



## ILARIA GAROFOLO

Prof.ssa Ordinaria di  
Architettura Tecnica  
SSD CEAR-08/A

Università di Trieste  
Dipartimento di  
Ingegneria e  
Architettura

Contatti:  
ilaria.garofolo@dia.units.it

Università di Trieste:  
<https://www.units.it/persone/index.php/from/about/persona/7235>

## SINTESI DEL PERCORSO FORMATIVO E PROFESSIONALE

**Professoressa ordinaria di Architettura Tecnica** dell'Università degli Studi di Trieste, già ricercatrice e professoressa associata presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trento (1990-2001). Ha iniziato la sua attività di ricerca interessandosi della tecnologia e della storia della costruzione degli edifici in legno, nell'ambito di programmi di ricerca finanziati da borse di studio (1988-Provincia Autonoma di Trento; 1989-Ministero degli Affari Esteri Norvegese; 1990-Direzione norvegese per i Beni Culturali; 1997-Programma europeo Leonardo da Vinci AT & Q). Visiting professor presso numerose università estere, fra cui Oslo, Madrid e Grenoble.

**Presta servizio presso l'Università di Trieste** dal 1° novembre 2001. Da ottobre 2008 fino all'ottobre 2009 in aspettativa per assunzione del ruolo di Vicedirettore Centrale presso la Direzione Centrale Mobilità, Energia e Infrastrutture di Trasporto della Regione Friuli Venezia Giulia, con delega aggiuntiva alle Infrastrutture viarie e al Trasporto Pubblico Locale. Presso l'Università di Trieste ha ricoperto i ruoli di Direttrice del Dipartimento di Progettazione Architettonica e Urbana (2002-2005) e del Dipartimento di Ingegneria e Architettura (2017-2019); è stata delegata del Rettore per le Necessità didattiche speciali e la Disabilità (2015-2027) e Collaboratore del Rettore per l'Area Edilizia ed Energia (2019-2024).

**I suoi attuali interessi di ricerca** riguardano la sostenibilità del processo edilizio e di trasformazione degli habitat, indagata nella sua complessità sistemica e in relazione alle problematiche ambientali, sociali e culturali; i modelli organizzativi per la gestione dei progetti edilizi, con riferimento alla valutazione e al monitoraggio dei processi e delle risorse; la progettazione inclusiva e universale, con particolare attenzione alle questioni di accessibilità e fruibilità di spazi e servizi. Le sue ricerche sono state finanziate da Programmi Quadro dell'Unione Europea, dal programma di cooperazione territoriale dell'Unione Europea Interreg IIIA e B, dal MUR e da enti pubblici (Regione Friuli Venezia Giulia, Provincia di Trieste, ATER Trieste). Gli esiti delle attività di ricerca sono diffusi attraverso pubblicazioni scientifiche di carattere nazionale e internazionale.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Laureata con lode in Ingegneria Civile – sezione Edile presso l'Università di Roma "La Sapienza" (1986).  
Studio e ricerca presso Istituti ed Enti in Norvegia (1989, 1990-93, 1997, 2014 -AHO I Oslo, Riksantikvaren), Francia (1996-2001 - ENSAG Grenoble).

## **VISITING PROFESSOR**

Visiting professor con attività di didattica, ricerca e formazione presso diversi Atenei, tra i quali:

- UEH University, Ho Chi Minh City (Vietnam, 2022)
- Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh City (Vietnam, 2019)
- UP Lisboa (Portugal, 2017 e 2018)
- AHO Oslo (Arkitektthøgskole i Oslo) (Norway, 2014)
- Yildiz Technical University di Istanbul (Turkey, 2009, 2011)
- Universidad Alfonso X El Sabio di Madrid (Spain, 2007, 2008)
- Escuela Tecnica Superior de San Sebastian (Spain, 2001, 2008)
- Università di Lubiana (Slovenia, 1997, 2000, 2003)
- Ecole d'Architecture de Grenoble (France, 1996-2000)

