

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Di Bucchianico

Sesso maschile | Data di nascita | Nazionalità Italiana

POSIZIONI RICOPERTE

Professore Associato di Disegno Industriale

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Presidente

Associazione nazionale Design for All Italia

Vice-President Administration

Associazione internazionale EIDD-Design for All Europe

Membro del Consiglio Direttivo

SID - Società Italiana di Design

Chair della Conferenza Internazionale "Design for Inclusion"

International Conferences AHFE (Applied Human Factors and Ergonomics)

Co-Chair del comitato tecnico "Ergonomics and Design for Sustainability"

IEA (International Ergonomic Association)

Co-Chair della sezione "Maritime Transportation"

International Conferences AHFE (Applied Human Factors and Ergonomics): HF in transportation

Delegato del Rettore alla Organizzazione della Identità Visiva di Ateneo

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

CEO di Inclusivo s.r.l. _research and design for all

www.inclusivo.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 5 novembre 2018

Abilitazione a Professore di Prima Fascia

Settore Concorsuale 08/C1

da settembre 2015 - a oggi

Professore Associato di Disegno Industriale

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

www.unich.it

Attività o settore ricerca e didattica universitaria nell'ambito disciplinare del disegno industriale

da aprile 2013 - a dicembre 2016

Presidente del CdA

Inclusivo s.r.l. _research and design for all

Spin-off dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

• **Attività o settore** ricerca, sviluppo e applicazione di processi e metodi basati sull'approccio del Design for All riferiti ai principali settori del design (brand, visual, product, interior, retail, exhibition).

da febbraio 2005 - ad agosto 2015

Ricercatore di Disegno Industriale

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

www.unich.it

Attività o settore ricerca e didattica universitaria nell'ambito disciplinare del disegno industriale

dal 2002 - al 2010

Socio fondatore e designer

Dragdesign s.r.l.

Attività o settore progettazione nel settore del product design

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- (dal 1999 - al 2002) **Dottore di Ricerca in Cultura tecnologica e innovazione progettuale**
 Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
 - Ergonomia cognitiva per gli spazi minimi
 - Metodologie di ricerca
- (dal 1999 - al 2000) **Master in Ergonomia**
 Politecnico di Milano
 - Antropometria e prossemica
 - Metodi di valutazione dell'usabilità e gradevolezza dei prodotti industriali
 - Progettazione ergonomica
- (dal 1988 - al 1998) **Laurea in Architettura**
 Facoltà di Architettura, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Competenze comunicative ottime competenze comunicative acquisite attraverso l'attività didattica

Competenze organizzative e gestionali

- coordinatore di gruppi di progettazione e di ricerca
- amministrazione di società di ricerca e progettazione

Competenze professionali

- product design development (servizio-prodotto-comunicazione)
- design thinking

ULTERIORI INFORMAZIONI

Premi e riconoscimenti

- 2011: XXVI Premio Compasso d'Oro ADI (Sezione ricerca), "Design Research Maps (DRM), Prospettive della ricerca universitaria in design in Italia", promossa dalla rete Sistema Design Italia (Sdi).
- 2011: menzione d'onore alla VI edizione del Lucky Strike talented Designer Award, promosso da Raymond Loewy Foundation (come relatore della tesi di laurea "La cucina domestica for All").
- 2007: Design Plus Award 2007 (ISH Frankfurt): "Segreta", vasca da bagno prodotta da Abis srl.
- 2001: XIX Premio Compasso d'Oro ADI (Sezione ricerca), "Sistema Design Italia. Il ruolo disegno industriale per l'innovazione di prodotto. Sviluppo delle risorse progettuali del Sistema-Italia tra risorse locali e mercati globali" (MIUR - PRIN 1997).
- 2001: Concorso internazionale "Paesaggi del vento" promosso da Erga e Legambiente, progetto "Wind & Wing" (progetto selezionato).
- 2001: 1° Concorso internazionale di Ecodesign, promosso dalla Cooperativa Casa Toscana e dalla Facoltà di Architettura di Firenze, progetto "Aluminium zuppa" (3° classificato).
- 2001: Concorso nazionale di design "La Materia tra Natura e Artificio", promosso da Seieffe Industrie, progetto "sandwich" (1° classificato).
- 1999: Concorso internazionale di architettura "Usa Institute 1999 : subversive insertions. Archeologia industriale e futuro della città: Verona, progetto per l'area degli ex Magazzini Generali", progetto "Pan-opticon" (1° classificato).
- 1998: Concorso internazionale di architettura "Architettate un progetto per Bari", progetto "Siti

Scansiti" (2° classificato ex-aequo).

- 1994: Concorso internazionale di architettura "50 chiese per Roma 2000", progetto Tor tre teste (1° classificato).

Progetti di ricerca

Partecipazione a progetti di ricerca europei:

- (2015-2018), "UNIALL - Accessibility of Higher Education for Students with Special Needs". Coordinatore: prof. Zuzana Ceresnova, Slovak University of Technology in Bratislava. Responsabile scientifico dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara prof. Giuseppe Di Bucchianico

Partecipazione a ricerche PRIN (Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale), svolte per conto del MIUR (Ministero dell'Università e della Ricerca):

