

Beatrice Turillazzi

Architetta | PhD in Progettazione Tecnologica e Ambientale dell'Architettura
Professoressa Associata presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna
Socia di Ipostudio architetti srl

Curriculum Vitae

1. Formazione
2. Attività di ricerca
3. Attività professionale
4. Attività didattica
5. Premi e riconoscimenti
6. Congressi e convegni
7. Pubblicazioni
8. Attività istituzionali, organizzative o di servizio all'Ateneo
9. Corsi di aggiornamento, lingue e conoscenze informatiche

PROFILO SCIENTIFICO

Beatrice Turillazzi (1971) è Professoressa Associata in Progettazione Tecnologica e Ambientale dell'Architettura (SSD CEAR-08/C) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna.

La sua formazione accademica comprende una laurea in Architettura presso l'Università degli Studi di Firenze e un Dottorato di Ricerca in "Riqualificazione e recupero insediativo" conseguito all'Università di Roma "La Sapienza".

Ha intrapreso una carriera accademica e professionale focalizzata sulla ricerca e progettazione nei settori dell'innovazione tecnologica, della sostenibilità edilizia e della digitalizzazione applicata al patrimonio costruito.

La sua attività di ricerca si concentra su temi quali l'accessibilità e la manutenzione in edilizia, le tecnologie innovative e il comportamento energetico dell'edilizia sanitaria e residenziale, la modellazione BIM degli edifici, la digitalizzazione dell'ambiente costruito e il patrimonio culturale.

È membro di:

- Gruppo di ricerca **TRACE** (Technology and Resilience in Architecture, Construction and Environment) del Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna;
- Laboratorio **OFF_Line** Officina di studio di Tecnologia dell'Architettura - Laboratorio di innovazione ed efficienza energetica del Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna;
- **SITdA** Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (con afferenza ai cluster Riuso Riqualificazione Manutenzione e Patrimonio Architettonico), di cui è delegata per le "Regolamenti e Procedure" con i seguenti specifici ruoli: Statuto e Regolamenti Attuativi;
- Consiglio dei Centri di Ricerca Industriale dell'Università di Bologna per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (**CIRI ICT**) e Edilizia e Costruzioni (**CIRI EC**);
- Tavolo **SS3 - 4CH** del Clust-ER BUILD della regione Emilia-Romagna;
- Unità Scientifiche "Humanistic AI" e "AI for Industry" del **Centro Alma AI** dell'Università di Bologna;
- Centro di Ricerca Interuniversitario **SEED** (Sustainability, Environmental Economics and Dynamics Studies Interdepartmental);
- Gruppo di Lavoro Internazionale Esperti del **Green City Network**;
- Comitato scientifico della **collana Architettura Tecnica**;
- Corpo docenti titolari **Master Universitario di 1 livello** in Tecnologie ambientali per gli agenti fisici, acustica e illuminotecnica dell'Università di Bologna;
- Academic Board del ciclo XLI dell'IDAUP - **Dottorato Internazionale Architettura & Pianificazione Urbana** consorziato tra Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura (Home Institution) e Polis University, Tirana (ALB).

Ha partecipato a numerosi progetti nazionali e internazionali, inclusi quelli finanziati nell'ambito dei programmi Quadro dell'Unione Europea.

È autrice di articoli di rilevanza nazionale e internazionale. Dal 2007 relaziona in congressi e convegni in diversi contesti correlati ai temi sviluppati nelle sue attività di ricerca.

Parallelamente, ha maturato un'esperienza professionale significativa presso **Ipostudio Architetti srl**, dove è stata collaboratrice dal 2000 (fino al 2018), Direttore Tecnico dal 2010 (fino al 2018) e Socia dal 2014.

Ruolo accademico

Università di Bologna, Dipartimento di Architettura

Professoressa Associata dal 10.10.2021

Ricercatrice a Tempo Determinato tipo b (senior) dal 10.10.2018 al 09.10.2021

1. Formazione

- 1.1 Percorso
- 1.2 Dottorato di Ricerca
- 1.3 Abilitazione Scientifica Nazionale 2016

2. Attività di ricerca

- 2.1 Assegni di ricerca
- 2.2 Ricerca nazionale
 - 2.2.1 Precedente alla presa di servizio presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna
 - 2.2.2 Successiva alla presa di servizio presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna
- 2.3 Ricerca internazionale in ambito competitivo
 - 2.3.1 Precedente alla presa di servizio presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna
 - 2.3.2 Successiva alla presa di servizio presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna

3. Attività professionale

- 3.1 Percorso

4. Attività didattica

- 4.1 Attività didattica all'estero
- 4.2 Attività didattica
 - 4.2.1 Attività didattica
 - 4.2.2 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti

5. Premi e riconoscimenti

- 5.1 Premi e riconoscimenti

6. Congressi e convegni

- 6.1 Congressi e convegni nazionali
- 6.2 Congressi e convegni internazionali

7. Pubblicazioni

- 7.1 Monografia
- 7.2 Contributi in volume
- 7.3 Contributi in atti di convegno
- 7.4 Articoli in rivista di classe A
- 7.5 Articoli in rivista scientifica

8. Attività istituzionali, organizzative o di servizio all'Ateneo

- 8.1 Incarichi di gestione e impegni assunti in organi collegiali e commissioni

9. Corsi di aggiornamento, lingue e conoscenze informatiche

- 9.1 Corsi di aggiornamento
- 9.2 Lingue e conoscenze informatiche

1 FORMAZIONE

1.1 Percorso

- 1990 **Diploma di perito capotecnico industriale in edilizia** presso l'I.T.I.S. Tito Sarrocchi di Siena. Voto 60/60.
- 1999 **Laurea in Architettura** presso l'Università degli Studi di Firenze con la discussione della tesi: "Sistemazione di Piazza Matteotti a Tavarnelle Val di Pesa (Firenze) - concorso di progettazione". Relatore: prof. Carlo Terpolilli. Correlatore: prof. Roberto Di Giulio. Voto 110 /110 con lode (30 marzo 1999).
- 1999 **Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto** presso l'Università degli Studi di Firenze (II sessione).
- 2000 **Iscrizione all'Albo degli Architetti** e Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Firenze con il numero 5493 (18 gennaio 2000).
- 2006 **Dottorato di Ricerca** in "Riqualificazione e recupero insediativo" XVII ciclo [Area disciplinare prevalente **ICAR 12**], presso la Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli studi di Roma La Sapienza, con la tesi "Nuovi modelli organizzativi nell'edilizia sanitaria. Gli hospice e gli ospedali di comunità. Linee guida alla progettazione e alla riconversione". Tutor: prof. Eugenio Arbizzani (07 aprile 2006).
- 2011-2021 Abilitazione al ruolo di **Coordinatore della Sicurezza** nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del Testo Unico D. Lgs. 81/2008 (dicembre 2011- aggiornamento aprile 2016).
- 2018-2030 Abilitazione Scientifica Nazionale, Bando 2016 (D.D. 1532/2016). **Abilitata alle funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 08/C1** [Design e progettazione tecnologica dell'architettura] (validità dal 06 aprile 2018 al 06 aprile 2030).

1.2 Dottorato di Ricerca

Il Dottorato di Ricerca in "Riqualificazione e recupero insediativo" (XVII ciclo: 2001/2004) presso la Facoltà di Architettura "Valle Giulia" dell'Università degli studi di Roma La Sapienza è stato sviluppato interdisciplinariamente, allargando le competenze agli ambiti della Tecnologia dell'architettura (ICAR 12), della Storia dell'architettura (ICAR 18), del Restauro (ICAR 19), dell'Urbanistica (ICAR 21), dell'Estimo (ICAR 22) e della Fisica tecnica ambientale (ING_IND 11).

La candidata, afferente all'Area disciplinare prevalente ICAR 12, ha sviluppato la tesi di Dottorato dal titolo "**Nuovi modelli organizzativi nell'edilizia sanitaria. Gli hospice e gli ospedali di comunità. Linee guida alla progettazione e alla riconversione**", seguita dal prof. Eugenio Arbizzani in qualità di tutor.

La dissertazione finale è stata sostenuta il 7 aprile 2006.

Il giudizio espresso dalla commissione è il seguente: "Le ricerche oggetto della tesi sono originali. I risultati sono interessanti e analizzati con senso critico. Nel colloquio il candidato ha dimostrato buona conoscenza delle problematiche trattate.

La commissione, unanime, giudica OTTIMO il lavoro svolto."

1.3 Abilitazione Scientifica Nazionale 2016

Ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di professore di II fascia nel Settore Concorsuale 08/C1 (Design e progettazione tecnologica dell'architettura) nel quarto quadrimestre del Bando 2016 (D.D. 1532/2016), con validità fino al 06 aprile 2030.

Giudizio Collegiale:

Titoli	Possesso
a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero	Sì
b - Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale	Sì
c - Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private	Sì

d - Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	Sì
e - Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie trattati di riconosciuto prestigio	No
f - Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero	No
g - Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali	Sì
h - Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore	Sì
i - Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti	No
l - Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui è presentata la domanda per l'abilitazione	Sì

Valutazione Titoli:

La candidata risulta in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione ai sensi dall'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. In particolare, sulla base di quanto inserito dal candidato in domanda e dopo approfondito esame, la Commissione ritiene che risulti il possesso dei titoli: A, B, C, D, G, H, L. In particolare la candidata è relatrice dal 2007 in alcuni convegni di carattere nazionale e internazionale, partecipa dal 1997 all'attività di numerosi gruppi di ricerca in progetti internazionali (tra i quali un progetto IV Programma Quadro, due progetti V Programma Quadro, un progetto VI Programma Quadro, due progetti VII Programma Quadro, tre progetti H2020); dichiara la responsabilità scientifica di alcuni sottoprogetti dal 2000 al 2009 (in collaborazione con Regione Emilia-Romagna, Azienda USL Ferrara, Comune e Provincia di Ferrara, Azienda Ospedaliera S. Anna di Ferrara); è responsabile di cinque task in progetti europei dal 2012 (due progetti VII Programma Quadro, due progetti H2020); attesta attività di insegnamento di 5 giorni presso RECC Real Estate & Construction Centre in Singapore (3-7.2.2003); dichiara diversi premi e riconoscimenti in concorso di progettazione come membro e Direttore tecnico di Ipostudio; presenta esperienze professionali attinenti al settore concorsuale inerenti lo sviluppo di numerosi piani di manutenzione e progetti di edilizia sanitaria. Non sono riconosciuti i titoli E, F e I per i quali la candidata non ha prodotto documentazione.

Giudizio:

Contributo individuale del candidato alle attività di ricerca e sviluppo svolte. La candidata Beatrice Turillazzi (1971) è Dottore di Ricerca SSD ICAR/12 (Università Roma La Roma) e assegnista di ricerca per 11 anni (periodi biennali e da ultimo triennale) dal 2001 al 2017 presso l'Università di Ferrara e l'Università di Firenze. È inoltre Direttore Tecnico e Socio di Ipostudio Architetti srl. L'attività svolta è coerente con le tematiche del settore concorsuale e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti e comprende interessanti esperienze internazionali. Tra i temi di ricerca approfonditi si segnalano l'interesse per i modelli organizzativi nell'edilizia sanitaria, le tecnologie innovative e il comportamento energetico dell'edilizia sanitaria e residenziale, la caratterizzazione dello stato di inquinamento di ambienti confinati, le metodologie di analisi e gestione dei dati di rilievo degli edifici mediante dispositivi informatizzati e BIM per edifici energeticamente efficienti.

Impatto della produzione scientifica. La candidata è valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica (14/2/1) raggiungono i 3 valori soglia previsti dal D.M. 602/2016.