## **RESPONSABILITÀ ACCADEMICHE E ATTIVITÀ ISTITUZIONALI**

### **Presso l'Università degli Studi di Trieste:**

Direttrice del Dipartimento di Ingegneria e Architettura (2017 - 2019)

Direttrice del Dipartimento di Progettazione Architettonica e Urbana (2002-2005)

Membro del Senato Accademico dal 14.09.2017 al 31.12.2019 come rappresentante d'area 07

Collaboratrice del Rettore per l'area Edilizia ed Energia (2019 – 2024)

Delegata del Rettore per le Necessità didattiche speciali e la Disabilità (2015-2017)

Membro del Collegio docenti del Dottorato in Ingegneria civile, ambientale e architettura – interateneo con l'Università di Udine (dal 2017 ad oggi).

Membro della Scuola di Dottorato in Scienze dell'ingegneria– indirizzo "Progettazione integrata dell'architettura e dell'ingegneria civile" (2007-2013)

Membro del Collegio Docenti del Dottorato in Progettazione Architettonica e Urbana (2002-2006)

Coordinatrice di Facoltà del programma Socrates Erasmus (Università di Trieste, 2006-2008)

Direttrice del Master Universitario in Project Management (edizione 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup>, 2006-2008)

Membro del Tavolo RUS Inclusione e Giustizia Sociale (dalla sua costituzione, febbraio 2020, ad oggi)

Coordinatrice del Gruppo di Lavoro "Mappatura e analisi dei processi organizzativi dell'Università di Trieste", istituito con Decreto MR-DG (da aprile 2021)

Coordinatrice del Gruppo di Lavoro per la stesura del Piano Strategico Energetico (PSE), istituito con DR (da dicembre 2023 ad oggi)

### **Altre attività istituzionali**

Membro della Commissione CRUI Efficientamento energetico e Digitalizzazione del patrimonio immobiliare degli Atenei (2023-24)

Membro della Conferenza Nazionale Delegati alla Disabilità (CNUDD) (2015-2017) e componente del gruppo di lavoro sulla Didattica Inclusiva

Membro del Direttivo CNUDD con funzione di Segretario (2016-2017).

Membro del Collegio di Dottorato in Architettura – Indirizzo Tecnologia (Università degli Studi di Firenze) (2014 - 2017).

Coordinatrice di Facoltà del programma Socrates Erasmus (Università di Trento, 1996-2001)

## **AFFILIAZIONI SCIENTIFICHE, COMMISSIONI, COMITATI E ALBI**

Membro della Commissione Regionale per la Bioedilizia della Regione Friuli Venezia Giulia (2002-2003)  
Coordinatrice della sezione FVG di Do.Co.Mo.Mo Italia, sezione nazionale di Do.Co.Mo.Mo International,  
Centro studi per la documentazione e il restauro dell'Architettura moderna (2005-2009)  
Membro di AR.TEC. Società Scientifica di Architettura Tecnica  
Iscritta all'Albo dei Valutatori del CINECA-CNR per progetti di ricerca nazionali e internazionali.  
Iscritta all'Albo dei Valutatori della Ricerca Scientifica e Tecnologica della Provincia Autonoma di Trento.  
Iscritta al registro di esperti scientifici indipendenti istituito presso il Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca.  
Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trieste (matricola A2678).