- (2013-2015), "Re-Cycle Italy. Nuovi cicli di vita per architetture e infrastrutture della città e del paesaggio". Coordinatore scientifico dell'unità di ricerca locale prof. Francesco Garofalo; coordinatore scientifico del programma nazionale prof. Renato Bocchi.
- (2002-2003), "Me.design. Strategie, strumenti e operatività del disegno industriale per valorizzare e potenziare le risorse dell'area mediterranea tra locale e globale". Responsabile scientifico Unità di ricerca locale prof. Andrea Vallicelli; coordinatore scientifico del programma nazionale prof. Giuliano Simonelli.
- (2001-2002), "Il design per i distretti industriali. Sistemi di competenze e nuove reti di connessione per la competitività dei sistemi produttivi locali italiani". Responsabile scientifico Unità di ricerca locale prof. Andrea Vallicelli; coordinatore scientifico del programma nazionale prof. Alberto Seassaro.
- (1998-1999), "Sdi. Sistema Design Italia. Innovazione, qualità e ambiente nel disegno industriale: il contesto centro adriatico tra mercato globale e risorse locali". Responsabile scientifico Unità di ricerca locale prof. Andrea Vallicelli; coordinatore scientifico del programma nazionale prof. Ezio Manzini. La ricerca Sistema Design Italia ha ricevuto il Premio Compasso d'Oro ADI XIX 2001.
- (1989-1992), "Evoluzione delle strutture sanitarie. Metodi e tecniche futuri". Responsabile scientifico dell'Unità Operativa locale prof. Maria Benedetta Spadolini; coordinatore scientifico del programma nazionale prof. Alfonso Stocchetti.

Partecipazione a ricerche di carattere nazionale:

- (2007-2009), "DRM - Design Research Maps. Prospettive della ricerca universitaria in design in Italia". Ricerca promossa dalla CPD - Conferenza nazionale dei presidi delle facoltà di design, dal CDD - Coordinamento dei dottorati di ricerca in design e dalla Rete di ricerca SDI - Sistema Design Italia. Ricerca svolta con il ruolo di referente dell'Università degli Studi G. d'Annunzio per la Rete accademica, contribuendo alla stesura dei boxes di supporto alla ricerca. La ricerca DRM-Design Research Maps ha ricevuto il Premio Compasso d'Oro ADI XIX 2011.

Partecipazione a ricerche conto terzi:

- (2012), Piano di Ricostruzione del Comune di Gagliano Aterno (AQ), su incarico del Comune di Gagliano Aterno (300.228,00 euro). Ricerca conto terzi svolta dal Dipartimento di Architettura (responsabile scientifico prof. Carmen Andriani)
- (2011), Piano di Ricostruzione del Comune di Goriano Sicoli (AQ), su incarico del Comune di Gagliano Aterno (209.498,00 euro). Ricerca conto terzi svolta dal Dipartimento di Architettura (responsabile scientifico prof. Carmen Andriani)
- (2007), "Prodotti e complementi d'arredo per l'ambiente domestico e per uffici". Ricerca svolta su incarico della Global Producing srl (Teramo). (25.000,00 euro).
- (2002-2003), "Guida pratica per l'innovazione di prodotto", ricerca finanziata dal Distretto industriale calzaturiero fermano-maceratese, nel quadro del programma di sviluppo per il rilancio delle capacità competitive delle Pmi del settore calzaturiero e della pelletteria in genere (35.000,00 euro).

Coordinamento ricerche "ex 60%", svolte per conto del MIUR (Ministero dell'Università e della Ricerca):

- (2016-2017), Il "design per l'inclusione". Dall'interior design al design per la comunicazione
- (2014-2015), Il "design per l'inclusione". Analogie e differenze tra i diversi approcci
- (2011-2012), "Ergonomia, sostenibilità e *Design for All*".
- (2009-2010), "Il Design per l'inclusività sociale: dallo User Centred Design al Design for All".
- (2007-2008), "Design, ergonomia e ambiente: usabilità dei prodotti e soluzioni di sostenibilità ambientale".
- (2005-2006), "Moda, Design ed Ergonomia: le opportunità di innovazione nel sistema-prodotto calzaturiero".

Brevetti

1. n. ITUD20060093

- Sistema cucina ad isola con monoblocco
 Patent holder: Valcucine spa (Pordenone, Italy)
 Data: 5 luglio 2006
 Inventori: Marano A., Di Bucchianico G.
2. n. CH06U000004
 Rubinetto con erogatore scorrevole integrato in un piano
 Data: 12 settembre 2006
 Patent holder: Dragdesign srl (Pescara, Italy)
 Inventori: Marano A., Di Bucchianico G.
3. n. CH2006U0000011
 Sistema bagno con rubinetteria integrata a scomparsa
 Data: 20 ottobre 2006
 Patent holder: Dragdesign srl (Pescara, Italy)
 Inventori: Marano A., Di Bucchianico G.
4. n. CH2006U0000010
 Sistema lavabo a scomparsa e a profondità ridotta
 Data: 20 ottobre 2006
 Patent holder: Dragdesign srl (Pescara, Italy)
 Inventori: Marano A., Di Bucchianico G.
5. n. CH2006U000009
 Sistema doccia a larghezza variabile
 Data: 20 ottobre 2006
 Patent holder: Dragdesign srl (Pescara, Italy)
 Inventori: Marano A., Di Bucchianico G.
6. n. CH2006U000008
 Sistema bagno con accessori integrati
 Data: 20 ottobre 2006
 Patent holder: Dragdesign srl (Pescara, Italy)
 Inventors: Marano A., Di Bucchianico G.
7. n. USD489549S
 Kitchen furniture component
 Data: 11 maggio 2004
 Patent holder: Gatto cucine spa (Ancona, Italy)
 Inventori: Marano A., Di Bucchianico G., d'Oria R., D'Ercole D., Basti A.
8. n. IT2002PE00004U
 Cabina per trattamenti benessere
 Data: 20 ottobre 2003
 Patent holder: Marano A., Di Bucchianico G., d'Oria R.
 Inventori: Marano A., Di Bucchianico G., d'Oria R.