Pubblicazioni scientifiche. La candidata ha presentato, ai sensi dell'art.7 DM 120/2016, complessivamente n. 10 pubblicazioni scientifiche, tra le quali una monografia, tre atti di convegno, tre articoli su rivista, tre contributi in volume, distribuiti nel periodo 2001-2017. La produzione è complessivamente interessante, connotata nelle linee di ricerca e coerente con le tematiche del settore concorsuale. Tale produzione appare inoltre coerente con le esperienze di ricerca svolte dalla candidata, sebbene in alcuni casi, specie in relazione alle pubblicazioni inerenti a tali ricerche, queste risultino a firma di numerosi autori (per esempio l'atto di convegno INCEPTION Standard for Heritage BIM Models, 2016). È caratterizzata da una collocazione editoriale di rilievo nazionale e internazionale. Tra le pubblicazioni si segnalano in particolare la consistente monografia "Edilizia Sanitaria Territoriale. Il progetto e la realizzazione di strutture sanitarie destinate all'assistenza, la cura palliativa e la lungodegenza. Residenze Sanitarie Assistenziali, Hospice e Ospedali di Comunità" (2007) e l'articolo "Sistemi integrati BIM-GIS nella progettazione di edilizia ospedaliera ad alta efficienza energetica" (TECHNE 2017). È inoltre significativo il contributo "La normativa come elemento guida della progettazione" In: Arbizzani E., Di Giulio R., Residenze Sanitarie Assistenziali, il progetto e la realizzazione (p. 9-67), Maggioli 2003. Valutate le pubblicazioni secondo i criteri di cui all'art. 4, del D.M. 120/2016, queste sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e sono valutabili di elevata qualità essendo connotate da un buon livello di originalità e rigore metodologico, con impatto significativo.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata la commissione all'unanimità ritiene che questa presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca, con risultati significativi in termini di qualità e originalità, per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate.

Conseguentemente si ritiene che la candidata possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia.

2 ATTIVITÀ DI RICERCA

2.1 Assegni di ricerca

Le sono stati conferiti, tramite selezione per titoli e colloquio, i seguenti assegni di ricerca:

Data inizio Data fine	Titolo	Responsabile	Struttura	Durata	n.
03/09/2001 31/08/2003	Analisi di fattibilità tecnica delle ipotesi di adeguamento previste dallo schema direttore dell'ospedale Mazzolani-Vandini di Argenta	Prof. Sante Mazzacane	Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara	24 mesi	2.1.1
01/09/2003 31/10/2005	Tecnologie innovative ed altre prestazioni energetiche per l'edilizia residenziale e per ambienti ad uso sanitario	Prof. Sante Mazzacane	Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara	26 mesi	2.1.2
03/12/2007 02/06/2009	Caratterizzazione dello stato di inquinamento di ambienti confinati	Prof. Sante Mazzacane	Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara	18 mesi	2.1.3
01/02/2011 31/01/2013	Metodologie di analisi tecnologica di particolari costruttivi da dati di rilievo integrato tramite laser scanner 3d Integrazione con processi di visualizzazione e gestione del dato via web	Prof. Marcello Balzani	Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara	24 mesi	2.1.4
01/03/2014 28/02/2017	STREAMER – Semantics-driven Design through Geo and Building Information Modelling for Energy-efficient Buildings Integrated in Mixed-use Healthcare Districts	Prof. Roberto Bologna	Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze	36 mesi	2.1.5

2.2 Ricerca nazionale

2.2.1 Precedente alla presa di servizio presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna

Qualificate istituzioni pubbliche e private a livello nazionale hanno affidato a Beatrice Turillazzi compiti di ricerca - conferendole il ruolo di **responsabile scientifico di sottoprogetti** nei casi evidenziati - nell'ambito delle seguenti attività:

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/05/2000 31/01/2001	Progetto di ricerca: “Studio e definizione delle opere di arredo, di attrezzamento tecnologico ed informatico ed infrastrutturali esterne dell'atrio principale dell'ospedale di Valle Oppio atte a consentire una migliore accessibilità ed orientamento degli utenti nella fruizione dei servizi sanitari del presidio”.	Convenzione di ricerca stipulata dall'Azienda USL di Ferrara con il Consorzio Ferrara Ricerche	Collaborazione e Responsabilità scientifica del sotto-progetto “Attrezzature tecnologiche ed informatiche”	2.2.1.1

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/09/2001 30/04/2002	Redazione del libro “Residenze Sanitarie Assistenziali: il progetto e la realizzazione”	Finanziato dalla Maggioli Editore a Ipostudio Architetti Associati di Firenze e STS SpA di Bologna	Collaborazione	2.2.1.2
01/10/2003 31/01/2004	Progetto di ricerca: “Scuole Senza Barriere . Progetto Pilota per la sperimentazione di supporti e ausili finalizzati al miglioramento delle condizioni di accessibilità degli edifici scolastici”.	Incarico dell’Assessorato all’Edilizia della Provincia di Firenze a Ipostudio Architetti Associati di Firenze	Collaborazione	2.2.1.3
01/11/2005 24/05/2006	“LARCO” (Laboratorio di Ricerca previsto dalla misura 3.4 azione A del Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l’Innovazione ed il Trasferimento Tecnologico)	Convenzione stipulata dalla Regione Emilia-Romagna con il Consorzio RICOS di Bologna	Collaborazione e Responsabilità scientifica del sotto-progetto “1 – O.R. 1.1.” (identificazione di sistemi di chiusura innovativi ad alte prestazioni)	2.2.1.4
25/05/2006 23/05/2007	“LARCO” (Laboratorio di Ricerca previsto dalla misura 3.4 azione A del Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l’Innovazione ed il Trasferimento Tecnologico),	Convenzione stipulata dalla Regione Emilia-Romagna con il Consorzio RICOS di Bologna	Collaborazione e Responsabilità scientifica del sotto-progetto “3 – O.R. 3.2.” (sviluppo di sistemi di controllo e gestione dei fenomeni di obsolescenza e di metodi e procedure di programmazione degli interventi di manutenzione)	2.2.1.5
08/11/2007 10/07/2008	Progetto di ricerca: “Studio per la riorganizzazione della filiera florovivaistica e l’adeguamento della logistica integrata meridionale” . Sottoprogetto: “Aspetti della struttura logistica e funzionale, definizione tipologica e tecnologica degli spazi relativi”	Convenzione di ricerca stipulata dal Con.Flo.Mer.-Consorzio per lo Sviluppo della Floricoltura nel Meridione con il TAED dell’Università di Firenze	Collaborazione	2.2.1.6
01/01/2008 31/12/2008	Progetto di ricerca “Master Plan degli interventi di edilizia universitaria , destinati alla Facoltà di Medicina, nell’area adiacente al nuovo Arcispedale S. Anna a Cona”	Convenzione stipulata dal Comune di Ferrara, dalla Provincia di Ferrara e dall’Azienda Ospedaliera S. Anna di Ferrara con il Dipartimento di Architettura dell’Università di Ferrara	Collaborazione e Responsabilità scientifica del sotto-progetto “Metaprogettazione e funzionale”	2.2.1.7

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/04/2008 01/09/2009	“LARCO ICOS” (Laboratorio di Ricerca previsto dalla misura 3.4 azione A del Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l’Innovazione ed il Trasferimento Tecnologico)	Convenzione stipulata dalla Regione Emilia-Romagna con il Consorzio RICOS di Bologna	Collaborazione e Responsabilità scientifica del sotto-progetto “O.R. 4.2.” (elaborazione di un sistema interattivo per la gestione del degrado nei sistemi edilizi e nei loro componenti)	2.2.1.8

2.2.2 Successiva alla presa di servizio presso il Dipartimento di Architettura dell’Università di Bologna

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/01/2018 31/05/2020	Progetto di ricerca: “ZOOM. ZOning energetico per l’Ottimizzazione dei sistemi urbani. Modelli di relazione per l’ambiente costruito” ALMA IDEA Grant Senior. BANDO 2017 - Finanziamenti ALMA IDEA a supporto della ricerca di base – Linea di intervento Senior	Bando finanziato dall’Università di Bologna. Resp. Scientifico prof.ssa Danila Longo	Collaborazione	2.2.2.1
01/11/2018 01/02/2021	Progetto di ricerca: “IDEHA. Innovation for Data Elaboration in Heritage Areas” PON Ricerca e Innovazione 2014 – 2020. Decreto Direttoriale MIUR 13.07.2017 n. 1735/Ric. Azione II.2 – Cluster tecnologici	Bando finanziato dal MIUR. Resp. Scientifico prof. Andrea Boeri	Collaborazione	2.2.2.2
01/06/2020 31/12/2020	Progetto di ricerca: “Spazi espositivi e laboratoriali sulle trasformazioni urbane della città nel Laboratorio Aperto di Bologna” Nell’ambito dell’Asse 6 del POR FESR Emilia-Romagna 2014-2020.	Convenzione con il Comune di Bologna	Collaborazione	2.2.2.3
24/06/2021 31/03/2024	Attività: “Monitoraggio delle condizioni indoor della BUB per la preservazione del patrimonio librario”	Convenzione di collaborazione con la Biblioteca Universitaria di Bologna	Collaborazione	2.2.2.4
01/03/2022 31/05/2023	Progetto di ricerca: “Green City Accord. Definizione di strategie basate sull’analisi e interpretazione degli indicatori di performance (KPIs)”	Convenzione con il Comune di Cesena	Co-responsabile scientifica	2.2.2.5
01/07/2022 31/12/2023	Progetto di ricerca: “EN-ACTION. Cittadinanza energetica in azione: da (e con) gli studenti alla città e al territorio” Alma Idea 2022 Linea B2 (ricerca in ambito sostenibilità)	Bando finanziato dall’Università di Bologna.	Principal Investigator	2.2.2.6

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/10/2022 30/09/2025	Progetto di ricerca: “ECOSISTER. Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna” PNRR - Missione 4 - Componente 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”, Spoke N. 4 - Smart mobility, housing and energy solutions for a carbon-neutral society.	Ministero dell’Università e della Ricerca	Collaborazione	2.2.2.7
01/12/2022 30/11/2025	Progetto di ricerca: “CHANGES. Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society” PE05 - PNRR - Missione 4 - Componente 2 Investimento 1.3 “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, Spoke 7 Protection and conservation of Cultural Heritage against climate changes, natural and anthropic risks.	Ministero dell’Università e della Ricerca	Collaborazione	2.2.2.8
23/01/2023 30/09/2023	Progetto di ricerca: “TUTTI INSIEME, TUTTI GREEN” . Ambito di intervento: Coprogettazione di comunità energetiche o di un gruppo di autoconsumo collettivo di energie. Bando 2022 per la concessione dei contributi a sostegno dei processi di partecipazione. Energie per la Città srl di Cesena.	Regione Emilia-Romagna	Referente	2.2.2.9
01/11/2023 31/07/2026	Progetto di ricerca: “AGORÀ. Un Atelier sonoro per il Gioco, la Ricerca, l’Acustica - progetto innovativo per l’inclusione delle persone vulnerabili tramite il suono immersivo 3D delle piazze” Bando per Progetti di Ricerca Industriale Strategica rivolti agli Ambiti Prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente - PR-FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Edilizia e Costruzioni	Regione Emilia-Romagna	Collaborazione	2.2.2.10

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
30/11/2023 29/11/2025	Progetto di ricerca: “DSE. Darkscape Experience” PRIN 2022 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)”	Ministero dell’Università e della Ricerca	Collaborazione	2.2.2.12
01/03/2024 31/08/2025	Progetto di ricerca: “Gemello Digitale Bologna” PON Metro Programma “Agenda digitale metropolitana”	Comune di Bologna	Collaborazione	2.2.2.11
01/04/2025 30/06/2026	Progetto di ricerca: “RIGENERATIVA - Formazione alla generative AI per la rigenerazione dei luoghi” Bando Digitale Sociale. Iniziative innovative per il potenziamento delle competenze digitali dell’economia sociale Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale S.r.l. Soggetto attuatore del “Fondo per la Repubblica Digitale”. Centro Alma Human AI dell’Università di Bologna, Soggetto responsabile Sineglossa ETS.	Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale - Digitale sociale	Collaborazione	2.2.2.13

2.3 Ricerca internazionale in ambito competitivo

Beatrice Turillazzi ha svolto le seguenti attività di ricerca a livello internazionale che riguardano quasi esclusivamente progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che hanno previsto la revisione tra pari. Nei casi evidenziati ha ricoperto anche il ruolo di **responsabile scientifico di alcune Task**.

