione con Università di Bologna e Teatro Comunale di Bologna. Il workshop rientra nelle attività del progetto europeo Horizon 2020 ROCK. 29.01-02.02.2018 Ruolo: Co-coordinamento del simposio e coordinamento del workshop.</p>
73	<p>Malerbe. Azione di greening urbano Piazza Scaravilli, Bologna Workshop di ricerca, co-progettazione e autocostruzione di un’installazione temporanea del giardino dinamico. A cura di Università di Bologna, Centro Antartide, Comune di Bologna, quale azione pilota del progetto europeo H2020 ROCK. 01.06-21.09.2017 Ruolo: Coordinamento.</p>

74	<p>“Un Laboratorio per l’Immaginazione in Piazza Maggiore” Atelier di Urban Center, Bologna Workshop a cura dell'Università di Bologna, Comune di Bologna, Urban Center Bologna, Immaginare è Bologna. Studio di soluzioni tecnologiche innovative e di modelli di collaborazione per aumentare le relazioni tra il crescente flusso di cittadini, turisti nel centro storico e accedere in modo innovativo a dati e tecnologie. 09-17.02.2017 Ruolo: Co-organizzazione e co-coordinamento.</p>
75	<p>“Anteprima Labs” Urban Center, Bologna Conferenza e workshop di progettazione di un laboratorio per la collaborazione civica, incentrato sulla co-progettazione come metodo per sviluppare insieme alle comunità progetti e iniziative in linea con la programmazione regionale e quella urbana in riferimento all’Agenda Digitale. In collaborazione con Università di Bologna, Dottorato di Ricerca in Architettura, Comune di Bologna, Urban Center Bologna. Intervento (14.12.2016) dal titolo: “Case Histories di Laboratori e Living Lab: la rigenerazione degli spazi attraverso il coinvolgimento di attori chiave e il co-design”. 14.12.2016- 19.01.2017 Ruolo: Co-organizzazione e co-coordinamento.</p>
76	<p>Pioneer into Practice Piattaforma Climate KIC Iniziative nell’ambito del settore Education. Dal 2013 al 2017. Ruolo: referente per il Dipartimento di Architettura dell’Università di Bologna.</p>
77	<p>SEALINE BRINDISI Brindisi Urban Design Workshop promosso da: Comune di Brindisi, Ance-Br, Autorità portuale di Brindisi. Partecipano i docenti dell'Università di Ferrara, IUAV, Politecnico di Bari, Università di Bologna. http://sealine.altervista.org/?/workshops/sealinebrindisi/ 20-25.04.2010. Ruolo: partecipazione come docente del Dipartimento di Architettura dell’Università di Bologna</p>
78	<p>"Il futuro del costruito. Riqualificazione energetica e piano casa. Analisi e proposte d'intervento per il patrimonio immobiliare esistente” Saie - BolognaFiere Workshop e Mostra in collaborazione con le Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna e di Architettura dell'Università di Ferrara, la rivista Ottagono, ACER (Azienda Casa Emilia Romagna, provincia di Bologna) e Comune di Bologna. 28-31.10.2009 Ruolo Componente del gruppo di ricerca.</p>
79	<p>"Villas, Stately homes and Castles: compatible use, valorisation and creative management” Corfù (Grecia) Transnational workshop Intervento dal titolo "Presentation of the project status". 25-28.07.2006 Ruolo: delegata del gruppo di ricerca dell'Università di Ferrara</p>