Pubblicazioni recenti
 (ultimi cinque anni)

- (2018): Giuseppe Di Bucchianico, *Tutti a tavola! Progetto didattico progettuale di sensibilizzazione alle tematiche del Design for All*. In: Silvia Ferraris, Andrea Vallicelli. Microstorie di didattica del progetto. Società Italiana di Design. Venezia: Società Italiana di Design, pp. 435-443
- (2018): Giuseppe Di Bucchianico, Pete Kercher, *Preface*. In: Giuseppe Di Bucchianico Pete F. Kercher. *Advances in Design for Inclusion*. Cham: Springer
- (2018): Ivo Spillili, Stefania Camplone, Giuseppe Di Bucchianico, Antonio Marano, *Cyclotourism and Social Inclusion: From Service to Product for a Smart Extra-Urban Bike Sharing*. In: *Intelligent Human Systems Integration. ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING Series*, vol. 722. Cham: Springer, pp. 686-692
- (2018): Giuseppe Di Bucchianico, *Design for All. The increasing Dissemination of Teaching Experiences*. In: *Advances in Design for Inclusion. ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING Series*, vol. 587. Springer, pp. 13-21
- (2018): Stefania Camplone, Giuseppe Di Bucchianico, *Smart Shopping Experience. New Materials and Technologies for Social Inclusion Through Daily Activities*. In: *Intelligent Human Systems Integration. ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING Series*, vol. 722. Cham: Springer, pp. 667-672
- (2018): Giuseppe Di Bucchianico, *Food for All. Concept ceramici per la preparazione e il consumo inclusivo di cibi e bevande (seconda edizione)*. Collana Design Hub, vol. 03, Pescara: Sala Editori, pp.1-104
- (2017): Massimo Di Nicolantonio, Giuseppe Di Bucchianico, Stefania Camplone, Andrea Vallicelli, *Visual Pleasantness in Interior Yacht design: A Case Study of the Pleasure-Based Approach Application*. In: Giuseppe Di Bucchianico, Andrea Vallicelli, Neville A. Stanton, Steven J. Landry, *HUMAN FACTORS IN TRANSPORTATION. Social and Technological Evolution across Maritime, Road, Rail, and Aviation Domains*. Boca Raton: Taylor & Francis, CRC press, pp. 25-35
- (2017): Giuseppe Di Bucchianico, Andrea Vallicelli, Neville A. Stanton, Steven J. Landry, *Preface*. In:

- Giuseppe Di Bucchianico, Andrea Vallicelli, Neville A. Stanton, Steven J. Landry, HUMAN FACTORS IN TRANSPORTATION. Social and Technological Evolution across Maritime, Road, Rail, and Aviation Domains. Boca Raton: Taylor & Francis, CRC press, pp. 9-11
- (2017): Giuseppe Di Bucchianico, *Human Diversity in the Maritime Design Domain: Social and Economic Opportunities of the Innovative Approaches of Design for Inclusion*. In: Giuseppe Di Bucchianico, Andrea Vallicelli, Neville A. Stanton, Steven J. Landry, HUMAN FACTORS IN TRANSPORTATION. Social and Technological Evolution across Maritime, Road, Rail, and Aviation Domains. Boca Raton: Taylor & Francis, CRC press, pp. 91-99
 - (2017): Giuseppe Di Bucchianico, Andrea Vallicelli, Neville A. Stanton, Steven J. Landry, *Preface*. In: Giuseppe Di Bucchianico, Andrea Vallicelli, Neville A. Stanton, Steven J. Landry, ADVANCES IN HUMAN ASPECTS OF TRANSPORTATION. Proceedings of the AHFE 2016 International Conference on Human Factors in Transportation. Cham: Springer, pp. 7-9
 - (2017): Giuseppe Di Bucchianico, *Design for Inclusion. From Teaching Experiences to Social Changes*. In: HCI International 2017 (Vancouver, Canada) – Posters' Extended Abstracts. Part 1. COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE Series, vol. 713. Springer International Publishing, pp. 44-49
 - (2016): Giuseppe Di Bucchianico, *La progettazione ergonomica/Ergonomics*. In: Maria Cristina Forlani, Andrea Vallicelli, Design e innovazione tecnologica. Modelli d'innovazione per l'impresa e l'ambiente. Collana Studi e ricerche di architettura. Roma: Gangemi Editore, pp. 32-39
 - (2016): Giuseppe Di Bucchianico, *Il Design for All/Design for All*. In: Maria Cristina Forlani, Andrea Vallicelli, Design e innovazione tecnologica. Modelli d'innovazione per l'impresa e l'ambiente. Collana Studi e ricerche di architettura. Roma: Gangemi Editore, pp. 124-131
 - (2016): Giuseppe Di Bucchianico, *Il Design for All per valorizzare i centri minori*. In: Emilia Corradi, Raffaella Massacesi, Infrastrutture minori nei territori dell'abbandono. Le reti ferroviarie. Ariccia: Aracne Editrice Internazionale, pp. 169-175
 - (2016): Massimo Di Nicolantonio, Elianora Baldassarri, Giuseppe Di Bucchianico, Alessio D'Onofrio, Cynthia Ghelli, Antonio Marano, Il design del decor urbano, opportunità tecnologiche e progettazione inclusiva per la scena urbana di Pescara. In: AA.VV.. VersoPescara2027, dossier di ricerca. Collana Studi e ricerche di architettura. Roma: Gangemi Editore, pp. 164-179
 - (2016): Stefania Camplone, Giuseppe Di Bucchianico, Jessica Lagatta, Stefano Picciani, *Inclusive Place Branding. L'approccio inclusivo del brand design applicato ai luoghi per valorizzare e promuovere Pescara e il suo territorio*. In: AA. VV.. Verso Pescara 2017. Dossier di ricerca. Collana Studi e ricerche di architettura. Roma: Gangemi Editore, pp. 123-135
 - (2016): Giuseppe Di Bucchianico, Pete Kercher, *Preface*. In: Giuseppe Di Bucchianico, Pete Kercher, Advances in Design for Inclusion. Cham: Springer International Publishing, pp. VII-IX
 - (2016): Giuseppe Di Bucchianico, Stefania Camplone, *"Tutti a Tavola!" Project. A Didactic Experience on Design for All Applied to Ceramic Objects for Food and Beverage*. In: Advances in Design for Inclusion. ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING Series, vol. 500, Cham: Springer International Publishing, pp. 3-12
 - (2015) Camplone, Stefania, Giuseppe Di Bucchianico, Shopping experience for all. Social inclusion through the multisensorial design of daily activities. In Procedia Manufacturing, Elsevier, Vol. 3, anno 2015: 6th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE 2015) and the Affiliated Conferences, AHFE 2015 Proceedings, pp. 5373-5380.
 - (2015): Di Bucchianico, Giuseppe, *Design for human diversity in the maritime design domain*. In TIES_ Theoretical Issues in Ergonomics Science, Vol 16, No. 4, April 2015, London: Taylor & Francis, pp. 388-398.
 - (2015): Di Nicolantonio, Massimo, Giuseppe Di Bucchianico, Stefania Camplone e Andrea Vallicelli, *The visual pleasantness in yacht design: natural lighting, views and interior colours*. In TIES_ Theoretical Issues in Ergonomics Science, Vol 16, No. 4, April 2015, London: Taylor & Francis, pp. 399-411.
 - (2014): Curatela: Stanton, Neville, Steven Landry, Giuseppe Di Bucchianico e Andrea Vallicelli, *Advances in Human Aspects of Transportation Part III*. Akron (Oh, USA): AHFE Conference, 428 pp.
 - (2014): Curatela: Stanton, Neville, Steven Landry, Giuseppe Di Bucchianico e Andrea Vallicelli, *Advances in Human Aspects of Transportation Part II*. Akron (Oh, USA): AHFE Conference, 539 pp.
 - (2014): Curatela: Stanton, Neville, Steven Landry, Giuseppe Di Bucchianico e Andrea Vallicelli, *Advances in Human Aspects of Transportation Part I*. Akron (Oh, USA): AHFE Conference, 585 pp.
 - (2014): Camplone, Stefania, Giuseppe Di Bucchianico e Stefano Picciani, New concepts for brand design in an inclusive society, in: Marek T., Advances in Science, Technology, Higher Education and Society in the Conceptual Age: STHESCA. Akron (Oh, USA): AHFE Conference, p. 9-16. ISBN: 9781495121104
 - (2014): Di Bucchianico, Giuseppe, *Human diversity: A limit or an opportunity in the maritime design domain?*, in: Stanton N., Landry S., Di Bucchianico G., Vallicelli A., *Advances in Human Aspects of Transportation Part III*. Akron (Oh, USA): AHFE Conference, p. 3-10.
 - (2014): Di Nicolantonio, Massimo, Giuseppe Di Bucchianico e Stefania Camplone, *The visual pleasantness in yacht design: Natural lighting, views and interior colors*, in: Stanton N., Landry S., Di