2.3.1 Precedente alla presa di servizio presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/01/1997 31/12/2000	Progetto di ricerca europeo “ARIADNE – Access Information and Navigation Support in the Labyrinth of Large Buildings” nell’ambito del programma TIDE "Telematics for the Integration of Disabled and Elderly people" IV Framework Programme	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Ipostudio architetti Associati di Firenze	Collaborazione	2.3.1.1
01/01/1998 31/12/2001	Progetto di ricerca europeo “Socio-Technological-Commercial Framework and Decision Support Systems for Building Refurbishments” nell’ambito del programma BRITE/EURAM "Community Research & Development Programme of Manufacturing Technologies and Advanced Materials" IV Framework Programme	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Ipostudio architetti Associati di Firenze	Collaborazione	2.3.1.2
01/05/2000 31/01/2001	Redazione del CD-Rom “Inclusive Buildings: designing and managing an accessible environment”	Finanziato dalla Casa editrice Blackwell Science al Prof. Roberto Di Giulio e al Prof. Keith Bright [NON ambito competitivo]	Collaborazione	2.3.1.3
01/01/2001 31/12/2003	Progetto di ricerca europeo “IFD Buildings - Socio-Technological-Commercial Process Model and Supporting Communication/Information System for Design and Delivery of Industrialised, Flexible and Durable Building” nell’ambito del programma GROWTH “Competitive and Sustainable Growth” V Framework Programme	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Ipostudio architetti Associati di Firenze	Collaborazione	2.3.1.4
01/01/2002 31/12/2004	Progetto di ricerca europeo “EBOB – Energy Efficient Behaviour in Office Buildings” nell’ambito del programma EESD “Energy, Environment and Sustainable Development” V Framework Programme	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Ipostudio architetti Associati di Firenze	Collaborazione	2.3.1.5

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/01/2007 31/12/2010	Progetto di ricerca europeo “SuRE-Fit - Sustainable Roof Extension Retrofit for High-Rise Social Housing in Europe” nell’ambito del programma INTELLIGENT ENERGY VI Framework Programme	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Ipostudio architetti Associati di Firenze	Collaborazione	2.3.1.6
01/09/2012 31/08/2016	Progetto di ricerca europeo “PROFICIENT - SME network business model for collective self-organised processes in the construction and retrofit of energy-efficient residential districts” nell’ambito del programma “Development and validation of new 'processes and business models' for the next generation of performance-based energy-efficient buildings integrating new services” VII Framework Programme	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Ipostudio architetti srl di Firenze	Collaborazione e Responsabilità scientifica della Task 2.2 (Business model for new construction projects)	2.3.1.7
01/09/2013 28/02/2014 01/03/2017 31/08/2017	Progetto di ricerca europeo “STREAMER - Semantics-driven Design through Geo and Building Information Modelling for Energy-efficient Buildings Integrated in Mixed-use Healthcare Districts” nell’ambito del programma “Optimised design methodologies for energy-efficient buildings integrated in the neighbourhood energy systems” VII Framework Programme	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Ipostudio architetti srl di Firenze	Collaborazione e Responsabilità scientifica della Task 2.2 (EeB solutions for building space and envelope)	2.3.1.8a
01/03/2014 28/02/2017		Partner: Università degli Studi di Firenze / Azienda Ospedaliero- Universitaria Careggi	Collaborazione e Responsabilità scientifica della Task 7.3 (Demonstration project in Italy)	2.3.1.8b
01/12/2014 30/11/2018	Progetto di ricerca europeo “INSITER - Intuitive Self-Inspection Techniques using Augmented Reality for construction, refurbishment and maintenance of energy-efficient buildings made of prefabricated components” nell’ambito del programma “Development of new self-inspection techniques and quality check methodologies for efficient construction processes” Horizon2020	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Ipostudio architetti srl di Firenze	Collaborazione e Responsabilità scientifica della Task 1.1 (Process methodologies for new construction, refurbishment and maintenance)	2.3.1.9
01/06/2015 31/05/2019	Progetto di ricerca europeo “INCEPTION - Inclusive Cultural Heritage in Europe through 3D semantic modelling” nell’ambito del programma “Reflective Societies: Cultural Heritage and European Identities, Reflective-7-2014, Advanced 3D modelling for accessing and understanding European cultural assets” Horizon2020	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Consorzio Futuro in Ricerca di Ferrara	Collaborazione	2.3.1.10

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/09/2016 28/02/2021	Progetto di ricerca europeo “P2ENDURE - Plug-and-Play product and process innovation for Energy-efficient building deep renovation” nell’ambito del programma “EE-10-2016 Supporting accelerated and cost-effective deep renovation of buildings through Public Private Partnership” Horizon2020	Finanziato dalla Comunità Economica Europea Partner: Becquerel Electric srl di Reggio Emilia	Collaborazione e Responsabilità scientifica della Task 4.2 (Modelling) all’interno della WP4 (Live demonstration projects)	2.3.1.11

2.3.2 Successiva alla presa di servizio presso il Dipartimento di Architettura dell’Università di Bologna

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/06/2017 31/12/2020	Progetto di ricerca europeo “ROCK - Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities” nell’ambito del programma H2020-SC5-21. Horizon2020	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.1
01/09/2019 31/07/2022	Progetto di ricerca europeo “GECO - Green Energy Community” nell’ambito del programma EIT Climate-KIC Call 2019	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.2
01/01/2021 31/12/2023	Progetto di ricerca europeo “4CH - Competence Centre on the Conservation of Cultural Heritage” nell’ambito del programma H2020-SC6-DT-TRANSFORMATIONS-20-2020 Horizon2020	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione e Sostituto del Responsabile UNIBO nella General Assembly e nel Technical Committee.	2.3.2.3
01/05/2021 31/10/2023	Progetto di ricerca europeo “GRETA - GReen Energy Transition Actions” nell’ambito del programma H2020-LC-SC3-2018-2019-2020 Horizon2020	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione e Sostituto del Responsabile UNIBO nella General Assembly e nel Technical Committee.	2.3.2.4
01/09/2021 30/09/2024	Progetto di ricerca europeo “COST Action PED-EU-NET - Positive Energy Districts European Network” nell’ambito dell’azione COST Action (European Cooperation in Science and Technology) CA19126	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.5
01/11/2022 30/06/2025	Progetto di ricerca europeo “SAFE-CITIES - riSk-based Approach For the protEction of public spaces in European CITIES” nell’ambito del programma HORIZON-CL3-2021-FCT-01-07 HorizonEurope	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.6

Data inizio Data fine	Titolo	Istituzione	Ruolo	n.
01/07/2023 30/06/2025	Progetto di ricerca europeo “LET’s Gov - GOVERning the Transition through pilot actions” nell’ambito del programma NZC-H2020-202209 NetZeroCities	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.7
01/11/2023 31/10/2027	Progetto di ricerca europeo “WeGenerate - Co-creating people-centric sustainable neighbourhoods through urban regeneration” nell’ambito del programma HORIZON-CL5-2022-D4-02 HorizonEurope	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.8
01/02/2024 31/01/2027	Progetto di ricerca europeo “HouseInc - Inclusive, affordable and sustainable Housing for marginalized communities” nell’ambito del programma HORIZON-CL2-2023-TRANSFORMATIONS-01-09 HorizonEurope	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.9
01/12/2024 31/05/2028	Progetto di ricerca europeo “TALEA - Green cells leading the Green transition” nell’ambito del programma European Urban Initiative (EUI) Greening cities	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.10
01/01/2025 31/12/2027	Progetto di ricerca europeo “ARTEMIS - Applying Reactive Twins to Enhance Monument Information Systems” nell’ambito del programma Call 2021 Round 1 KA2 - KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education HorizonEurope	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.11
01/02/2025 31/01/2028	Progetto di ricerca europeo “REDESIGN - tRansformativE food valuE Systems reshapInG resilient urban laNdsapes” nell’ambito del programma HORIZON-CL6-2024-COMMUNITIES-01 HorizonEurope	Finanziato dalla Comunità Economica Europea	Collaborazione	2.3.2.12

3 ATTIVITÀ PROFESSIONALE

3.1 Percorso

Parallelamente all'attività di ricerca Beatrice Turillazzi ha svolto attività professionale con Ipostudio architetti di Firenze, prima come collaboratrice (2000), poi come Direttore Tecnico (2010) e Socio (2014).

Il suo apporto si caratterizza per la spiccata relazione con i temi tipici dell'ambito disciplinare della Tecnologia dell'architettura, indirizzo sul quale ha orientato il cammino universitario e che ha costantemente sviluppato nel corso della sua carriera.

L'attività dello studio si fonda su una vasta esperienza nel campo della progettazione di opere pubbliche e private e spazia dalla partecipazione e selezione a concorsi internazionali, alla progettazione architettonica e urbana, alla ricerca nel settore dell'innovazione del processo di progettazione e costruzione.

Nel corso della pluriennale attività Ipostudio ha acquisito un notevole livello di esperienza nell'ambito della progettazione architettonica, con particolare riguardo agli edifici pubblici e privati complessi, dall'edilizia sanitaria e scolastica a quella per gli uffici, dai luoghi di culto ai musei, dall'edilizia residenziale a quella alberghiera, dai progetti di restauro a quelli di recupero urbano, dalla riqualificazione paesaggistica e ambientale al riuso di complessi monumentali e vincolati.

Tra le opere in fase di progettazione esecutiva e realizzazione le più importanti sono: l'ampliamento dell'Ospedale Civico EOC di Lugano, un insediamento produttivo e direzionale a Scandicci e "La Città della scuola" a Sarno, comprendente tre istituti superiori, auditorium, biblioteca, palestra e mensa.

Le principali opere realizzate sono: il nuovo Ingresso all'Ospedale di Careggi a Firenze, le RSA ad Ancona, Carpi, Modena, Montemurlo, Poggibonsi, Tavarnelle e Torrita di Siena, la riorganizzazione dell'ex ospedale di Montalcino e dell'ex RSA di Poggibonsi in comunità alloggio e centro diurno, la Casa accoglienza per bambini e adolescenti con handicap a Lommel (Belgio), il Nuovo Museo degli Innocenti all'interno del complesso degli Innocenti a Firenze.

Beatrice Turillazzi ha dato un contributo significativo, rigoroso e costante nelle attività dello studio, soprattutto riguardo a:

- sviluppo e gestione di tutti i livelli di **progettazione**, in particolare:
 - preliminare** (studio delle soluzioni metaprogettuali - distributive e funzionali – ed elaborazione di piani finanziari),
 - definitiva** (rispondenza normativa, sviluppo delle specifiche tecniche, degli elaborati grafici e dei computi),
 - esecutiva** (elaborazione di documentazione tecnico-amministrativa - piani di manutenzione, computi metrici -, studio delle soluzioni tecnologiche e stesura / controllo degli elaborati grafici);
- assistenza alla direzione dei lavori e alla contabilità e studio di particolari costruttivi in **fase di costruzione**;
- gestione delle gare e dei concorsi** di progettazione.