## **ATTIVITÀ DI DIREZIONE UFFICIO REGIONALE**

Da ottobre 2008 settembre 2009 in aspettativa per assunzione del ruolo di Vice-direttore centrale presso la Direzione Centrale Mobilità, Energia e Infrastrutture di Trasporto, Regione Friuli Venezia Giulia (con delega aggiunta alle Infrastrutture viarie e al Trasporto Pubblico Locale). In questo ruolo è responsabile della redazione del Piano delle infrastrutture di trasporto, della mobilità delle merci e della logistica; coordina la redazione del Piano e Programma degli interventi strategici da attuare sulla rete stradale di competenza e interesse regionale nel quinquennio 2009-2013 (DDGR 1471/2009 e 1867/2009); istruisce, per conto dell'Assessorato alla Mobilità e alle Infrastrutture di Trasporto, l'Accordo Stato-Regione per la pianificazione delle opere da realizzarsi su strade a gestione regionale nel quinquennio 2009-2013, secondo quanto previsto dal Dlgs 111/2004; in qualità di Sostituto Direttore di Servizio - Infrastrutture viarie, coordina il lavoro di istruttoria e programmazione di interventi per la messa in sicurezza della viabilità in gestione alla s.p.a. Friuli Venezia Giulia Strade (DDGR 207/2009 e 390/2009).

## **ATTIVITÀ E GRUPPI DI RICERCA**

L'attività di ricerca è stata condotta sin dal 1986 approfondendo diverse tematiche nei campi:

**Analisi e comprensione delle problematiche progettuali e realizzative dell'organismo edilizio**, con particolare riferimento:

- alla lettura in chiave storico-evolutiva dei materiali per l'edilizia, di sistemi costruttivi, delle tecnologie di lavorazione e la loro applicazione nella realizzazione dell'oggetto edilizio;
- alla progettazione di singoli componenti edilizi e di sistemi costruttivi, con particolare attenzione alla razionalizzazione e normalizzazione delle tecniche finalizzate alla realizzazione di edifici a basso impatto ambientale;
- alla sperimentazione finalizzata alla definizione dei criteri di progettazione dell'edificio "sano".

**Prestazioni dei componenti edilizi e dell'organismo nel suo complesso**, per quanto riguarda:

- l'aspetto del comportamento ambientale del sistema edificio e dell'uso delle risorse;
- l'analisi e l'elaborazione di strumenti per la valutazione delle prestazioni in opera dell'edificio;
- l'analisi e l'elaborazione di nuovi strumenti per la valutazione delle prestazioni ambientali degli involucri.

**Sostenibilità del processo edilizio e di trasformazione degli habitat**, indagato come sistema e in rapporto agli aspetti ambientali, sociali, culturali attraverso:

- lo studio dei modelli organizzativi per la gestione dei progetti edilizi e dei processi di trasformazione degli insediamenti, con particolare riferimento alla valutazione e monitoraggio delle fasi esecutive e gestionali della costruzione;

- la sperimentazione di strategie e protocolli per l'educazione ambientale e alla sostenibilità, a diversi livelli formativi;
- l'approfondimento delle tematiche legate ai modelli dell'abitare abbordabile, innovativo e non convenzionale.

**Progettazione inclusiva** in rapporto all'accessibilità e fruibilità dei contesti, attraverso:

- la progettazione inclusiva con metodologie e soluzioni tecnologiche per favorire l'accessibilità di beni e servizi all'utenza reale;
- l'ideazione e la sperimentazione di strumenti di lavoro per la pianificazione dell'accessibilità e di processi di valutazione dell'accessibilità di spazi, beni e servizi;
- l'esplorazione delle dimensioni dell'accessibilità vista come risorsa per la valorizzazione turistica dei luoghi di interesse culturale.

Tra i progetti di ricerca svolti e conclusi negli ultimi dieci anni:

- 2021 - **L'uso delle piattaforme social come strumenti di e-participation** nello sviluppo di progetti di spazi e percorsi inclusivi di interesse culturale (tutoraggio PhD, XXXIII ciclo).
- 2021 - **Metodi e strumenti per la digitalizzazione dei processi nella gestione delle opere pubbliche e la rifunzionalizzazione del patrimonio edilizio storico di proprietà del Comune di Trieste** (tutoraggio PhD, XXXIV ciclo)
- 2022 - **Digital building management through Digital Twins and Data Science technologies** (tutoraggio PhD, XXXV ciclo)
- 2016 - **Modelli e strumenti di gestione del processo/spazio di lavoro "Laboratorio di Accessibilità"**. Ricerca svolta nell'ambito della collaborazione al Programma "Cambia la tua idea del possibile: abitare in autonomia", finanziato dalla Regione Autonomia Friuli Venezia Giulia e promosso dalla Provincia di Trieste in collaborazione con gli Ambiti distrettuali di Trieste, Muggia, Duino-Aurisina, l'Azienda per i Servizi Sanitari n.1 "Triestina", il Comitato Unitario Provinciale Handicappati (CUPH), il Progetto TriesteAbile e con il supporto di ATER e Ordine professionale degli Architetti.
- 2016 - **Assistive Technologies based on Image Processing for People with Visual Impairments**. Ricerca finanziata con fondi FRA 2016.
- 2015 - **Strategie di progetto per spazi e servizi accessibili**, quali strumento di inclusione sociale e valorizzazione delle risorse. Progetto svolto in collaborazione con il Riksantikvaren i Oslo (Soprintendenza Centrale ai Beniculturali della Norvegia, Oslo), l'AOH (Arkitekturhøyskole i Oslo), Norwegian Design Council (DogA - Norwegian Centre for Design and Architecture)
- 2015 - **Accessibilità ai beni culturali e percorsi di conoscenza fruibili a tutti**. Progetti "Cultural Heritage, creating values and accessibility" (lead partner: Regione Sogn og Fjordane, Norvegia) e "Access-Italy" (coordinamento: Università di Brescia, Università di Firenze)

Tra i progetti di ricerca in corso:

- **Atlante Città Accessibili** (dal 2016, in corso) – progetto coordinato da INU Istituto Nazionale di Urbanistica, si inserisce nell'ambito del Progetto Paese: l'urbanistica tra adattamenti climatici e sociali, innovazioni tecnologiche e nuove geografie istituzionali, lanciato nel XXIX Congresso INU e implementato nel progetto Governare la frammentazione lanciato nel XXX Congresso, in cui si contestualizzano gli impegni per la città inclusiva fondati sulla Costituzione italiana e sulla ratifica della Convenzione delle Nazioni Unite per i diritti delle persone con disabilità (UN\_CRPD, 2006)
- **SITE\_ Shaping Inclusive Tourist Experience** (2024 - 2026) – progetto finanziato dal bando competitivo Interreg Italia-Croazia, coordinato da DIA-UniTs (LP) il progetto mira a trasformare le sfide demografiche in opportunità, interessandosi delle destinazioni turistiche per renderle più inclusive, migliorare l'esperienza dei viaggiatori e stimolare una crescita economica sostenibile e diversificata. Nei 2 anni e mezzo di durata, il progetto SITE prevede lo sviluppo di iniziative pilota

in luoghi chiave come Dubrovnik, Sebenico e Fano, per testare e implementare soluzioni che rendano il turismo un'esperienza accessibile e fruibile per tutti.

- **UAH!\_ Affordable and Unconventional Housing** (2023 -2025) – progetto finanziato dal bando competitivo MUR PRIN 2022, con fondi PNRR, coordinato dal Politecnico di Milano (coordinamento), vede coinvolti tre Atenei (PoliMI, UniTs, PoliBA nell'affrontare le tematiche connesse con l'abitare abbordabile e non convenzionale in un contesto socio economico nazionale caratterizzato da cambiamenti che influiscono sulla accessibilità economica degli alloggi non solo da parte di categorie particolarmente svantaggiate ma anche da gruppi a medio reddito e da persone cui esigenze abitative appaiono sempre più mutevoli nel corso delle traiettorie di vita (lavoratori temporanei e mobili, studenti, ecc.).
- **Metodi e strumenti per la digitalizzazione dei processi e per la costruzione di una piattaforma collaborativa per la gestione del patrimonio edilizio** (COPLAN@UniTS) (2022 - 2025) – progetto finanziato con fondi LR2/2011, vuole implementare i flussi di lavoro per la condivisione delle informazioni su spazi e attrezzature, con particolare riferimento al patrimonio edilizio dell'Università di Trieste, attraverso metodologie collaborative basate sulle Information Technologies (BIM e GIS), per il coordinamento delle informazioni a diverse scale e tra diversi attori. Il processo di digitalizzazione delle informazioni mira a facilitare la gestione delle decisioni sulla programmazione delle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, la tempestiva verifica della conformità tecnica del bene, e la gestione delle informazioni legate all'utilizzo degli spazi;
- **Ecosistema dell'innovazione "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)** (Settembre 2022-Agosto 2025) in qualità di supervisore e coordinatrice delle attività svolte nell'ambito dello SPOKE 4 ai Research Topics:
  - RT n. 1 "Strategic plan for the development of the construction and sustainable design sectors"
  - RT n. 2 "Technological solutions for the construction and sustainable design sectors"
  - RT n. 3 "Interaction between environments and human beings in the construction and sustainable design sectors"