Partecipazione a congressi/convegni

- Bucchianico G., Vallicelli A., *Advances in Human Aspects of Transportation Part I*. Akron (Oh, USA): AHFE Conference, p. 129-139.
- (2014): Di Bucchianico, Giuseppe, La dimensione sociale del design: Energy for All, Design for All (The social dimension of design: Energy for All, Design for All), in: Giuli F.M., Dell'aquila S., Piroli M., Zara E., Iacobis F., UM.IDC3, catalogo del concorso internazionale di design "Energy for All", promosso da Utilità Manifesta con il patrocinio della rappresentanza in Italia della Commissione europea e Unesco, di Icoagrada, Aiap, Adi, Rai Segretariato Sociale, Design for All Italia, Ambasciate di Olanda, Brasile e Israele. Terni: UM Edizioni, p. 18-22.
 - (2014): Di Bucchianico, Giuseppe e Stefania Camplone, Ergonomics in a sustainable society: wellbeing and social inclusion, in: Tadeusz Marek, Waldemar Karwowski e Jussi Kantola, Science, Technology, Higher Education and Society in the Conceptual Age. Boca Raton (FL, USA): CRC Press (Taylor & Francis Group), p. 451-459.
 - (2013): Di Bucchianico, Giuseppe, Stefania Camplone e Stefano Picciani, Branding "for All": Toward the Definition of Inclusive Toolkits of Analysis and Visual Communication for Brand Identities, in: Marcus Aaron, Design, User Experience, and Usability. Web, Mobile and Product Design. Berlin Heidelberg: Springer, p. 23-29.
 - (2013): Di Bucchianico, Giuseppe, "Diversità" come risorsa per i sistemi umani e territoriali "fragili", in Sara Marini e Vincenza Santangelo, *Recycland*. Roma: Aracne Editrice, p. 154-158.
 - (2013): Di Bucchianico, G. e S. Camplone, *Ergonomics in a sustainable society: wellbeing and social inclusion*, in: T. Marek, W. Karwowski M. Frankowicz, J. Kantola e P. Zgaga, Human Factors of a Global Society: a System of Systems Perspective. Boca Raton (FL, USA): CRC Press (Taylor & Francis Group).
 - (2018), conference chair, session chair e relatore alla AHFE 2018 3rd International Conference on "Design for Inclusion" (Universal Studios, Orlando, USA, 22-26 luglio 2018). Ha coordinato la sessione "Design for Inclusive ICT" e partecipato con l'intervento "Social inclusion and territorial enhancement: A project of tourism interactive information system for bike users".
 - (2018), session chair e relatore alla IHSI 2018 1st International Conference on Intelligent Human Systems Integration (Dubai, 7-9 gennaio 2018). Ha coordinato la sessione "Emotional Materials and Social Inclusion" e partecipato con l'intervento "Cyclotourism and social inclusion: from service to product for a smart extra-urban bike sharing".
 - (2017), relatore alla HCI 2017 Human Computer Interaction International Conference (Vancouver, Canada, 9-14 luglio 2017). Ha partecipato con la relazione "Design for Inclusion. From Teaching Experiences to Social Changes".
 - (2017), conference chair e relatore alla AHFE 2017, 8th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, e 2nd International Conference on Design for Inclusion (Los Angeles, USA, 17-21 luglio 2017). Ha partecipato con l'intervento "Design for All. The increasing dissemination of teaching experiences".
 - (2017), organizzatore e coordinatore del workshop "From Diversity to Inclusion: a hands-on workshop experience" alla Cumulus International Conference (Kolding, Danimarca, 1 giugno 2017).
 - (2016), relatore all'evento internazionale "Accessibilità in viaggio" (Casa Cava, Matera, 20 novembre 2016), sul tema "Promozione di una rete internazionale sull'accessibilità universale". Ha partecipato su invito, con un intervento dal titolo: "Il design per l'inclusione, tra didattica e ricerca".
 - (2016), relatore al forum internazionale "Ravello Lab_11th edition" (Villa Rufolo, Ravello, 20-22 ottobre 2016), sul tema "Cultura e sviluppo. Progetti e strumenti per la crescita dei territori". Ha partecipato, su invito, al Panel 2 (Audience development e tecnologie digitali per la valorizzazione delle risorse culturali)
 - (2016), relatore all'evento "La notte dei ricercatori. Il pianeta della ricerca" (Aurum, Pescara, 30 settembre 2016). Ha partecipato con l'intervento "Il design per l'inclusione sociale".
 - (2016), organizzatore e moderatore del Convegno nazionale "Dal Cucchiario alla città... for All. Come e dove si insegna il Design for All in Italia" (Milano, 11 giugno 2016). Evento organizzato nel quadro della rassegna Archidiversity della XXI Triennale di Milano.
 - (2016), scientific advisory board member (maritime track) e session chair alla AHFE 2016 AHFE 4th International Conference on "Human Factors in Transportation" (Walt Disney World, Orlando, USA, 27-31 luglio 2016). Ha coordinato le sessioni "Human performance and safety assessment in the maritime domain" e "Users, tasks and tools in the maritime domain".
 - (2016), conference chair, session chair e relatore alla AHFE 2016 1st International Conference on "Design for Inclusion". (Walt Disney World, Orlando, USA, 27-31 luglio 2016). Ha coordinato la sessione "Design for inclusion and product development" ed ha partecipato con l'intervento "Tutti a tavola!" project. A didactic experience on Design for All applied to ceramic objects for food and beverage".
 - (2015), Moderatore del convegno "Inclusione: opzione o dovere? Il Design for All per l'accessibilità inclusiva di spazi e ambienti" (Università d'Annunzio, Aula Rossa polo Pindaro, 8 settembre 2015), evento inserito all'interno della Summer School 2015 del Dipartimento di Architettura di Pescara.