TUTORAGGIO TIROCINI POST LAUREA CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA (n. 5)		
Tirocinante	Data Inizio	Azienda/Ente
TURCI GIULIA	11/02/2019	Comune di Bologna
BASTONI MARGHERITA	15/07/2015	Comune di Cervia
FABBRETTI CHIARA	03/11/2014	Comune di Cesena
MAZZONI ELENA	16/09/2013	Comune di Cesena
FRONTALINI SARA	06/09/2010	STUDIO ARCHITETTO ANTONIO PIZZICHINI
TUTORAGGIO TIROCINI CURRICULARI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA (n. 112)		
Tirocinante	Data Inizio	Azienda/Ente
PATACCONI LUCA	20/09/2021	AMA - Architetto Matteo Ascani
MENGUCCI GIORGIA	20/09/2021	AMA - Architetto Matteo Ascani
CONTI GIADA	20/09/2021	AMA - Architetto Matteo Ascani
CORTI MARTINA	02/03/2020	PIRACCINI + POTENTE ARCHITETTURA
NDREU SARA	17/02/2020	Arch. Claudia Pescosolido
DAI PRE' SOFIA	17/02/2020	Arch. Claudia Pescosolido
RIGA ALICE	29/12/2020	ARCHITETTO GIULIA PENTELLA_SUMs ARCHITECTS
AMBROGI ANDREA	19/06/2000	PIRACCINI + POTENTE ARCHITETTURA
LUCHETTI CAMILLA	04/05/2020	Archefice Associati
LEONTE ALEXANDRA MONALISA	01/11/2019	Microstudio architettura
GASPERINI CLAUDIA	02/09/2019	Skema Progetti
CASARI RITA	19/11/2018	Pierpaolo Cenacchi
FAUSTI GIULIA	23/07/2018	Studio Lepri Architetti Associati
MORRI ENRICO	16/04/2018	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
BOSCHI MARTINA	17/01/2018	gruppolithos architettura
BACCARINI BIANCA	17/01/2018	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
MIGLIORI JACOPO	18/12/2017	Architetto Enrico Morandi
SAVINI ELEONORA	24/10/2017	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
RUSTICALI CHIARA	24/10/2017	+Sa ARCHITETTURE Arch. Silvia Dal Prato
SIGNORINI SARA	03/07/2017	Nka Foundation
ROGANI CATERINA	03/07/2017	Nka Foundation
CRECCO BRIAN	03/07/2017	PIRACCINI + POTENTE ARCHITETTURA
BERTOLI GIANLUCA	04/03/2016	PIRACCINI + POTENTE ARCHITETTURA
GABRIELLI LINDA	04/03/2016	PIRACCINI + POTENTE ARCHITETTURA
PARRI LAURA	13/06/2016	Architetto Pezzi
DALL'OSSO BRENDA	04/07/2016	Archefice Associati
FRANCHINI FEDERICO	04/07/2016	FONDAZIONE PITTI IMMAGINE DISCOVERY
GIUSTI ELISA	15/11/2015	Studio Professionale Zoli
SANSOVINI GIULIA	21/09/2015	SURSUROESTE ARQUITECTOS SLP
MAZZONI CARLOTTA	27/07/2015	Studio tecnico Casalboni
CORAZZI GIULIA	27/08/2015	Instituto universitario de restauración del patrimonio
RE FABIO	22/09/2014	Microstudio architettura
BIAGINI SILVIA	22/09/2014	Associazione Tecnico Professionale Interstudio
RIGHI MARTINA	30/06/2014	Studio Arnetoli Cascio ingegneri associati
BONDI DAVID	21/07/2014	studio ARCH.I.I.T.
MONTEFIORI LUCA	01/07/2014	ARKLAB Studio di Architettura
CIATLAUS DIANA TANIA	18/08/2014	Studio Ingegnere Ivano Tasini
PRATI GIULIA	01/07/2014	COOPROGETTO SOCIETA' COOPERATIVA
SANTOLINI MICHELE	20/03/2014	PIRACCINI + POTENTE ARCHITETTURA
NELLI CECILIA	20/03/2014	STEP ENGINEERING S.R.L.
ALBERTI DARIO	18/11/2013	Studio Fera
TURCHI NICOLAS	18/11/2013	5+1 Architetti Associati
BASTONI MARGHERITA	14/10/2013	Studio di Architettura e Urbanistica dott. M.G. Calisesi
URBINI SARA	14/10/2013	Comune di Forlì - Progetto Grandi Opere di Edilizia Pubblica
VALLONE FEDERICA	14/10/2013	Tomef Design Limited
SAVINI FILIPPO	14/10/2013	Comune di Forlì
SALVO MATTEO MARIA	11/03/2013	Valentina Cicognani - c/o Miro Architetti
MIGNANI MANUELA	11/03/2013	Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l.
CAPORALI VALERIA	12/11/2012	Studio Lepri Architetti Associati
RAMILLI ELENA	19/11/2012	Alessandro Miti
SAZZINI JACOPO	09/10/2012	Bertolini&PRODI ARCHITETTI ASSOCIATI