## PUBBLICAZIONI

Autrice di monografie e volumi pubblicati a stampa, in articoli su riviste specialistiche e atti di convegni nazionali ed internazionali. Per l'elenco completo si rimanda al Catalogo di Ateneo

<https://arts.units.it/simple->

[search?filterquery=rp12198&filtername=author&filtertype=authority&sort\\_by=bi\\_sort\\_2\\_sort&order=DESC](https://arts.units.it/retrieve/d27e96cb-f305-4d5a-bdca-428eedbdc2dc/99_2264_web_13_11_LR.pdf)

Di seguito si riportano alcune pubblicazioni significative sugli attuali temi di ricerca:

- Chiarelli B., Marchigiani E., Garofolo I. (2024) (a cura di) *Ripensare il contesto urbano in una prospettiva di progettazione universale: un'ontologia pratica*.  
[https://arts.units.it/retrieve/d27e96cb-f305-4d5a-bdca-428eedbdc2dc/99\\_2264\\_web\\_13\\_11\\_LR.pdf](https://arts.units.it/retrieve/d27e96cb-f305-4d5a-bdca-428eedbdc2dc/99_2264_web_13_11_LR.pdf)
- Garofolo I., Marchigiani E. (2023) - Italian Universities for Territorial Sustainable Development and Responsible Communities. The Case Study of the University of Trieste. *Sustainability* 15, 2325. <https://doi.org/10.3390/su15032325>
- Garofolo I., Bencini G. (2023) (Eds). *Design for Inclusion: Dialogues on Universal Design: Theory, Ethics and Practice*. IOS Press, Incorporated. <https://ebooks.iospress.nl/doi/10.3233/SHTI303>
- Garofolo I. (2023). The Role and Implication of UD to Foster Inclusion in Built Environments. In I. Garofolo, G. Bencini G. (Eds). *Design for Inclusion: Dialogues on Universal Design: Theory, Ethics and Practice*. IOS Press, Incorporated. <https://ebooks.iospress.nl/doi/10.3233/SHTI303>

- Marocco, M., Cacciaguerra, E., & Garofolo, I. (2023). An operational framework for implementing digital systems in public administrations' processes in the design phase. *Architectural Engineering and Design Management*, 20(3), 411–430.  
<https://doi.org/10.1080/17452007.2023.2187752>
- Garofolo I. (2023). The Role and Implication of UD to Foster Inclusion. *Built Environments. Studies in health technology and informatics*, 303, 68–75. <https://doi.org/10.3233/SHTI230401>
- Marocco M., Garofolo I. (2022). A Digital Twin-Based System for Smart Management of Office Spaces. In Altan, H., et al. *Advances in Architecture, Engineering and Technology. Advances in Science, Technology & Innovation*. Springer, Cham, p. 103-113  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-11232-4\\_9](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-11232-4_9)
- Garofolo I., Bencini G., Arenghi A. (2022) (Eds). *Transforming our World through Universal Design for Human Development. Proceedings of the Sixth International Conference on Universal Design (UD2022)*. IOS Press, Incorporated <https://ebooks.iospress.nl/volume/transforming-our-world-through-universal-design-for-human-development-proceedings-of-the-sixth-international-conference-on-universal-design-ud2022>
- Arenghi A, Garofolo I, Sørmoen O., (2016) (Eds). *Accessibility as a Key Enabling Knowledge for Enhancement of Cultural Heritage*. Milano: Franco Angeli.  
[https://www.researchgate.net/publication/307210536\\_Accessibility\\_as\\_a\\_Key\\_Enabling\\_Knowledge\\_for\\_Enhancement\\_of\\_Cultural\\_Heritage](https://www.researchgate.net/publication/307210536_Accessibility_as_a_Key_Enabling_Knowledge_for_Enhancement_of_Cultural_Heritage)