- (2015), Co-Chair e relatore alla AHFE 2015, 6th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, e 3rd International Conference on Human Factors in Transportation (Caesar Palace, Las Vegas, USA, 26-30 Luglio 2015). Ha partecipato con l'intervento "Shopping experience for all. Social inclusion through the multisensorial design of daily activities".
- (2015), Moderatore del panel "Cultura, turismo e ospitalità" del convegno "Un pensiero per tutti. Staffetta del progetto inclusivo", organizzato da DfA Italia per il ventennale della sua fondazione (Auditorium della Banca di Credito Cooperativo, Carugate, Milano, 9 aprile 2015)
- (2014), Membro del Comitato Scientifico e relatore al tavolo tematico "Mobilità e sostenibilità" del convegno "Zero Barriere. L'accessibilità conviene!", manifestazione internazionale sull'accessibilità universale organizzato da Officine Rambaldi con la partecipazione del MiBact, Consiglio d'Europa, Federculture, Enat, EIDD-Design for All Europe, IHCD di Boston, Regione Basilicata e comune di Matera (Ex Ospedale San Rocco, Matera, 27 e 28 settembre 2014). Ha partecipato con l'intervento "La diversità umana: un limite o una opportunità per la mobilità sostenibile?"
- (2014), Co-Chair e relatore alla AHFE 2014, 5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, e 2nd International Conference on Human Factors in Transportation (Jagellonian University, Cracovia, Polonia, 19-23 Luglio 2014). Ha partecipato con l'intervento "Human Diversity: A Limit or an Opportunity in the Maritime Design Domain?"
- (2014) Relatore al convegno "Il design per l'abitare sostenibile" (Convento cinquecentesco di San Panfilo, Spoltore, 18 giugno 2014), convegno organizzato nell'ambito della quindicesima edizione de "I colori del Territorio - Progetto Comune", patrocinato da MiBac, In/Arch, Museo delle Genti d'Abruzzo. Ha partecipato con l'intervento: "Design for All: diversità umana e innovazione dei sistemi-prodotto".
- (2013) Relatore all'incontro-convegno "Re-Cycle Italy. Riciclare territori fragili" (Facoltà di Architettura, Pescara, 9 ottobre 2013), evento organizzato dal Dipartimento di Architettura nell'ambito delle attività della ricerca Prin "Re-Cycle Italy". Ha partecipato con l'intervento introduttivo al laboratorio tematico n.07 dal titolo "Il Design for All. La diversità come risorsa per i sistemi umani e territoriali "fragili".
- (2013) Relatore al convegno "Cantiere Abruzzo. Elogio del talento e della creatività" (Aurum, Pescara, 25 novembre 2013), convegno organizzato dal Dipartimento di Architettura di Pescara. Ha partecipato con l'intervento "La scuola di Design di Pescara".
- (2013) Relatore al convegno "Produrre innovazione: design from All - Coniugare design e inclusione sociale" (Camera di Commercio di Chieti, sede Piazza Vico, 20 marzo 2013), convegno organizzato dalla Camera di Commercio di Chieti e promosso dal Centro di Servizio per il Volontariato della provincia di Chieti in collaborazione con l'ANFFAS Onlus Ortona e l'ISIA Roma (sede di Pescara). Ha partecipato con l'intervento: "Design for All: la diversità come risorsa".
- (2012), Co-Chair e relatore alla AHFE 2012, 4th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, (Hilton Union Square, San Francisco, USA, 21-25 Luglio 2012). Ha partecipato con l'intervento "UCD vs ECD: from "User" to "Experienter" Centered-Approach in Sailing Yacht Design". Ha inoltre coordinato come Chair i lavori della Special Session on Human Factors in Maritime Transportation.
- (2012), Co-Chair e relatore al 18th Triennial World Congress on Ergonomics "IEA 2012. Designing a sustainable future" (Recife, Brasile, 12-16 febbraio 2012), congresso organizzato dalla IEA (International Ergonomics Association) presso il Pernambuco State Convention Center. Ha partecipato con gli interventi: "Toward a transdisciplinary approach of ergonomic design for sustainability", "Designing from activities. The "ability/difficulty table", a useful tool to detect the "limit users" in the Design for All Approach", "EWS Matrix and "EWG Matrix": "De-sign for All" tool referred to the development of a enabling communication system for public spaces". Ha inoltre coordinato come co-Chair i lavori dei due Simposi: S11 - Ergonomics and design for sustainability; S12 - Human Factors and Ergonomics for Organizational Sustainability.
- (2011), Relatore e Co-Chair di Sessione alla 1st International Conference LEB "Contemporary Ergonomics and Business 2011" (Riga, Lettonia, 7 ottobre 2011), congresso organizzato dalla LEB/LES (Latvian Ergonomics Society) presso il Riga Congress Center. Ha partecipato con l'intervento "DfA FF (Design for All Fast Forward): from Design "Approach" to Design "ToolKits". Ha inoltre coordinato come Co-chair i lavori della Session 1.
- (2011), Relatore al 43° Congresso Internazionale "NES 2011: wellbeing and Innovations Through Ergonomics" (Oulu, Finlandia, 18-21 settembre 2011). Congresso organizzato dalla NES (Nordic Ergonomics Society) presso il Conference Hotel Lasaretti. Ha partecipato con l'intervento "Signage "For All": Analysis Toolkit for the Communication System of Public Spaces".
- (2011), relatore al Congresso internazionale "STHESCA-Science, Technology, Higher Education in the Conceptual Age" (Krakow, Polonia, 5-7 luglio 2011). Congresso organizzato dalla Jagiellonian University di Cracovia in collaborazione con AGH University of Science and Technology di Cracovia, la University of Central Florida (USA), l'Institute of Advanced Systems Engineering di Orlando (USA) e il Korea Advanced Institute of Science and Technology di Daejeon (Korea), in occasione del semestre di Presidenza polacca dell'Unione Europea. Ha partecipato con l'intervento "Ergonomics in a sustainable society: wellbeing and social inclusion".
- (2011), Relatore al Seminario/convegno di ecodesign "Ecomovel. Ecologia, mercato, design come