FABBRETTI CHIARA	24/09/2012	Studio Architetto Belli
ANTONINI DANIELA	01/10/2012	Studio Stefano Rossi Architetto
SARTI EMANUELE	15/07/2012	ANTAO PROGETTI S.P.A.
MARALDI MICHELE	12/04/2012	PIRACCINI + POTENTE ARCHITETTURA
BELICCHI GIOVANNI	02/04/2012	SCHUCO INTERNATIONAL ITALIA SRL
CASTAGNOLI ISOTTA	12/03/2012	Studio Arch. Sanzio Castagnoli
URBINI LISA EUGENIA	27/02/2012	Artec studio di Berardi Silvia e Farabegoli Annalisa-Architetti
MELINI STEFANO	21/11/2011	Studio Architetto Paolo Marcelli
BORDI GIOVANNI	21/11/2011	Studio associato Barbieri
PAGANELLI FEDERICA	05/12/2011	Artec studio di Berardi Silvia e Farabegoli Annalisa-Architetti
FAVARETTO GIULIA	04/01/2012	Tissellistudioarchitetti
MAZZONI ELENA	15/09/2011	Studio Architetto Belli
BOLDRINI ELISABETTA	30/10/2011	D'ERRICO ASSOCIATI - Arch. Sergio D'Errico
ZECCHINI TOMMASO	30/10/2011	Zecchini Group Studio Architettura e Urbanistica
SQUADRANI CHIARA	10/10/2011	Studio di Progettazione Arch. Zaghini
DANIELLI VALENTINA	12/09/2011	Paolo Rava architetto
BANCI ANDREA	14/03/2011	arch. Maurizio Fabbri
PELLONI FEDERICO	01/04/2011	La Fabbrica di Architettura S.r.l.
ZAVALLONI CLAUDIA	14/03/2011	Artec studio di Berardi Silvia e Farabegoli Annalisa-Architetti
SCARPA MARCO	14/03/2011	LEGA VINCENZO ARCHITETTO
BISSONI CLAUDIA BITIA	01/03/2011	Studio Arch. Sanzio Castagnoli
GHETTI LUCIA	01/03/2011	Archefice Associati
TESTAGUZZA EMANUELE	01/03/2011	AMA - Architetto Matteo Ascani
FABBRI FEDERICA	15/10/2010	ANTAO PROGETTI S.P.A.
MONTANARI MATTEO	15/10/2010	Rattini Clementi Franco & Partners
BOTTAN ELISA	15/09/2010	Studio Arch. Teresa ChiauZZi
BISACCHI VALENTINA	01/09/2010	Studio Stefano Rossi Architetto
CIMARELLI LAURA	01/09/2010	marchegiani-mattioli architetti associati
GIARDINI ALESSANDRO	16/08/2010	Spazio - Studio Associato di Architettura e Ingegneria
CORCELLI LUCA	14/06/2010	Rattini Clementi Franco & Partners
NORI MICHAEL	14/06/2010	Studio Cantori e Tisselli
LAZZARI VALENTINA	13/09/2010	Archefice Associati
COREZZOLA SILVIA	01/07/2010	LAPIS di Lazzarini e Baruzzi
SPADA FRANCESCA	23/08/2010	Comune di Cesenatico
TORRI SUSANNA	01/07/2010	Studio Gandolfi
SILENZI MIRKO	01/06/2010	OPEN PROJECT S.R.L.
CAMPORESI GIULIA	03/05/2010	Archefice Associati
PANCALDI GIULIA	03/05/2010	sgLab s.a.s.
DEL BIANCO CATERINA	30/04/2010	D'ERRICO ASSOCIATI - Arch. Sergio D'Errico
BERLUTI LUCA	30/04/2010	Comune di Senigallia - Servizio Urbanistica (Chiuso)
UGOLINI SERENA	15/03/2010	Forum Sostenibile Ass. per la cultura ed il progetto sostenibile
PIETRACCINI GIULIA	01/04/2010	IL VICOLO s.a.s.
ZANZINI ANDREA	15/03/2010	Cumo Mori Roversi Architetti
COMANDINI MICHELA	08/03/2010	Studio Cantori e Tisselli
GIANCIPOLI GILDA	01/03/2010	studio architetto maurizio vitali
PRATI UMBERTO	11/01/2010	RLA Studio - Roberto Leoni Associati
FABBRETTI SERENA	01/03/2010	ciemme s.r.l.
FRONTALINI SARA	01/12/2009	Ingegnere FRANCESCA PIZZICHINI
LOMBARDO MARCO	01/12/2009	Studio Associato di Architettura Lucchi & Biserni
BRUSCHI ELISA	15/10/2009	Studio di architettura - urbanistica - tecnologia Arch. Mauro Ioli
LUCCHI ANDREA	01/12/2009	Studio Arkit & Partners
FALCO ANDREA	26/10/2009	Studio Arch. Luigi Landi
MONTERUMISI CHIARA	03/11/2009	Betarchitetti - Architetti Ass.ti Daniele De Paz e Giacomo Ricci
RAGGI NICOLA	21/09/2009	RLA Studio - Roberto Leoni Associati
CARDINALI FRANCESCA	01/10/2009	Studio Lepri Architetti Associati
AMATI ELISA	14/09/2009	Architetto Marco Sarti
CONTI CLAUDIA	01/09/2009	Studio Tecnico Associato Bellini e Pezzoli
MALTONI GIORGIA	01/09/2009	Studio di Architettura Arch. Gianni Collini
ZAULI MARIA LAURA	01/09/2009	Protecno Studio Associato
MONTALTI VALENTINA	01/09/2009	Archefice Associati
CASTELLANI MARGHERITA	01/09/2009	Archefice Associati