Le specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti all'ambito disciplinare di riferimento sono le seguenti:

Data inizio Data fine	Titolo	Ruolo	n.
01/03/2000 In corso	Contributo scientifico nell'ambito della stesura dei PIANI DI MANUTENZIONE di numerosi complessi edilizi oltre che nella serie di studi sul tema della manutenzione di cui la Società è promotrice	Collaborazione	3.1.1
01/03/2000 In corso	Contributo scientifico nell'ambito dell' EDILIZIA SANITARIA , in particolare riguardo allo studio funzionale e tipologico e agli aspetti di accessibilità e benessere ambientale. Tale contributo è evidenziabile in numerosi progetti e realizzazioni, oltre che nella serie di studi sul tema delle strutture sanitarie extra-ospedaliere di cui la Società è promotrice.	Collaborazione	3.1.2

4 ATTIVITÀ DIDATTICA

4.1 Attività didattica all'estero

Precedentemente alla presa di servizio presso l'Università di Bologna, la docente ha ricevuto il seguente incarico di insegnamento di 5 giorni presso un istituto di ricerca estero:

Data inizio Data fine	Titolo ciclo di lezioni	Corso	Istituzione	n.
03/02/2003 07/02/2003	"Space Standards and Solutions"	"Skills Redevelopment Programme for the Real Estate Management and Maintenance Industry Course in Indoor Environmental Management"	Centro RECC Real Estate & Construction Centre di Singapore	4.1

4.2 Attività didattica

4.2.1 Attività didattica

Presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna è stata titolare dei seguenti insegnamenti:

Anno Accademico	Insegnamento	Corso (lingua)	Campus	CFU SSD
2018/2019	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA (modulo 3) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/12
	RESEARCH ON HISTORIC BUILDING M (modulo 2)	Laurea Magistrale in Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi (EN)	Ravenna	12 ICAR/12
2019/2020	DESIGN PER LA SOSTENIBILITÀ (modulo 2) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 1B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/13
	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA (modulo 3) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/12
2020/2021	DESIGN PER LA SOSTENIBILITÀ (modulo 2) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 1B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/13
	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA (modulo 3) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/12
2021/2022	DESIGN PER LA SOSTENIBILITÀ (modulo 2) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 1B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/13
	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA (modulo 1) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/12

Anno Accademico	Insegnamento	Corso (lingua)	Campus	CFU SSD
	RESEARCH ON HISTORIC BUILDING M (modulo 3)	Laurea Magistrale in Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi (EN)	Ravenna	12 ICAR/12
2022/2023	DESIGN PER LA SOSTENIBILITÀ (modulo 2) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 1B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/13
	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA (modulo 1) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/12
	ENVIRONMENTAL DESIGN FOR FUTURE CITIES Componente del corso integrato MAKING THE CITIES RESILIENT LAB	Laurea Magistrale in Architecture and Creative Practices for the City and Landscape (EN)	Bologna	3 ICAR/12
2023/2024	DESIGN PER LA SOSTENIBILITÀ (modulo 2) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 1B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/13
	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA (modulo 2) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/12
	ENVIRONMENTAL DESIGN FOR FUTURE CITIES Componente del corso integrato MAKING THE CITIES RESILIENT LAB	Laurea Magistrale in Architecture and Creative Practices for the City and Landscape (EN)	Bologna	3 ICAR/12
2024/2025	DESIGN PER LA SOSTENIBILITÀ (modulo 2) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 1B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/13
	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA INTEGRATA (modulo 2) Componente del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B	Laurea Magistrale in Advanced Design (IT)	Bologna	6 ICAR/12
	ENVIRONMENTAL DESIGN FOR FUTURE CITIES Componente del corso integrato MAKING THE CITIES RESILIENT LAB	Laurea Magistrale in Architecture and Creative Practices for the City and Landscape (EN)	Bologna	3 ICAR/12

È **docente titolare** dell'insegnamento PROGETTAZIONE AMBIENTALE - SSD ICAR12 del **Master di 1 livello in Tecnologie ambientali per gli agenti fisici, acustica e illuminotecnica** dell'Università di Bologna dall'Anno Accademico 2023/2024.

Altre lezioni fornite:

13 maggio 2020 e 19 aprile 2021

“Accessibilità e conoscenza del Patrimonio Culturale: i progetti INCEPTION e ROCK” con Rossella Roversi nell'ambito del Master di 1 livello in Innovation in eXtended Reality (MIXR) dell'Università di Bologna – AA 2019/2020 e 2020/2021

16 febbraio 2021 e 12 aprile 2024

“Quale Patrimonio? Beni culturali e società” con Danila Longo nell'ambito delle attività dell'Associazione ParliamoneOra con le scuole superiori – AS 2020/2021 e 2023/2024

23 e 30 maggio e 6 giugno 2023

“Sostenibilità e design dei servizi”

“Progettare attività e interventi”

“Erogazione e gestione di un servizio”

Lezioni del Modulo IV “Design dei servizi non profit e pratiche di sostenibilità” con Vincenzo Di Maria nell’ambito del Master in sostenibilità ambientale per il Terzo Settore “Diventa parte della soluzione”, iniziativa della rete dei Centri di Servizio per il Volontariato già promotori della proposta formativa Università del Volontariato®: CSV Belluno Treviso, CSV Bologna, CSV Cosenza, Ciessevi Milano, CSV Salerno, CSV Terre Estensi – AA 2022/2023

22 marzo 2024

“Sostenibilità e opportunità: il ruolo e le azioni dell’Università di Bologna” con Francesca Sabatini nell’ambito del Webinar finale del progetto Sentinelle dello Spreco della Provincia di Forlì-Cesena ed Energie per la Città S.r.l.

4.2.2 Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti

a) Tesi di laurea in qualità di relatrice

La docente ha seguito come **relatrice** le seguenti **tesi di Laura Magistrale in Advanced Design dei Servizi**:

COGNOME	NOME	TITOLO	CORRELATORI	DATA LAUREA	VOTO
COLAUTTI	FABIANO	La lettura come servizio di comunità. Verso un welfare culturale per gli adolescenti.	Valentina Gianfrate	28/05/2021	110/110
AL SMAILY	ELIE	UGUALI - Servizio per una didattica universitaria inclusiva destinato agli studenti con DDAI e ai docenti	Valentina Gianfrate Danila Longo	22/07/2021	110L/110
ASTOLFI	GIACOMO	How Tools - Educare ai media, nei media		08/10/2021	110L/110
FENATI	FRANCESCA	OUTSIDER - collettivo giovani creativi	Elena Vai	03/12/2021	110L/110
ABBATE	FAUSTO	RePet - il modello della circular economy applicato alla gestione dei rifiuti in plastica	Ignacio Gil Pérez	07/10/2022	110L/110
COLLA	CAMILLA	(B)all in: il Basket che include e che insegna	Martina Massari	07/10/2022	110/110
GARBIN	MARTINA	Onboard: il monopattino a bordo	Martina Massari Vincenzo Di Maria	07/10/2022	107/110
DI PIERRO	ELENA	ARCanusium Servizio per la gestione, manutenzione, valorizzazione e fruizione del patrimonio ARCheologico di Canosa di Puglia	Francesca Sabatini Martina Bambi	07/12/2022	106/110
NONNI	CHIARA	The Green Gold Experience. Chef internazionali alla scoperta dell’Olio EVO nel cuore verde d’Italia.	Giuseppe Mincoelli	07/12/2022	110L/110
SCUCCIMARRI	PIERFRANCESCO	ENERGETICA. Agenzia per la promozione e costituzione delle Comunità Energetiche.	Danila Longo	03/02/2023	110L/110
BERCIGLI	SOFIA	Joice. Il servizio employee-first per la progettazione, gestione e comunicazione dei benefit aziendali.		24/03/2023	110L/110
TARTAGNI	GIADA	EnergizeU. Dal Campus alla città: servizio di promozione della cittadinanza energetica per (e con) la comunità universitaria.	Martina Massari	24/03/2023	110L/110
CELLINI	CESARE	EasyWine - Facilitare l'offerta di esperienze turistiche nei distretti vitivinicoli	Giuseppe Mincoelli	26/05/2023	110L/110
MORAGLIA	BEATRICE	EnergEM. L’energy manager a servizio delle piccole e medie imprese italiane per il processo di transizione energetica.	Carlo Alberto Nucci	21/07/2023	110L/110
PANNONE	VALENTINA	Dabliu. Servizio di phygital insurance per un'assicurazione personale, personalizzata, flessibile e trasparente attraverso l'omnicanalità e le tecnologie digitali innovative.	Marco Medici	21/07/2023	110/110
LA MENDOLA	MARIA	Il design dei servizi per le politiche pubbliche. Nuove prospettive per il processo decisionale attraverso il monitoraggio della Città 30 a Bologna.	Martina Massari	21/10/2023	110L/110
NATALE	VERONICA	ViviPortici, il servizio di valorizzazione e promozione dei Portici Unesco di Bologna come spazi di condivisione, cultura e arte	Maite Nannini Martina Massari	21/10/2023	110/110
BORIGLIONE	RICCARDA	salenTUconnect - L’esperienza della mobilità sostenibile nel Salento per promuovere le aree interne e contrastare il turismo predatorio	Danila Longo	16/12/2023	110/110

COGNOME	NOME	TITOLO	CORRELATORI	DATA LAUREA	VOTO
LANCI	ELEONORA	Mi stai a cuore: a service for raising awareness and promoting primordial prevention of cardiovascular disease in women	Giuseppe Mincoelli Lu Yuan	16/12/2023	110/110
POLITI	NICOLÒ	IL DESIGN DEI SERVIZI PER LE POLITICHE URBANE Strategie innovative di comunicazione alla cittadinanza delle progettualità PNRR con focus sulle trasformazioni fisiche	Martina Massari	20/03/2024	110/110
RECALCATI	MATTEO	Ortocentro. Progetto di un orto urbano nel quartiere Cruillas di Palermo per sostenere l'invecchiamento attivo e ricucire la trama sociale.		20/03/2024	110L/110
MARANGONI	BEATRICE	SILVERIO. Il mio parco. Co-progettazione e co-produzione per il Parco del fiume Savio: collaborazione attiva con la cittadinanza per preservare la biodiversità e promuovere una fruizione sostenibile.	Giovanni Fini Giulia Turci	24/07/2024	110/110
FASANO	PASQUALE	ReSource - Un servizio per micro e piccole imprese che promuove l'edilizia circolare urbana attraverso soluzioni di tracciabilità digitale, micro-demolizioni efficienti e un sistema di valutazione basato sulla sostenibilità		06/12/2024	110/110
ASTOLFO	FRANCESCA	PASS - Prima Accoglienza del Servizio Sanitario: un servizio dedicato alla gestione dei codici minori per alleggerire il carico di lavoro del pronto soccorso, garantendo ai cittadini assistenza tempestiva e adeguata educazione sanitaria		07/02/2025	110/110
DI TORO	SERENA	Il Service Design per la transizione energetica: una guida agli Sportelli Energia	Claudia Carani	07/02/2025	110L/110
QUAGLIARIELLO	SOFIA LETIZIA	Un caffè in comune. Metodi creativi per la comunicazione istituzionale	Serena Orlandi Saveria Boulanger	26/03/2025	

La docente ha seguito come **relatrice** le seguenti **tesi di Laura Magistrale in Architecture and Creative Practices For The City And Landscape**:

COGNOME	NOME	TITOLO	CORRELATORI	DATA LAUREA	VOTO
DE FRANCESCO	FULVIA	Designing inclusion. A model for the architecture of residential care communities for unaccompanied foreign minors in Italy.	Timothy Raeymaekers Laura Sacchetti Roberto Di Giulio	26/03/2025	

b) Tesi di laurea in qualità di correlatrice

La docente ha seguito come **correlatrice** le seguenti **tesi di Laura Magistrale in Advanced Design dei Servizi**:

COGNOME	NOME	TITOLO	RELATORE correlatori	DATA LAUREA	VOTO
FARZANEHNIA	KIANA	Enhancing Urban Resilience through the Redesign of Public Spaces and Heritage Preservation: a project-based reading	DANILA LONGO Francesca Sabatini	24/07/2024	105/110
FERRANDO	ALESSIA	One Stop Shop per le Comunità Energetiche Rinnovabili: un modello ottimizzato per utenti e operatori.	CARLO ALBERTO NUCCI Danila Longo	26/03/2025	
FINESSO	LORENZO	CesenAttiva: progettazione e gestione del sistema di wayfinding della mobilità sostenibile	ANDREA BOERI Serena Orlandi Saveria Boulanger	26/03/2025	

c) Tutoraggio

La docente ha seguito come **tutor accademico** nell'attività formativa di **tirocinio curriculare o per tesi** i seguenti studenti:

Nome Studente	Cognome Studente	Inizio Tirocinio	Fine Tirocinio	Attività Formativa
ELENA	DI PIERRO	03/03/22	20/06/22	TIROCINIO IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE
VALENTINA	PANNONE	18/07/22	14/12/22	TIROCINIO IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE
MARTINA	RAFFI	13/01/23	10/03/23	INTERNSHIP
SHAHRZAD	GHAVIDEL	27/01/23	11/04/23	INTERNSHIP
SELIN	CENGIZ	02/03/23	14/04/23	INTERNSHIP
THI MY TUYEN	BUI	13/03/23	19/04/23	INTERNSHIP
SOLEIMAN	ARISH	27/03/23	16/05/23	INTERNSHIP
AMIRFARHAN	ABDOLLAHI	06/04/23	17/05/23	INTERNSHIP
DENIZ	IŞIK	14/04/23	23/06/23	INTERNSHIP
VERONICA	NATALE	17/04/23	30/06/23	TIROCINIO IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE
SALAR	AZIZIKALYANI	05/06/23	30/06/23	INTERNSHIP
MAHTAB	KOUSHAN	12/06/23	06/07/23	INTERNSHIP
KIANA	FARZANEHNIA	12/06/23	12/07/23	INTERNSHIP
FULVIA	DE FRANCESCO	29/03/24	19/09/24	INTERNSHIP
ADRIANA DEL PILAR	PEREZ RUBIANO	08/04/24	17/06/24	INTERNSHIP
SHANNON	CRONIN	09/04/24	04/07/24	INTERNSHIP
NIUSHA	KHALEGHI KHORAM	13/05/24	07/06/24	INTERNSHIP
SERENA	DI TORO	01/06/24	31/05/25	TIROCINIO IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE
NILOOFAR	GHIASI	03/06/24	18/07/24	INTERNSHIP
SOFIA LETIZIA	QUAGLIARIELLO	06/06/24	20/12/24	TIROCINIO IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE
DILIARA	VALIEVA	01/09/24	08/10/24	INTERNSHIP
MUHAMMED TARIK	CAGLAR	09/09/24	08/10/24	INTERNSHIP
TINA	BAGHERZADEHMOGHADAM	13/01/25	07/02/25	INTERNSHIP
AMIRHOSSEIN	FARROKHI	14/01/25	13/01/26	INTERNSHIP
SEPIDEH	ALEBOUYEH	10/02/25	07/09/25	INTERNSHIP
GIADA	PETRICCA	03/03/25	02/03/26	INTERNSHIP

d) Revisioni Tesi di Dottorato

La docente ha fornito parere come **revisore PhD Programme IDAUP** (Università di Ferrara) Cycle XXXVII delle tesi di:

- Laura Sacchetti "Advancing the Design of Local Care Facilities: Development of Support Tools for Community Hospital Design across Building Process Phases";
- Enrica Boldrin "Rinnovabili ed Efficienza Energetica nei Distretti residenziali ed Industriali: un approccio integrato per l'efficientamento energetico ed exergetico generalizzato di sistemi urbani complessi e delle loro reti e infrastrutture, attraverso un approccio olistico e LCA, applicato su sistemi aperti".

e) Co-supervisione Tesi di Dottorato

La docente è **co-supervisor** del dottorando Matteo Recalcati sulla tematica di ricerca "Mappare la transizione verso il 2050: il ruolo della Citizen Science e delle tecnologie integrate nello sviluppo di soluzioni innovative multilivello" del **PhD Architettura e Culture del Progetto** 41° ciclo dell'Università di Bologna (supervisor Danila Longo e co-supervisor Andrea Boeri)

f) Tutoraggio Assegni di Ricerca

La docente è stata tutor delle Assegniste di Ricerca dott.sse Serena Orlandi e Rossella Roversi.

g) Workshops

A.A. 2019/2020	
1	<p>OBRAS 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 Area oggetto di studio: Scalo Ravone a Bologna <i>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 è stata la 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.</i> La ricercatrice è stata membro del gruppo di coordinamento del workshop (con la responsabile D. Longo e con A. Boeri, V. Gianfrate, N. Rozo Montana), è stata membro del Comitato Scientifico (vedi 2.1.b) e ha fatto parte della segreteria scientifica e organizzativa.</p>
2	<p>OBRAS 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 <i>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 è stata la 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.</i> La ricercatrice è stata membro del gruppo di coordinamento del workshop (con la responsabile D. Longo e con A. Boeri, V. Gianfrate, N. Rozo Montana), è stata membro del Comitato Scientifico (vedi 2.1.b) e ha fatto parte della segreteria scientifica e organizzativa. Il team UNIBO (di cui la ricercatrice ha fatto parte) è stato impegnato nelle attività di sopralluogo e progettazione insieme con gli studenti e i colleghi della UNAL. La ricercatrice ha vinto il bando mobilità 2020 (accordi di Cooperazione Internazionale) per effettuare la missione in Colombia.</p>

h) Seminari, esercitazioni

A.A. 2018/2019	
1	<p>LE CINQUE PIAZZE Un workshop per prendersi cura della zona universitaria Bologna, 22-24 marzo e 29-31 marzo <i>Il progetto H2020 ROCK ha lanciato un nuovo workshop di co-progettazione e autocostruzione 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.</i> Nell'ambito del workshop, coordinato dal Dipartimento di Architettura, Fondazione Innovazione Urbana e</p>

Fondazione Rusconi, con la partecipazione di Viabizzuno, 25 studenti di alcuni corsi di laurea dell'Università di Bologna hanno progettato una installazione in concomitanza con la fine di Bologna Estate 2019: un laboratorio per cambiare lo sguardo sulla zona universitaria e sperimentare la possibilità di nuovi usi dei suoi luoghi. Il laboratorio si è inserito nell'ambito del percorso, 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.

La ricercatrice ha supportato – svolgendo attività di tutoraggio - i propri studenti del laboratorio integrato di Advanced Design 1B nella progettazione e nella realizzazione del prato temporaneo in Piazza Rossini, durante i 6 giorni di workshop.

5 PREMI E RICONOSCIMENTI

5.1 Premi e riconoscimenti

Con Ipostudio architetti ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti, in particolare:

1. **Primo premio** ai concorsi per:
 - l'ampliamento dell'Ospedale Civico EOC di Lugano, 2016
 - il nuovo Museo degli Innocenti a Firenze, 2008
 - la nuova casa accoglienza per bambini e adolescenti con handicap a Lommel (Belgio), 2008
 - l'insediamento residenziale in via dei Barberi, Grosseto, 2002
 - "La Città della scuola a Sarno", Salerno, 1999/2000
2. **Secondo premio** ai concorsi per:
 - l'Ampliamento dell'ospedale di Mendrisio OBV, Mendrisio, Svizzera, 2015
 - il nuovo complesso parrocchiale "Resurrezione di Nostro Signore" a Viareggio-Varignano (Lucca), 2015
 - una nuova chiesa parrocchiale a Cibeno di Carpi (Modena), 2007
 - la valorizzazione dell'area di Pian di Massiano a Perugia, 2007
 - la nuova sede della Provincia di Arezzo, 2005
3. **Terzo premio** ai concorsi per:
 - la riqualificazione urbana dell'area nord-ovest di Parma, 2010
 - la riqualificazione del complesso Sant'Agostino in Modena, 2010
 - "Riqualificazione dell'Ex Ospedale/Cittadella dell'Accoglienza a Riva del Garda (TN), 2010
 - una nuova struttura per servizi in Brescia, 2009
 - "Abitare a Milano/1, nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale" in via Gallarate, 2005
4. **Quarto premio** ai concorsi per:
 - il MEIS, Museo Nazionale dell'Ebraismo Italiano e della Shoah di Ferrara, 2010
 - il Padiglione Italiano presso l'Esposizione Universale di Shanghai 2010
 - "Abitare a Milano/1, nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale" in via Ovada, 2005

I seguenti premi e riconoscimenti sono strettamente connessi alla sua attività scientifica:

Data	Premio	Contributo scientifico	n.
10/12/2000	Primo Premio al Concorso internazionale in due fasi "La Città della scuola a Sarno" (Salerno) assegnato a Ipostudio architetti	Accessibilità Progettazione funzionale / spaziale / tipologica	5.1.1
25/06/2006	Menzione speciale "Medaglia d'oro dell'architettura - sezione Salute e benessere" alla Triennale di Milano, assegnato a Ipostudio architetti per la nuova Residenza Sanitaria Assistenziale a Poggibonsi (Siena).	Accessibilità Progettazione funzionale / spaziale / tipologica	5.1.2
01/12/2008	Primo premio al Concorso internazionale con preselezione del Nuovo Museo degli Innocenti a Firenze assegnato a Ipostudio architetti	Accessibilità Progettazione funzionale / spaziale / tipologica	5.1.3
10/12/2008	Primo Premio al Concorso internazionale a procedura ristretta per la nuova casa accoglienza per bambini e adolescenti con handicap a Lommel (Belgio) assegnato a Ipostudio architetti	Accessibilità Progettazione funzionale / spaziale / tipologica	5.1.4
24/10/2011	Primo Premio XIX Concorso Internazionale "Sistema d'Autore" Metra, categoria Nuove Costruzioni, assegnato a Ipostudio architetti per il nuovo edificio Direzionale Multifunzionale Oncologico di Careggi a Firenze	Studio della facciata in alluminio ai fini del risparmio energetico, dell'abbattimento acustico e del comfort abitativo	5.1.5

Data	Premio	Contributo scientifico	n.
23/10/2015	Secondo premio al Concorso internazionale di progettazione in due fasi per l'Ampliamento dell'ospedale di Mendrisio OBV, Mendrisio (Svizzera) assegnato a Ipostudio architetti	Accessibilità, Progettazione funzionale / spaziale / tipologica, Risparmio energetico	5.1.6
25/11/2015	Progetto selezionato Bigmat '15 International Architecture Award, assegnato a Ipostudio architetti per la nuova Residenza Sanitaria Assistenziale a Montemurlo (Prato)	Accessibilità Progettazione funzionale / spaziale / tipologica	5.1.7
20/12/2016	Primo premio al Concorso internazionale con preselezione per l'ampliamento dell'Ospedale Civico EOC di Lugano (Svizzera) assegnato a Ipostudio architetti	Accessibilità Progettazione funzionale / spaziale / tipologica Risparmio energetico	5.1.8
05/06/2017	Primo Premio Architettura Toscana per il Restauro assegnato a Ipostudio architetti per il Nuovo Museo degli Innocenti a Firenze.	Accessibilità Progettazione funzionale / spaziale / tipologica Analisi tecnologica di particolari costruttivi da dati di rilievo integrato tramite laser scanner 3D	5.1.9

Con il progetto "OBRAS. Opportunities for Boosting urban capabilities. The Role of temporary Architectures and in-between Spaces for cities in transition", workshop di co-progettazione coordinato dal Dipartimento di Architettura (prof. Danila Longo) nell'ambito del progetto MIUR Dipartimenti eccellenti, con la collaborazione della 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 LMALABOR, della società ArtFiles, della Biblioteca Universitaria di Bologna, Beatrice Turillazzi ha vinto il **Social Innovation Prize al 3rd Annual Citizen Engagement and Deliberative Democracy Festival** nel 2019.

6 CONGRESSI E CONVEGNI

6.1 Congressi e convegni nazionali

Dal 2007 relaziona in congressi e convegni nazionali in particolare su tematiche inerenti l'edilizia sanitaria, la manutenzione in edilizia e il processo progettuale.

L'attività di disseminazione dei contenuti scientifici oggetto della personale attività di ricerca vede diversi contesti nazionali, tra cui:

- 2007 Convegno "Il ruolo dell'ospedale di comunità nella rete dei servizi sanitari territoriali e ospedalieri: confronto delle esperienze maturate, prospettive e proposte operative nel quadro dei servizi di cure intermedie"
Prato | maggio 16-17
RELAZIONE dal titolo "Il progetto architettonico delle strutture sanitarie intermedie: aspetti distributivi, strutturali e normativi di Residenze Sanitarie Assistenziali, Ospedali di Comunità e Hospice"
- 2007 Convegno "La cultura della manutenzione nel progetto edilizio e urbano. Stato dell'arte e nuovi orientamenti"
Siracusa | maggio 24-25
RELAZIONE dal titolo "Procedure per facilitare la valutazione e la gestione dei fenomeni di degrado"
con Di Giulio R., Coccagna M.
- 2011 Convegno "Il disegno delle trasformazioni. Giornate di Studio"
Napoli | dicembre 1-2
RELAZIONE dal titolo "Il nuovo Museo degli Innocenti a Firenze. La banca dati 3D per l'elaborazione, la verifica ed il controllo del processo progettuale"
con Vanucci C.
- 2012 Convegno "Roberto Di Stefano, filosofia della conservazione e prassi del restauro"
Napoli | novembre 29
RELAZIONE dal titolo "La misura di Brunelleschi: il progetto del Nuovo Museo degli Innocenti a Firenze. L'integrazione del processo compositivo e di restauro con modelli morfometrici ad alta densità informativa"
con Balzani M., Ferrari F.
- 2019 Convegno "Archeologia, geografia, geomatica: strumenti e metodi per la divulgazione e condivisione"
Bologna | maggio 23
RELAZIONE dal titolo "Rilievo 3D, modellazione semantica e tecnologie immersive per la conoscenza e l'accessibilità del Patrimonio Culturale. Il progetto INCEPTION - Inclusive Cultural Heritage in Europe through 3D semantic modelling"
con Ferrari F., Iadanza E., Maietti F., Medici M.
- 2020 Giornata Nazionale di Studi "L'accessibilità nel patrimonio architettonico: approcci ed esperienze tra tecnologia e restauro"
Palermo | gennaio 24
RELAZIONE dal titolo "Centri storici inclusivi: l'esperienza del progetto europeo ROCK a Bologna"
Con Boeri A., Longo D., Gianfrate V., Roversi R., Massari M.
- 2022 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"
Bologna | Dicembre 2
RELAZIONE dal titolo "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"
con Longo D., Signorelli L. Favaretto G.
- 2022 Convegno di studi Campus di Ravenna "Itinerari nella valorizzazione e nella conservazione UNESCO 1972-2022. Itinerari del patrimonio culturale"

Ravenna | dicembre 6
RELAZIONE dal titolo “Verso un Centro di Competenza Europeo per la Conservazione del Patrimonio Culturale: il Progetto 4CH”
con Pretelli M., Boeri A., Longo D., Orlandi S., Roversi R.