- opportunità strategica” (Firenze, 6 maggio 2010). Convegno organizzato dall’Università di Firenze e da Toscana Promozione presso Villa Fabbricotti. Ha partecipato con l’intervento “Usabilità dei prodotti e soluzioni di sostenibilità”.
- (2011), Relatore al Convegno “Ergonomia - Design For All - Sostenibilità”, svoltosi nell’ambito di “Ecocentrica 2011. Biennale della sostenibilità” (La Spezia, 1 aprile 2011). Convegno organizzato dalla camera di Commercio di La Spezia presso il Centro Fieristico SpeziaExpò. Ha partecipato con l’intervento “Ergonomia e design per la sostenibilità: esperienze di ricerca e di sperimentazione didattica”
 - (2011), Relatore alla Giornata formativa della Camera di Commercio di Chieti: “Servizi specialistici per le imprese in tema di innovazione, trasferimento tecnologico e business cooperation transnazionale: gli info-desk, interfaccia necessaria fra imprese e portatori di conoscenza” (Chieti, 25 marzo 2011). Ha partecipato con l’intervento “Design e competitività. l’unità di ricerca dell’Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara”
 - (2010), Responsabile scientifico e Moderatore della Sessione Internazionale Speciale “Ergonomics and Design for Sustainability” al IX Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ergonomia: “Ergonomia: valore sociale e sostenibilità” (Roma, 27-29 ottobre 2010). Congresso organizzato dalla SIE presso il Centro Congressi CNR. Ha introdotto e coordinato gli interventi dei relatori.
 - (2010), Relatore al 42° Congresso Internazionale “NES 2010: Proactive Ergonomics. Implementation of ergonomics in planning of jobs, tasks, systems and environments” (Stavanger, Norvegia, 6-8 settembre 2010). Congresso organizzato dalla NES (Nordic Ergonomics Society) presso lo Stavanger Forum. Ha partecipato con l’intervento “Identifying the “limit users” in the Design for All Approach: the “Ability/Difficulty Table”.
 - (2010), Relatore al 56° Congresso internazionale GfA (Gesellschaft fur Arbeitswissenschaft), Società Nazionale Tedesca di Ergonomia: “GfA Spring Congress 2010. New working and living environments design” (24-26 marzo 2010, Darmstadt, Germania), svoltosi presso il darmstadtium wissenschaft kongresse. Ha partecipato con l’intervento “Arguments of “Ergonomics and Design for Sustainability”.
 - (2010), Relatore al Congresso internazionale AHFE 2010-Applied Human Factors and Ergonomics (Miami, USA, 17-20 luglio 2010), Congresso organizzato presso l’Intercontinental Hotel. Ha partecipato con l’intervento “the Ability/Difficulty Table: a tool to identify the “limit target” in the Design for All Approach”.
 - (2009), Relatore al 17th Triennial World Congress on Ergonomics “IEA 2009. Changes, Challenges and Opportunities” (Beijing, China, 9-14 agosto 2009), Congresso organizzato dalla IEA (International Ergonomics Association) presso il Beijing Jihua International Conference and Exhibition Center. Ha partecipato con gli interventi “Education in Ergonomics between independence and interdisciplinary character of didactics at one of the italian Faculties of Architecture” e “Evaluation of Tasks and Postures in a Sailing Yacht”.
 - (2009), Relatore al 41° Congresso Internazionale “NES 2009: Globalized Ergonomics. The Consequences of Globalization” (Elsinore, Denmark, 22-24 giugno 2009). Congresso organizzato dalla NES (Nordic Ergonomics Society) presso il centro congressi Lo-Skolen. Ha partecipato con l’intervento “Teaching Ergonomic in a Faculty of Architecture: didactic interdisciplinary in response to global homologation”.
 - (2008), Relatore al 40° Congresso Internazionale “NES 2008: Ergonomics is a Lifestyle” (Reykjavik, Iceland, 11-13 agosto 2008). Congresso organizzato dalla NES (Nordic Ergonomics Society) presso il Grand Hotel Reykjavik. Ha partecipato con l’intervento “Evaluation of tasks and postures of a sailing yacht tailor”.
 - (2007), Relatore al 39° Congresso Internazionale “NES 2007: Ergonomics for a Future” (Lysekil, Sweden, 1-3 ottobre 2007). Congresso organizzato dalla NES (Nordic Ergonomics Society) presso il Lingatan Conference Center. Ha partecipato con l’intervento “Evaluation of tactile pleasure of antiskid deck surface of a sailing yacht”.
 - (2007), Relatore al Convegno nazionale: “Design•Ricerca•Prospettive. Seminario sul design e la ricerca nelle università italiane” (Napoli, 6 luglio 2007). Convegno organizzato dalla Seconda Università degli Studi di Napoli presso la Sala conferenze Rettorato e promosso dalla Conferenza nazionale dei presidi delle facoltà di design e dei presidenti di corso di studi delle classi di disegno industriale e design. Ha partecipato con l’intervento “Le prassi di ricerca: Shoe design e competitività”.
 - (2006), Relatore al VIII Congresso nazionale SIE - Società Italiana di Ergonomia: “L’ergonomia tra innovazione e progetto. Sistemi di lavoro e stili di vita” (Milano, 10 febbraio 2006). Congresso organizzato dalla SIE presso il Politecnico di Milano-Facoltà del Design. Ha partecipato con l’intervento “Valutazione della gradevolezza tattile della superficie antisdrucciolo di coperta di uno yacht a vela”.
 - (2003), Relatore al Convegno nazionale: “Progetto dell’emergenza-emergenza del progetto” (Firenze, 31 ottobre 2003). Convegno organizzato dal Dipartimento di Tecnologie dell’Architettura e Design “Pierluigi Spadolini” dell’Università degli studi di Firenze presso lo Spazio Alcatraz (ex-Stazione Leopolda), Firenze. Ha partecipato con l’intervento “Valutare la gradevolezza degli spazi

minimi”.

- (2003), Relatore al Convegno “La bellezza del Design” (Lanciano, 2 maggio 2003). Convegno organizzato dall’Ente Fiera di Lanciano in occasione della 14° Fiera Nazionale “Abitare Oggi”. Ha partecipato con l’intervento “Ergonomia e design”.
- (2001), Moderatore al Convegno: “Advanced design” (Pescara, 6-7 novembre 2001). Convegno organizzato dal Dipartimento DiTAC della Facoltà di Architettura di Pescara. Ha moderato la V sessione, dal titolo: “L’ergonomia e l’innovazione”
- (2001), Relatore al VII Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ergonomia: “L’ergonomia nella società dell’informazione. Ambienti, organizzazioni, servizi e prodotti” (Firenze, 26-28 settembre 2001). Congresso organizzato dalla SIE e patrocinato da Ministero della Sanità, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Siena, Inail, IspeSl, Giunta Regionale della Regione Toscana, Comune di Firenze, Azienda Sanitaria di Firenze, Isia di Roma, Siplo, Ciip. Ha partecipato con l’intervento “Esperienze e riflessioni sullo sviluppo di una prova di usabilità situata per un sistema di controllo automatizzato degli ingressi”.