## ATTIVITÀ DIDATTICA

**Dall'A.A. 1990-91 all'A.A. 2000-2001**, l'attività didattica è condotta presso l'Università degli Studi di Trento, nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; nello specifico, con la titolarità dei corsi Architettura del Legno e la collaborazione nei corsi di Architettura Tecnica 1 e 2. Nel corso degli AA.AA. 1999-2000 e 2000-2001 è titolare del corso di Architettura Tecnica e di Architettura del legno presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Trieste (istituita nel 1998).

**Dall'A.A. 2001-2002 ad oggi**, l'attività didattica è svolta presso l'Università degli studi di Trieste. Dal 2001-2010 per i corsi di area ICAR/10 Architettura Tecnica, ICAR/11 Produzione edilizia e ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura, per i Corsi di studio di laurea triennale e magistrale della Facoltà di Architettura; successivamente per il Corso di Studio a ciclo Unico in Architettura e per i corsi di studio triennale (Ingegneria Civile e Ambientale) e magistrale (Ingegneria Civile), attivati dal Dipartimento di Ingegneria e Architettura.

In tutti questi anni coordina i laboratori di Materiali e Modelli, di Costruzione dell'Architettura - successivamente Progettazione Tecnologica dell'Architettura.

Dall'A.A. 2024-25 è, inoltre, titolare degli insegnamenti Regenerative and Smart Building Technologies e Technologies for Building Skins nell'ambito del Master Degree Engineering for the Energy Transition. Titolare dei corsi opzionali Temi e progetti per spazi e servizi fruibili da tutti (già denominato Inclusive & Universal Design nell'AA 2010-2011) e Active Learning & Strategies for Leadership and Innovation (ultima attivazione A.A. 2003-2004).

La didattica riguarda anche insegnamenti presso i **corsi di Dottorato di ricerca** in Ingegneria e Architettura e in **Master Universitari** (Master I livello in Project Management presso l'Università di Trieste dal 2006 al 2008, e Master II livello Città di Genere - Metodi e tecniche di pianificazione e progettazione urbana e territoriale presso l'Università di Firenze dal 2023 al 2024).



## COMITATI SCIENTIFICI E ORGANIZZATIVI

Nel corso della carriera ha svolto ruoli attivi in Comitati Scientifici, Organizzativi ed Editoriali, tra cui si citano i seguenti:

**Comitato Scientifico** del CRIBA-FVG (Centro Regionale Informazione Barriere Architettoniche - Regione Friuli Venezia Giulia) (dal 2011 ad oggi, ha svolto il ruolo di coordinatrice)

**Comitato Scientifico** progetto Atlante Città Accessibili - <http://atlantecittaccessibili.inu.it/chi-siamo/>

**Comitato Scientifico** della collana Architettura e Innovazione Built Environment Technologies and Healthy Architectures Franco Angeli.

**Comitato Scientifico e Organizzativo** per le Summer School organizzate dalla rete degli Accessibility Lab Italiani (Università di Trieste, Udine, Firenze, Torino, Brescia, Venezia, Reggio Calabria, Cagliari e Napoli), ad Aquileia (in collaborazione con l'Università di Udine, 2011), Mondovì (27-30 settembre 2016) e a Brescia (17-21 luglio 2017).