4. Altro

Dal 2015 (a oggi) è componente di **Urban@it**.

Il Centro nazionale di studi per le politiche urbane promosso da diverse Università e da altri soggetti interessati, si propone come compito principale quello di stabilire un rapporto forte e di reciproca alimentazione tra il mondo della ricerca e gli attori della vita urbana (istituzioni, imprese, organizzazioni sociali e del terzo settore, cittadinanza attiva) attorno al tema delle politiche per le città.

Website: <https://www.urbanit.it/>

Dal 2016 (a oggi) partecipa alle iniziative dell'**Action Cluster Sustainable District and Built Environment dell'EIP Smart Cities and Communities**.

La sfida principale dell'Azione è quella di ridurre l'uso di energia, l'impatto ambientale e la carbon footprint, e coinvolgere le industrie al fine di favorire sia l'occupazione e la crescita che lo sviluppo sociale e il benessere dei cittadini. Le iniziative in corso riguardano i PEDs (Positive Energy Districts) e la ristrutturazione profonda.

Website: <https://smart-cities-marketplace.ec.europa.eu/action-clusters-and-initiatives/action-clusters/sustainable-districts-and-built-environment>

Dal 2016 al 2018 è componente del **Thematic Action Group Industrie Culturali e Creative** (ICC) dell'Università di Bologna.

Il gruppo tematico è un network di ricerca internazionale sui temi relativi alle industrie culturali e creative a livello europeo ed extraeuropeo.

Attività di **revisore di Journal internazionali**:

- Dal 2018 (a oggi) è reviewer per l'International Journal of Cleaner Production (Elsevier);
- Dal 2011 (a oggi) è reviewer per l'International Journal "Energy and Buildings" (Elsevier), indirizzato ai temi dell'uso efficiente e sostenibile dell'energia negli edifici. Five-years Impact Factor: 2809 (Thomson Reuters Journal citation);
- Dal 2011 (a oggi) è reviewer per l'International Journal of Sustainable Development and Planning (WIT Press, Southampton, UK del Wessex Institute of Technology);
- Dal 2011 (a oggi) è reviewer per l'International Journal of Design & Nature and Ecodynamics (WIT Press, Southampton, UK del Wessex Institute of Technology).

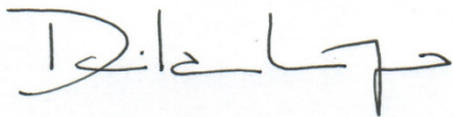
La sottoscritta **Danila Longo**, nata il 22.06.1974 a Manduria (TA), residente in Bologna (BO), viale Pietro Pietramellara 33 e domiciliata in Bologna (BO), viale Pietro Pietramellara 33, identificata a mezzo Passaporto nr. YB6763877, rilasciato dalla Questura di Bologna in data 17.01.2020, utenza telefonica +39 3381401558, consapevole delle conseguenze penali previste in caso di dichiarazioni mendaci a pubblico ufficiale (art. 495 c.p.)

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

- che le informazioni e le dichiarazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero;
- di essere in possesso di tutti i titoli riportati nel presente curriculum vitae;
- che ogni contenuto relativo a titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel presente curriculum vitae corrisponde al vero;
- che le copie delle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione analitica sono conformi all'originale.

Bologna, marzo 2025

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Danila Longo', written in a cursive style.

Si autorizza il trattamento dei dati personali secondo le finalità e gli scopi prefissati ai sensi del Regolamento UE 2016/679.