Progetti di prodotto

- Foster (Reggio Emilia, Italia): concept cucina "Kitchen Garden" (2008). Il prototipo della cucina "Kitchen Garden" è stata presentata ed esposta all’evento "Foster Experience", Fuorisalone del mobile, Milano, Zona Tortona, aprile 2008. Pubblicato su: Casa Naturale (Mag. Giu. 2009), Spazio Casa (Giu. 2008), 100 Cucine (Giu. 2008).
- Valcucine (Pordenone, Italia): concept cucina "Fluida" e cappa "Linea" (2006-2007). I prototipi della cucina "Fluida" e della cappa "Linea" sono stati presentati ed esposti all’evento "Magna Pars", Fuorisalone del mobile, Milano, Zona Tortona, aprile 2006.
- Gessi (Vercelli, Italia): concept rubinetto scorrevole "Fluid" (2006-2007). Il prototipo del rubinetto scorrevole "Fluid" è stato presentato ed esposto all’evento "Magna Pars", Fuorisalone del mobile, Milano, Zona Tortona, aprile 2006.
- Abis (Chieti, Italia): sistema bagno "One" (2006-2007). Il sistema bagno "One" è stato esposto nel Salone ISH di Francoforte 2007 e la vasca da bagno "Segreta" ha ricevuto il premio Design Plus 2007. Pubblicato su: Catalogo Design Plus 2007, Ottagono (200, Mag. 2007), Md (9 2007), Md (3 2007), Design Report special (Speciale Ish 2007).
- Gatto cucine (Ancona, Italia): cucina "Sheer" e sedia "S40" (2002-2006). La cucina "Sheer" è stata esposta al: Fuorisalone del mobile, Spazio Consolo (Milano, aprile 2002); Salone del mobile (Milano, aprile 2004), Fuorisalone del mobile (Milano, aprile 2006); Salone Luxury & Yachts (Verona, febbraio 2006); Crocus Expo Building (Mosca, ottobre 2006); Salone Maison & Objet (Parigi, gennaio 2006); Fondation pour l’Architecture-Archives d’Architecture Moderne (Bruxelles, Novembre 2006 - marzo 2007); Le salon maison et déco: Cocoon (Bruxelles, 18-26 novembre 2006). Inoltre, è stata pubblicata e recensita in più di 50 libri e riviste tra cui: M. Serrats, Il libro delle cucine, Logos, Modena. 2012; M. Hampshire, K. Stephenson, Circles and Dots, Rotovision, Have (UK); 2006 Interni (544, Sett. 2004); Ottagono (161, Giu. 2003); Casabella (727, Nov. 2004); Wallpaper (72, Ott. 2004); Ddn (121, Mar. 2005); AD (52, Sett. 2004); Dobrewnetrze (1, 2004); The world of interiors (Mag. 2004).
- TecnoIam (Chieti, Italia): Macchina da caffè per cialde Caveau (2004). La macchina da caffè "Caveau" è stata presentata al Salone del mobile (Milano, aprile 2004) e pubblicata su Dobrewnetrze (1, 2004).

Appartenenza ad associazioni
e ruoli ricoperti

- (dal 2018) Membro del Comitato Direttivo della SID (Società Italiana di Design)
- (dal 2015) Membro dell'Executive Board dell'associazione internazionale EIDD-Design for All Europe (Vice-President Administration).
- (dal 2013) Rappresentante dell'associazione nazionale DfA Italia in qualità di Member Organization presso l'associazione internazionale EIDD-Design for All Europe.
- (dal 2015) Presidente Nazionale dell'Associazione Design for All Italia.
- (dal 2015) Coordinatore dello Scientific Board del congresso internazionale "Design for Inclusion" nell'ambito dei Congressi Internazionali AHFE (Applied Human Factors and Ergonomics).
- (dal 2014) socio ordinario della SID (Società Italiana di Design)
- (2013-2015) Membro dell'Executive Board dell'associazione internazionale EIDD-Design for All Europe (Special Project Officer).
- (2013-2015) Vice Presidente Nazionale dell'Associazione Design for All Italia
- (2012-2016) Coordinatore dello Scientific Board della sezione "Maritime transportation" nell'ambito dei Congressi Internazionali AHFE (Applied Human Factors and Ergonomics)
- (dal 2011) Rappresentante del Dipartimento di Architettura di Pescara in qualità di Member Organization presso l'associazione internazionale EIDD-Design for All Europe
- (2011-2014) Presidente della Delegazione Territoriale Abruzzo e membro del Consiglio Direttivo della Società italiana di Ergonomia (SIE).
- (2011-2013) Segretario Nazionale dell'Associazione Design for All Italia
- (dal 2009) Co-chair, Technical subcommittee International "Ergonomics and Design for sustainability" (IEA, International Ergonomics Association).
- (2007-2014) Membro della Società Italiana di Design (SI Design)
- (2007-2012) Rappresentante della Delegazione territoriale dell'agenzia SDI-Chieti presso l'Assemblea delle Delegazioni Territoriali della Consulta Nazionale per la Ricerca di Design, organo consultivo dell'Associazione Universitaria del Design Italiano.
- (2005-2007) Membro del Centro Interdipartimentale di Studi sulla Mobilità Ecosostenibile (CISME).
- Università di Chieti-Pescara
- (2002-2010) Co-fondatore e designer della società di progettazione Dragdesign (Pescara, Italy)
- (2002-2012) Componente della rete di ricerca Sistema design italia (SDI).
- (dal 1998) Socio della Società italiana di Ergonomia (SIE).
- (1999-2015) Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia Pescara.

1 luglio 2020