2023 Convegno nazionale: ETHICS Endorse Technologies for Heritage Innovative Crossdisciplinary Strategies
Roma | Giugno 23
RELAZIONE dal titolo “Il ruolo dei centri storici per la transizione clima-neutrale delle città: il gemello digitale come strumento per una pianificazione dinamica e partecipativa”
con Boeri A., Longo D., Massari M., Sabatini F.
Membro del Comitato Scientifico

6.2 Congressi e convegni internazionali

A livello internazionale ha prodotto relazioni in diversi contesti correlati ai temi sviluppati nelle sue attività di ricerca (accessibilità, manutenzione, edilizia sanitaria, risparmio energetico e patrimonio storico) tra cui:

- 2004 International Conference “CES - Civil Engineering for Society”
Gdańsk, Poland | September 30 - October 2
RELAZIONE dal titolo “New perspective in European research: the role of Gdansk and Ferrara for the development of the scientific knowledge”
con Alessandri C., Di Giulio R., Mallardo V., Mazzacane S., Rossi S.
- 2006 Joint International Symposium of CIB Working Commissions W55/W65/W86
Rome, Italy | October 18-20
RELAZIONE dal titolo “Running proposals to assess, manage and prevent the building decay”
con Di Giulio R., Coccagna M.
- 2014 International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historic Buildings and Structures “REHAB 2014”
Tomar, Portugal | March 19-21
CON RELAZIONE TRIBUTO dal titolo “Restoration works at the Museo degli Innocenti in Florence: designing into the point cloud”
con Di Giulio R., Balzani M., Ferrari F., Rossato L., Tursi A.
- 2014 10th European Conference on Product & Process Modelling “ECPPM 2014 – eWorks and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction”
Wien, Austria | September 17-19
RELAZIONE dal titolo “Hospital campus design related with EeB challenges”
con Di Giulio R., De Hoogh S., Quentin C., Sebastian R.
- 2014 6th International Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering “MBEC 2014”
Dubrovnik, Croatia | September 7-11
RELAZIONE e POSTER dal titolo “The STREAMER European project. Case study: Careggi hospital in Florence”
con Iadanza E., Terzaghi F., Marzi L., Giuntini A., Sebastian R.
- 2015 3rd International Conference “Sustainable Places 2015”
Savona, Italy | September 16-18
RELAZIONE dal titolo “The BIM-GIS model for EeBs integrated in healthcare districts: an Italian case study”
con Di Giulio R., Bizzarri G., Marzi L., Quentin C.
- 2016 International Conference “SBE Malta 2016. Europe and the Mediterranean: Towards a Sustainable Built Environment”
Valletta, Malta | March 16-18

- RELAZIONE dal titolo “Digital Documentation: Sustainable Strategies for Cultural Heritage Assessment and Inspection”
con Maietti F., Piaia E.
- RELAZIONE dal titolo “Roadmap for IT research on a Heritage-BIM Interoperable Platform within INCEPTION”
con Maietti F., Bonsma P., Bonsma I., Sebastian R., Ziri A.E., Parenti S., Leronés P.M., Llamas J., Iadanza E.
- 2016 International Conference “Back To 4.0: Rethinking the Digital Construction Industry”
Naples, Italy | June 30 – July 1
RELAZIONE dal titolo “Integration of BIM-GIS systems for energy-efficient hospital buildings. The Streamer research and the case study of the Careggi Polyclinic (Florence)”
con Di Giulio R., Marzi L., Leone S., Giuntini A.
- 2016 6th International Conference “EuroMed 2016”
Nicosia, Cyprus | October 31 – November 5
RELAZIONE dal titolo “INCEPTION Standard for Heritage BIM Models”
con Bonsma P., Bonsma I., Ziri A.E., Parenti S., Leronés P.M., Hernandez J.L., Maietti F., Medici M., Iadanza E.
- 2019 World Construction Forum 2019 “Buildings and Infrastructure Resilience”
Ljubljana, Slovenia | April 8-11
RELAZIONE dal titolo “Digital data platforms for heritage-led urban regeneration and historical sites enhancement”
con Djalali A., Gaspari J., Iadanza E., Leoni G., Massari M.
- 2020 Ciudad – laboratorio | Centro de Divulgación y Medios | Facultad de Artes
Bogotá, Colombia | February 13
RELAZIONE dal titolo “Accessibilità e conoscenza del Patrimonio Culturale come strumento di coesione sociale: il progetto INCEPTION”
- 2020 International Conference “Design in the Digital Age. Technology, Nature, Culture”
Naples | June 25-26
RELAZIONE dal titolo “Industria 4.0 e industria delle costruzioni: il progetto di ricerca europeo P2ENDURE”
con Piaia E., Di Giulio R., Boeri A., Longo D.
- 2020 11th International Conference “Sustainable Development and Planning 2020”
Online | September 9-11
RELAZIONE dal titolo “Cultural Heritage and interoperable open platforms: strategies for knowledge, accessibility, enhancement and networking”
con Boeri A., Longo D., Orlandi S.
- 2020 14th International Conference “Urban Regeneration and Sustainability”
Online | September 22-24
RELAZIONE dal titolo “Heritage-led ontologies: a digital platform for supporting the regeneration of cultural and historical sites”
con Djalali A., Gaspari J., Iadanza E., Leoni G., Massari M., My M., Boulanger S.
- 2021 Waiting for International Conference “Design in the Digital Age. Technology, Nature, Culture”
Online | March 25
RELAZIONE dal titolo “Digitalization of the building process. Innovation and 4.0 transition for the construction industry”
con Piaia E.
- 2021 International conference: AT21/ Pasted and contemporary building techniques
Online | May 14
RELAZIONE dal titolo “Accessibility and knowledge of Cultural Heritage: the H2020 INCEPTION and ROCK projects”
con Longo D.

- 2021 Smart City Research Symposium - Towards Climate-Neutral and Socially Innovative Cities Panel
Oslo | September 22
RELAZIONE dal titolo **“Integrated and shared energy planning process toward urban climate neutrality: the case study of Roveri-Pilastro district in Bologna”**
con Longo D., Turci G., Pagliula S., Nucci C.A.
- 2022 12th International Conference “Sustainable Development and Planning 2022”
Online | June 8-10
RELAZIONE dal titolo **“‘Proximity’ as design strategy for sustainable, collaborative and inclusive urban public spaces”**
con Longo D., Orlandi S., Boeri A.
- 2022 28th International Conference of Europeanists. The Environment of Democracy
Lisboa and Online | June 20-22
RELAZIONE dal titolo **“Participatory Practices in Urban Governance: The OBRAS Project”**
con Massari M., Longo D., Sabatini F.
- 2022 MED GREEN FORUM 6th
Florence | July 20-22
RELAZIONE dal titolo: **“Energy citizenship and community: drivers for climate neutrality of cities and districts”**
con Massari M., Boulanger S., Turci G., Longo D.
- 2022 International symposium CARE: Cities As creative, crises-Responsive Environments. Towards a common manifesto of innovative solutions for the contemporary city.
Bologna | September 29-30
Membro del Comitato Scientifico
- 2022 Convegno Internazionale “Il patrimonio mondiale alla prova del tempo. A proposito di gestione salvaguardia e sostenibilità”
Firenze | November 18-19
RELAZIONE dal titolo: **“Il Progetto 4CH per un Centro di Competenza per la Conservazione del Patrimonio Culturale: nuove tecnologie a supporto della tutela”**
con Favaretto G., Longo D., Orlandi S., Roversi R.
- 2023 3rd International Conference TMM-CH Transdisciplinary Multispectral Modelling and Cooperation for the Preservation of Cultural Heritage. Recapturing the World in Conflict through Culture promoting mutual understanding and Peace
Athens, Greece | March 20-22
RELAZIONE dal titolo: **“ICT and Semantic BIM technologies for the advanced documentation and condition assessment of cultural heritage sites”**
con Medici M., Di Giulio R.
- 2023 Energy in Built Environment Conference. Climate-driven solutions for next generation EU cities
Lisbon | June 29-30
POSTER dal titolo: **“GRETA project and the pathway towards energy citizenship”**
con Longo D., Boeri A., Boulanger S., Sabatini F., Massari M.
- 2024 International Conference on Challenges for the NEXT generation BUILT Environment NEXTBUILT2024
Bologna | May 9-10
RELAZIONE dal titolo: **“Empowering Energy Citizenship: a Comprehensive Analysis of Community Transition Pathways in European Green Energy Transition”**
con Boeri A., Longo D., Boulanger S.

7 PUBBLICAZIONI

7.1 Monografie

- 2007 **Edilizia Sanitaria Territoriale. Il progetto e la realizzazione di strutture sanitarie destinate all'assistenza, la cura palliativa e la lungodegenza. Residenze Sanitarie Assistenziali, Hospice e Ospedali di Comunità.**
Collana Progettazione Tecniche & Materiali
Santarcangelo di Romagna, Rimini
Maggioli Editore
ISBN: 978-88-387-3918-8

7.2 Contributi in volume

- 2003 Goldoni L., **Turillazzi B.**
"La normativa come elemento guida della progettazione" capitolo 1
in Arbizzani E. e Di Giulio R. (a cura di),
"Residenze Sanitarie Assistenziali, il progetto e la realizzazione"
pp. 9-67
Santarcangelo di Romagna, Rimini
Maggioli Editore
ISBN: 88-387-2443-1
- 2003 **Turillazzi B.**
"I progetti e le realizzazioni" capitolo 5
in Arbizzani E. e Di Giulio R. (a cura di),
"Residenze Sanitarie Assistenziali, il progetto e la realizzazione"
pp. 195-258
Santarcangelo di Romagna, Rimini
Maggioli Editore
ISBN: 88-387-2443-1
- 2007 Di Giulio R., Coccagna M., **Turillazzi B.**
"Procedure per facilitare la valutazione e la gestione dei fenomeni di degrado"
in Antonini E. e Landriscina G. (a cura di),
"Innovazione, efficienza e sostenibilità nel costruito"
pp. 143-153
Bologna
Ricos
ISBN: -
- 2013 Balzani M., Ferrari F., **Turillazzi B.**
"La misura di Brunelleschi: il progetto del nuovo Museo degli Innocenti a Firenze. L'integrazione del processo compositivo e di restauro con i modelli morfometrici ad alta densità informativa"
in Genovese R.A. (a cura di),
"Conoscere, Conservare, Valorizzare"
pp. 361-370
Napoli
Arte Tipografica Editrice
ISBN: 978-88-6419-095-2
- 2020 Maietti F., Di Giulio R., Medici M., Ferrari F., Ziri A.E., **Turillazzi, B.**, Bonsma P.
"Documentation, Processing, and Representation of Architectural Heritage Through 3D Semantic Modelling: the INCEPTION Project"
in Bolognesi C.M. e Santagati C. (a cura di)
"Impact of Industry 4.0 on Architecture and Cultural Heritage"
pp. 202-238
Hershey, PA