**Comitato Organizzativo** per gli eventi a carattere divulgativo e formativo realizzati nella Regione Friuli Venezia Giulia in occasione della celebrazione della Giornata internazionale dei Diritti delle persone disabili – 3 dicembre, in collaborazione con la Soprintendenza Regionale ai beni Archeologica e con la Consulta Regionale delle Associazioni dei Disabili e delle loro Famiglie del Friuli Venezia Giulia.

**Comitato Organizzativo** per gli eventi a carattere divulgativo e formativo all'interno dell'Ateneo di Trieste per l'inclusione delle persone disabili, fra cui:

- Giornata di studio dal titolo Le azioni e i progetti dell'Ateneo di Trieste per l'inclusione delle persone disabili, Università di Trieste, 3 dicembre 2015
- Seminario e Tavola Rotonda "Il futuro che vogliamo: agire nell'etica delle diversità", Università di Trieste, 2 dicembre 2016
- Convegno "A dieci anni dalla Convenzione ONU: principi e progetti per il futuro che vogliamo", Università di Venezia Ca' Foscari, 3 dicembre 2016
- Conferenza "L'uomo lento", Università di Trieste, 25 maggio 2017

**Comitato Scientifico e Organizzativo** del Convegno Persone – Spazi – Servizi: politiche e azioni per un ambiente di vita a misura d'uomo, Università di Trieste 16 aprile 2016.

**Comitato Scientifico** del Workshop La progettazione universale nell'alta formazione: innovazione didattica e costruzione di ambienti di apprendimento inclusivi, Università degli studi di Brescia, 20 settembre 2019

**Comitato Scientifico** della City Street Conference 2020, University of Lubiana, 23-24 settembre 2020

**Comitato Scientifico e Organizzativo** della 6th International Conference on Universal Design, Università di Brescia 7-9 settembre 2022

**Comitato Scientifico** della Conferenza Internazionale SUDOC - Sustainable University Development: Opportunities and Challenges, UEH University, Ho Chi Min City (Vietnam), 8-10 dicembre 2022

**Comitato Scientifico** della Conferenza Internazionale RCA\_Regional Contextualisation in Architecture, Lubiana (Slovenia), 17-20 settembre 2025

## LINGUE

Inglese – conoscenza della lingua scritta e parlata (corrispondente al livello B2)

Francese – conoscenza della lingua scritta (corrispondente al livello B1) e orale (corrispondente al livello A2)

## **ALTRE ATTIVITA'**

Nel 2024 promotrice all'interno dell'Ateneo di Trieste dell'allestimento di "Baby Pit Stop" promossi dall'UNICEF insieme con il Soroptimist International per contribuire alla conciliazione dei tempi di vita e di studio della comunità studentesca e universitaria offrendo così un servizio utile a tutti coloro che frequentano gli spazi dell'Ateneo triestino anche in occasione di conferenze, mostre, seminari e sessioni di laurea. <https://portale.units.it/en/notizie/inaugurato-il-baby-pit-stop-unicef-nella-sede-units-di-androna-campo-marzio>  
<https://www.unicef.it/comitati-locali/trieste/aperti-a-trieste-i-primi-due-baby-pit-stop-unicef/>

Nel 2017, in qualità di Segretario del Direttivo e in accordo con la Presidente della CNUDD, promuove e facilita la nascita Coordinamento dell'Università del Triveneto per l'Inclusione (UNI3V), e istruisce l'accordo istitutivo poi firmato dai Rettori delle Università di Bolzano, Padova, Trento, Trieste, Udine, Cà Foscari di Venezia, IUAV di Venezia e Verona.

Ha svolto attività di volontariato coordinato da Associazioni nazionali (dal 2009 al 2015 per la Comunità di S.Egidio, dal 2011 al 2014 per ABIO\_Associazione Bambini in Ospedale)

La sottoscritta Ilaria Garofolo ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum vitae corrispondono a verità ed autorizza al trattamento dei dati.

Trieste, febbraio 2025