- 2020 **Turillazzi B.**, Leoni G., Gaspari J., Iadanza E., My M., Massari M., Boulanger S., Djalali A.
“Heritage-led ontologies: digital platform for supporting the regeneration of cultural and historical sites”
in Passerini G. e Ricci S. (a cura di)
“The Sustainable City XIV”
vol. 249
pp. 307-318
Southampton, Boston
WIT press
ISBN: 978-1-78466-413-8, 978-1-78466-414-5
- 2020 Longo D., Boeri A., **Turillazzi B.**, Orlandi S.
“Cultural heritage and interoperable open platform: strategies for knowledge, accessibility, enhancement and networking”
in Syngellakis S e Hernández S. (a cura di)
“Sustainable development and planning XI”
vol. 241
pp. 371-382
Southampton, Boston
WIT press
ISBN: 978-1-78466-377-3, 978-1-78466-378-0
- 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 Germanà M.L e Prescia R. (a cura di)
“L’accessibilità nel patrimonio architettonico: approcci ed esperienze tra tecnologia e restauro”
vol. 3
pp. 118-127
Conegliano (TV)
Anteferma Edizioni srl
ISBN: 9788832050943
- 2022 Longo D., Orlandi S., Boeri A., **Turillazzi B.**
“‘Proximity’ as a design strategy for sustainable, collaborative and inclusive urban public spaces”
in Casares-Long J.J.
“WIT Transactions on Ecology and the Environment. Sustainable Development and Planning 2022”
vol. 258
pp. 3–14
Southampton
WIT Press
ISBN: 978-1-78466-465-7, 978-1-78466-466-4
- 2024 Sabatini F., Longo D., **Turillazzi B.**
“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 Bosone M. (a cura di)
“Good practices for the recovery project beyond the pandemic - Buone pratiche per il progetto di recupero oltre la pandemia”
vol. 8
pp. 253–261
Napoli
La scuola di Pitagora srl
ISBN: 9788865429532

- 2024 Boeri A., Longo D., Orlandi S., Pretelli M., Roversi R., **Turillazzi B.**
 “Verso un Centro di Competenza Europeo per la Conservazione del Patrimonio Culturale: il Progetto 4CH”
 in Botti F., Carile M. C., Neve M., Mazzeo R.
 “Il cinquantenario della Convenzione UNESCO a tutela del patrimonio culturale (1972-2022): percorsi multidisciplinari”
 vol. 6
 pp. 27–39
 Bologna
 Alma Mater Studiorum Università di Bologna
 ISBN: 9788854971646
- 2024 Boeri A., Longo D., Massari M., Sabatini F., **Turillazzi B.**
 “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 Battisti A. e Baiani S. (a cura di)
 “ETHICS: Endorse Technologies for Heritage Innovation. Cross-disciplinary Strategies”
 vol. 5
 pp. 9–19
 Cham
 Springer Nature
 ISBN: 978-3-031-50121-0

7.3 Contributi in atti di convegno

- 2006 Di Giulio R., Coccagna M., **Turillazzi B.**
 “Running proposals to assess, manage and prevent the building decay”
 in Pietroforte R., De Angelis E., Polverino F.
 “Construction in the XXI century: local and global challenges”, Atti del Joint International Symposium of CIB Working Commissions W55/W65/W86, Roma 18-20 October 2006
 pp. 384-385
 Edizioni Scientifiche Italiane
 Napoli
 ISBN: 88-495-1339-9
- 2007 Di Giulio R., Coccagna M., **Turillazzi B.**
 “Procedure per facilitare la valutazione e la gestione dei fenomeni di degrado”
 in Fiore V. (a cura di)
 Atti del Convegno Nazionale “La cultura della manutenzione nel progetto edilizio e urbano”, Siracusa 24-25 Maggio 2007
 pp. 54-59
 Ed. Lettera Ventidue
 Palermo
 ISBN: 978-88-6242-000-6
- 2011 **Turillazzi B.**, Vanucci C.
 “Il nuovo Museo degli Innocenti a Firenze. La banca dati 3D per l’elaborazione, la verifica ed il controllo del processo progettuale”
 in “Il disegno delle trasformazioni. Giornate di Studio” Atti del Convegno 1-2 dicembre, Napoli
 Napoli
 ISBN: 978-88-8497-215-6
- 2013 Balzani M., Ferrari F., **Turillazzi B.**
 “La misura di Brunelleschi: il progetto del Nuovo Museo degli Innocenti a Firenze. L’integrazione del processo compositivo e di restauro con modelli morfometrici ad alta densità informativa”
 in Aveta A. Di Stefano M. (a cura di)
 “Roberto Di Stefano. Filosofia della Conservazione e prassi del Restauro”
 pp. 399-402

Ed. Arte Tipografica Editrice
Napoli
ISBN: 978-88-6419-105-8

- 2014 Di Giulio R., Balzani M., Ferrari F., Rossato L., **Turillazzi B.**, Tursi A.
“**Restoration works at the Museo degli Innocenti in Florence: designing into the point cloud**”
in Amoêda R., Lira S., Pinheiro C.
“Rehab 2014 – Proceedings of the International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historic Buildings and Structures” Volume 1, Tomar, Portugal 19-21 March
pp. 117-124
Green Lines Institute
Barcelos, Portugal
ISBN: 978-989-8734-01-3 / e-ISBN: 978-989-8734-02-0
- 2015 Di Giulio R., De Hoogh S., **Turillazzi B.**, Quentin C., Sebastian R.
“**Hospital campus design related with EeB challenges**”
in Mahdavi A., Martens B., Scherer R.
“ECPPM 2014 – eWorks and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction”, Proceedings of the 10th Conference on Product & Process Modelling, Vienna 17-19 September 2014, eeBDM Workshop”
pp. 907-915
CRC Press/Balkema - Taylor & Francis Group
London, UK
ISBN: 978-1-138-02710-7 / e-ISBN: 978-1-315-73695-2
- 2015 Iadanza E., **Turillazzi B.**, Terzaghi F., Marzi L., Giuntini A., Sebastian R.
“**The STREAMER European project. Case study: Careggi hospital in Florence**”
in Lacković I., Vasić D.
“6th European Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering - IFMBE Proceedings 45 - MBEC 2014, 7-11 September 2014, Dubrovnik, Croatia”
pp. 649-652
Springer International Publishing
Switzerland
ISBN: 978-3-319-11127-8 / e-ISBN: 978-3-319-11128-5
- 2015 Di Giulio R., Bizzarri G., **Turillazzi B.**, Marzi L., Quentin C.
“**The BIM-GIS model for EeBs integrated in healthcare districts: an Italian case study**”
in “Sustainable Places 2015” Conference Proceedings
pp. 111-119
Sigma Orionis
ISBN13: 979-10-95345-00-8
- 2016 Maietti F., Piaia E., **Turillazzi B.**
“**Digital Documentation: Sustainable Strategies for Cultural Heritage Assessment and Inspection**”
in Borg R.P. et al.
Proceedings of the International Conference “SBE Malta 2016. Europe and the Mediterranean: Towards a Sustainable Built Environment”
pp. 303-308
Gutenberg Press
Malta
ISBN: 978-99957-0-935-8
- 2016 Maietti F., Bonsma P., Bonsma I., Sebastian R., Ziri A.E., Parenti S., Leronés P.M., Llamas J., **Turillazzi B.**, Iadanza E.
“**Roadmap for IT research on a Heritage-BIM Interoperable Platform within INCEPTION**”
in Borg R.P. et al.
Proceedings of the International Conference “SBE Malta 2016. Europe and the Mediterranean: Towards a Sustainable Built Environment”

pp. 283-290
Gutenberg Press
Malta
ISBN: 978-99957-0-935-8

- 2016 Di Giulio R., **Turillazzi B.**, Marzi L., Leone S., Giuntini A.
“Integration of BIM-GIS systems for energy-efficient hospital buildings. The Streamer research and the case study of the Careggi Polyclinic (Florence)”
in Ciribini A. et al.
“Back to 4.0: rethinking the digital construction industry”
pp. 299-309
Maggioli Editore
Santarcangelo di Romagna, Rimini
ISBN: 978-88-916-1807-8
- 2016 Bonsma P., Bonsma I., Ziri A.E., Parenti S., Leronés P.M., Hernandez J.L., Maietti F., Medici M., **Turillazzi B.**, Iadanza E.
“INCEPTION Standard for Heritage BIM Models”
in Ioannides M. et al.
“Digital Heritage. Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection. 6th International Conference, EuroMed 2016 Nicosia, Cyprus, October 31 – November 5, 2016 Proceedings, Part I” Lecture Notes in Computer Science 10058
pp. 590-599
Springer International Publishing
Switzerland
ISBN: 978-3-319-48495-2
- 2020 Piaia E., **Turillazzi B.**, Di Giulio R., Bizzarri G., Ferrari L., Brunoro S.
“Deep Renovation of the European building stock adopting Plug-and-Play solutions”
in Feige A. et al. (eds.)
“Residential Building Design & Construction Conference Proceedings”
vol. 6
pp. 697–711
Pennsylvania
Pennsylvania Housing Research Center (PHRC)
ISBN: 978-1-62307-007-6
- 2020 Piaia E., **Turillazzi B.**, Boeri A., Longo D.
“Industria 4.0 e industria delle costruzioni: il progetto di ricerca europeo P2ENDURE”
in Mussinelli E., Ruggeri D. (a cura di)
“Design in the Digital Age. Technology, Nature, Culture = Il progetto nell’era digitale. Tecnologia, Natura, Cultura”
vol. 4
pp. 176–179
Santarcangelo di Romagna (RN)
Maggioli spa
ISBN: 9788891643278
- 2020 Iadanza E., Maietti F., Medici M., Ferrari F., **Turillazzi B.**, Di Giulio R.
“Bridging the gap between 3D navigation and semantic search. The INCEPTION platform”
in “IOP Conference Series: Materials Science and Engineering”
vol. 949
pp. 1–9
IOP Publishing Ltd
DOI: 10.1088/1757-899X/949/1/012079
- 2020 Luschi A., Iadanza E., **Turillazzi B.**, Di Franco R.

“System for Monitoring Environmental Parameters in a Hospital Facility”
in Badnjevic A., Škrbić R., Gurbeta Pokvić L. (eds.)
“CMBEBIH 2019: Proceedings of the International Conference on Medical and Biological Engineering”
vol. 73
pp. 413–416
Springer
ISBN: 978-3-030-17970-0, 978-3-030-17971-7

- 2023 Medici M., Di Giulio R., **Turillazzi B.**
“ICT and Semantic BIM Technologies for the Advanced Documentation and Condition Assessment of Cultural Heritage Sites”
in A. Moropoulou, A. Georgopoulos, M. Ioannides, A. Doulamis, K. Lampropoulos, A. Ronchi
“Transdisciplinary Multispectral Modeling and Cooperation for the Preservation of Cultural Heritage”
vol. 1889
pp. 321–334
Cham
Springer
ISBN: 978-3-031-42299-7, 978-3-031-42300-0
- 2024 Boeri A., Boulanger S.O.M., Longo D., **Turillazzi B.**
“Decarbonization Roadmaps and Community Transition Pathways: empowering Energy Citizenship in the EU”
in “International Conference on Challenges for the Next Generation Built Environment”
vol. 1402
pp. 1–11
IOP Publishing
DOI: 10.1088/1755-1315/1402/1/012010

7.4 Articoli in rivista di classe A

- 2017 Di Giulio R., Maietti F., Piaia E., Medici M., Ferrari F., **Turillazzi B.**
“Integrated data capturing requirements for 3D semantic modelling of cultural heritage: the INCEPTION protocol”
in International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences
vol. XLII-2/W3
pp. 251-257
ISSN: 2194-9034
doi: 10.5194/isprs-archives-XLII-2-W-251-2017
- 2017 Di Giulio R., **Turillazzi B.**, Marzi L., Pitzianti S.
“Sistemi integrati BIM-GIS nella progettazione di edilizia ospedaliera ad alta efficienza energetica”
in TECHNÈ
vol. 13
pp. 243-255
ISSN: 2239-0243
doi: 10.13128/Techne-19728
- 2019 Iadanza E., Maietti F., Ziri A.E., Di Giulio R., Medici M., Ferrari F., Bonsma P., **Turillazzi B.**
“Semantic Web Technologies Meet BIM for Accessing and Understanding Cultural Heritage”
in The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences
vol. XLII-2/W9
pp. 381–388
ISSN: 1682-1777
doi: 10.5194/isprs-archives-XLII-2-W9-381-2019
- 2019 Piaia E., **Turillazzi B.**, Longo D., Boeri A., Di Giulio R.
“Tecnologie Plug-and-Play e processo innovativo (Mapping/Modelling/Making/Monitoring) negli interventi di deep renovation”

in TECHNE
vol. 18
pp. 215–225
ISSN: 2239-0243
doi: 10.13128/techne-7533

- 2020 Di Giulio R., **Turillazzi B.**, van Delft A., Schippers-Trifan O.
“Nuovi strumenti di gestione della qualità nel tempo per gli edifici storici e monumentali”
in TECHNE
vol. 20
pp. 265–274
ISSN: 2239-0243
doi: 10.13128/techne-8280
- 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”
in ENERGIES
vol. 13, n. 5
pp. 1–17
ISSN: 1996-1073
doi: 10.3390/en13051030
- 2021 Boulanger S.O.M., Massari M., Longo D., **Turillazzi B.**, Nucci C.A.
“Designing Collaborative Energy Communities: A European Overview”
in ENERGIES
vol. 14, n. 24
pp. 8226–8226
ISSN: 1996-1073
doi: 10.3390/en14248226
- 2021 Roversi R., Longo D., Massari M., Orlandi S., **Turillazzi B.**
“Il patrimonio culturale come attivatore di dinamiche urbane circolari = Cultural heritage as activator of circular urban dynamics”
in TECHNE
vol. 22
pp. 218–226
ISSN: 2239-0243
doi: 10.36253/techne-10607
- 2023 Boeri A., Orlandi S., Roversi R., **Turillazzi B.**
“The 4CH project and enabling technologies for safeguarding the Cultural Heritage - Il progetto 4CH e le tecnologie abilitanti nella salvaguardia del Patrimonio Culturale”
in TECHNE
vol. 25
pp. 162–172
ISSN: 2239-0243
doi: 10.36253/techne-13711
- 2024 Boulanger S.O.M., Massari M., Longo D., **Turillazzi B.**, Turci G.
“Navigating the path to climate neutrality: socio-spatial dynamics in Bologna”
in Sustainable Mediterranean Construction
vol. 19
pp. 63–69
ISSN: 2420-8213
- 2024 **Turillazzi B.**, Boeri A., Boulanger S.O.M., Sabatini F., Trippa C.

“Public resources and communities: the role of the university in ecological transition”
in *TECHNE*
vol. 28
pp. 152–158
ISSN: 2239-0243
doi: 10.36253/techne-15866

- 2024 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”
in *AGATHÓN*
vol. 15
pp. 160–169
ISSN: 2464-9309
doi: 10.19229/2464-9309/15122024
- 2024 Boeri A., **Turillazzi B.**, Sabatini F., Sassenou L.N., Manella G.
“The Threefold Role of the University in Fostering the Energy Transition: The Case of Bologna and Its Cesena Campus”
in *ENERGIES*
vol. 17, n. 15
pp. 1–17
ISSN: 1996-1073
doi: 10.3390/en17153751
- 2024 Piaia E., **Turillazzi B.**, Di Giulio R., Sebastian R.
“Advancing the Decarbonization of the Construction Sector: Lifecycle Quality and Performance Assurance of Nearly Zero-Energy Buildings”
in *SUSTAINABILITY*
vol. 16, n. 9
pp. 1–19
ISSN: 2071-1050
doi: 10.3390/su16093687

7.5 Articoli in rivista scientifica

- 2001 Di Giulio R., **Turillazzi B.**
“Una guida multimediale per la progettazione e la gestione di edifici accessibili”
in *Paesaggio Urbano*
n. 5/6 | settembre-dicembre
pp. 62-65
ISSN: 1120-3544
- 2002 Di Giulio R., **Turillazzi B.**
“Il progetto Ariadne”
in *Archingeo*
n. 1 | gennaio
pp. 84-86
ISSN: 1594-5898
- 2008 Di Giulio R., **Turillazzi B.**
“Residenze Sanitarie Assistenziali”
in *Architettare*, supplemento alla rivista *Architetti*, *Rivista dell’Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Emilia*
n. 4 | ottobre
pp. 54-61
ISSN: 2420-7756

- 2015 Terzaghi F., Giuntini A., Iadanza E., Marzi L., **Turillazzi B.**, Sebastian R.
 “Il caso studio italiano nel progetto di ricerca europeo Streamer: l’Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi”
 in HPH (Hospital and Public Health) della Società Italiana dell’Architettura e dell’Ingegneria per la Sanità
 gennaio-giugno
 pp. 4-13
 ISSN: 1826-980X
- 2016 **Turillazzi B.**, Marzi L., Terzaghi F.
 “Il caso studio italiano nel progetto di ricerca europeo Streamer: l’Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi”
 in “FMI- Facility Management Italia”
 n. 30 | maggio
 pp. 32-41
 ISSN: 1973-5340
- 2019 **Turillazzi B.**, Piaia E., Djalali A., Mariotti C.
 “La realtà aumentata nella progettazione, prefabbricazione, costruzione e ispezione di edifici ad alta
 efficienza energetica”
 in L’UFFICIO TECNICO
 n. 4
 pp. 5–10
 ISSN: 0394-8293
- 2020 Gianfrate V., Djalali A., **Turillazzi B.**, Boulanger S.O.M., Massari M.
 “Research-Action-Research Towards a Circular Urban System for Multi-level Regeneration in Historical
 Cities: The Case of Bologna”
 in International Journal of Design & Nature and Ecodynamics
 vol. 15, n. 1
 pp. 5–11
 ISSN: 1755-7445
- 2021 **Turillazzi B.**, Leoni G., Gaspari J., Massari M., Boulanger S.O.M.
 “Cultural Heritage and Digital Tools: the Rock Interoperable Platform”
 in International Journal of Environmental Impacts
 vol. 4, n. 3
 pp. 276–288
 ISSN: 2398-2640
- 2022 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”
 in Restauro Archeologico
 n. 30, numero speciale
 pp. 274–281
 ISSN: 1724-9686
- 2023 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”
 in Recupero e Conservazione
 n. 178 (novembre-dicembre)
 pp. 38–45
 ISSN: 2283-7558

8 ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE O DI SERVIZIO ALL'ATENEO

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

Beatrice Turillazzi ha assunto numerosi incarichi di gestione e impegni in organi collegiali e commissioni.

Segue dettaglio:

COMMISSIONI
Membro della Commissione di Procedure di valutazione per Assegni di Ricerca (dal 2018)
Membro della Commissione di Procedure di valutazione per Tutoraggi, Visiting, Contratti P.Iva e Ricorsi avversi (dal 2018)
Membro della Commissione di Tesi di Laurea CdS Design del Prodotto Industriale (dal 2019)
Membro della Commissione di Tesi di Laurea CdS Advanced Design (dal 2019)
Membro della Commissione di Ammissione Corso di Studi LM Advanced Design (dal 2019 al 2024)
Membro della Commissione di Ammissione Corso di Studi LM Architecture and Creative Practices and Landscape (dal 2021)
Membro del Gruppo di Gestione Autovalutazione Qualità Corso di Studi LM Advanced Design (dal 2020)
Membro della Commissione di Gestione Autovalutazione Qualità Corso di Studi LM Architecture and Creative Practices and Landscape (dal 2022)
Presidente della Commissione deliberante che effettuerà l'approvazione dei piani di studio individuali , il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti in altri corsi di studio di questo o di altri atenei, la valutazione e registrazione attività di tirocinio , il riconoscimento dei crediti da attività lavorativa, attività extra-universitaria o altra attività in sostituzione del tirocinio, nonché di ogni altro riconoscimento di crediti acquisiti sulla base dei regolamenti di Ateneo vigenti del Corso di Studi LM Architecture and Creative Practices and Landscape (dal 2022)
Membro della Commissione Equità, diversità e inclusione del Dipartimento di Architettura (dal 2022)
Membro della Commissione Paritetica docenti-studenti del Dipartimento di Architettura (2024)
Membro della Commissione per l'esame finale Dottoranda/PhD Candidate Sara Pouryousefzadeh del Dottorato Internazionale di Ricerca in Architettura e Pianificazione Urbana (IDAUP) Università di Ferrara – 32° ciclo (15.10.2020)
Membro della Commissione per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in "Architettura e Territorio" XXXIV ciclo, dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (20.02.2022 e 28.10.2022)
Presidente della 6 Commissione Commissione per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in Architettura e Culture del Progetto dell'Università di Bologna (25.10.2022)
Membro della Commissione giudicatrice per la proroga del contratto di ricercatore universitario a tempo determinato ex art. 24, comma 3 lettera a) della Dott.ssa Valentina Frighi, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara (8.3.2024)
ORGANI COLLEGIALI
Membro del Consiglio del Dipartimento di Architettura (dal 2018)
Membro del Consiglio del Corso di Studi in Advanced Design (dal 2018)
Membro del Consiglio del Corso di Studi in Architecture and Creative Practices and Landscape (dal 2021)

DELEGHE
Equità, diversità e inclusione del Corso di Studi LM Architecture and Creative Practices and Landscape (dal 2022)
Comunicazione e orientamento del Corso di Studi LM Architecture and Creative Practices and Landscape (dal 2022)
Referente Commissione Coordinamento 2° anno di corso del Corso di Studi LM Architecture and Creative Practices and Landscape (2023/2024)
ALTRO
Membro del Consiglio del Centro di Ricerca Industriale dell'Università di Bologna per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (CIRI ICT) (dal 2019)
Membro del Consiglio del Centro di Ricerca Industriale dell'Università di Bologna (CIRI) Edilizia e Costruzioni (dal 2019)
Responsabile del sito istituzionale del Dipartimento di Architettura : sezioni Terza Missione e Ricerca (dal 2019 al 2023) e Comunicazione complessiva (dal 2021 al 2023)
Membro della Società Italiana Tecnologia dell'Architettura - SITdA nei Cluster "Recupero e Manutenzione" - di cui è referente di sede - e "Patrimonio Architettonico" (dal 2019)
Membro dell' Associazione ParliamoneOra (Associazione culturale del terzo settore con finalità civiche, solidaristiche e di utilità sociale a cui hanno aderito 268 docenti, ricercatori e ricercatrici di UniBo) (dal 2020)
Membro della Task force per la revisione del Regolamento Didattico e conseguente Procedura di Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Advanced Design (per l'A.A. 2021/2022)

9 CORSI DI AGGIORNAMENTO, LINGUE E CONOSCENZE INFORMATICHE

9.1 Corsi di aggiornamento

Ha frequentato i seguenti Corsi (organizzati dal Settore Sviluppo organizzativo e formazione dell'Area del Personale dell'AlmaMater Studiorum – Università di Bologna):

- Alma D-Club (12/06/2019)
- "Fuori dai sentieri battuti" - seminario residenziale conoscere l'organizzazione ed i servizi - anno 2019 (01.03.2019)
- La revisione ciclica dei corsi di studio: incontro "il Data Warehouse come strumento di monitoraggio e analisi strategica del CDS" (16.09.2021)
- Aggiornamento formazione sicurezza e salute (24.12.2022)
- La protezione dei dati personali - Percorso formativo per docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti e collaboratori (02.02.2024)

9.2 Lingue e conoscenze informatiche

Lingue

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Autovalutazione

*Livello europeo**

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Conoscenza informatiche

Ambiente operativo

Windows

Microsoft Office

Excel, Word, Power Point

Grafica vettoriale

Autocad

Impaginazione grafica

Adobe InDesign

Altro

FileMaker Pro

Firenze, marzo 2025



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

Beatrice Turillazzi

Via Saragozza 8, 40136 Bologna, Italia

mobile +39 347 9239229

www.unibo.it/sitoweb/beatrice.turillazzi/en