

## Francesca Tosi

### Curriculum vitae – ITA

#### Curriculum breve

Francesca Tosi, architetto, è Professore ordinario di Disegno industriale presso il Dipartimento di Architettura-DIDA dell'Università degli Studi di Firenze.

Sviluppa la sua attività di ricerca e di didattica nel campo del Design di prodotto e degli interni, dello Human-Centred Design/User Experience e dell'Inclusive Design, in particolare nei settori degli ambienti e prodotti d'uso quotidiano (daily use products and environments), e dei prodotti e servizi per la sanità e l'assistenza.

Sugli stessi temi ha pubblicato numerosi volumi, saggi ed articoli, ha organizzato convegni ed eventi, ed è stata responsabile di ricerche finanziati dall'Unione Europea, dal MIUR, dal Ministero del lavoro, da amministrazioni pubbliche ed aziende private.

Dal 1996 al 2007 è stata Ricercatore e, successivamente, Professore associato presso la Facoltà del Design del Politecnico di Milano. Dal 2007 insegna presso la Facoltà (oggi Dipartimento) di Architettura dell'Università di Firenze. È Past-president (Presidente dal 2010 al 2018) della SIE, Società Italiana di Ergonomia e Fattori umani, ed è attualmente Presidente della CUID, Conferenza Universitaria Italiana del Design (dal 2018).

È inoltre: Presidente del Comitato scientifico della "Rivista italiana di Ergonomia" (dal 2011); Direttore della collana "Design, innovazione, territorio" (dal 2011, con G. Lotti, S. Follesa, A. Rinaldi) della casa editrice Franco Angeli; Direttore della serie "Ergonomia & Design" (dal 2016) della casa editrice Franco Angeli; Membro del Comitato scientifico della rivista AND, DNA ed. Firenze (dal 2017); Chief Editor della Collana "Springer Series Design and Innovation", edita dalla casa editrice Springer (dal 2019).

#### Curriculum esteso

Francesca Tosi, architetto, è Professore ordinario di Disegno industriale presso il Dipartimento di Architettura-DIDA dell'Università degli Studi di Firenze.

Sviluppa la sua attività di ricerca e di didattica nel campo del Design di prodotto e degli interni, dello Human-Centred Design/User Experience e dell'Inclusive Design, in particolare nei settori degli ambienti e prodotti d'uso quotidiano (daily use products and environments), e dei prodotti e servizi per la sanità e l'assistenza.

Sugli stessi temi ha pubblicato numerosi volumi, saggi ed articoli, ha organizzato convegni ed eventi, ed è stata responsabile di ricerche finanziati dall'Unione Europea, dal MIUR, dal Ministero del lavoro, da amministrazioni pubbliche ed aziende private.

1961 è nata a Firenze

1987 Laurea in Architettura, con lode UNIFI

1993-94 borsista CNR

1996-05 Ricercatore in Design POLIMI

2005-07 Professore associato in Design POLIMI

2007-in corso Professore di prima fascia in Design, PO dal 2010 Facoltà, poi Dipartimento di Architettura UNIFI

2010-18 Presidente SIE – Società italiana di Ergonomia e Fattori umani

2018-in corso Presidente CUID, Conferenza Universitaria Italiana del Design

#### **DURANTE LA CARRIERA ACCADEMICA HA RICOPERTO I SEGUENTI RUOLI**

Presso il Politecnico di Milano POLIMI (1996-07)

1999-07 Docente di Ergonomia e Design;

1998-04 Coordinatore scientifico (1998-01) e vicedirettore (2003-04) del Master universitario in Ergonomia

2001-07 Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in: Disegno industriale e com. multimediale

2004-07 Direttore del laboratorio PUL-Product Usability Lab

Presso l'Università degli Studi di Firenze UNIFI (dal 2007 a oggi)

2007-in corso Professore di Ergonomia e Design e Human-Centred Design/User Experience;

2007-12 Membro Collegio docenti PHD in Tecnologia dell'Architettura e Design  
2009-12 Membro Giunta del Dipartimento di Tecnologia dell'Architettura e Design-TAED  
2010-12 Membro Giunta della Facoltà di Architettura - delega al Coordinamento 3° ciclo di formazione  
2011-14 Promotrice e poi Referente dell'indirizzo in Design del Dottorato di Ricerca in Architettura  
2012-14 Direttore Master Universitario in Ergonomia dell'ambiente, dei prodotti dell'organizzazione  
2012-in corso Membro Collegio docenti del PHD in Architettura – curr. Design  
2012-20 Presidente Corso di Laurea in Disegno industriale  
2013-in corso Direttore Laboratorio di Ergonomia & Design-LED

## **PROFILO SCIENTIFICO**

Le sue attività di ricerca e di didattica sono focalizzate sull'innovazione di prodotto, l'Ergonomia e Design/Human-Centred Design/UX, il Design for All/Inclusive Design. Ha diretto, e dirige attualmente, programmi di ricerca di livello nazionale e internazionale nei campi dell'innovazione di prodotto, del design per la sanità e l'assistenza, del design per l'inclusione per lo spazio urbano e lo spazio collettivo, e per gli ambienti e i percorsi museali.

Su questi temi ha pubblicato numerose monografie, saggi e articoli su riviste nazionali e internazionali, e ha curato congressi, mostre ed eventi.

Nella sua attività di ricerca e nelle sue pubblicazioni, ha sviluppato metodi di indagine e di sviluppo progettuale basati sull'approccio Human-Centred Design/UX specificatamente rivolti al Design di prodotto e di interni (Tosi F. 2005, 2006, 2016, 2018, 2020).

Ha diretto l'elaborazione e la pubblicazione della norma UNI 11377:2010, Usabilità dei prodotti industriali. Parte parte 1: principi generali, termini e definizioni. Parte 2: metodi e strumenti di intervento.

È direttore del Laboratorio di Ergonomia & Design-LED del Dipartimento di Architettura di UNIFI ([www.dida.unifi.it/vp-353-laboratorio-ergonomia-design.html](http://www.dida.unifi.it/vp-353-laboratorio-ergonomia-design.html)), nel cui ambito sono sviluppati metodi e tecniche di ricerca progettuale HCD, UXD, ID, applicati all'innovazione di prodotti e servizi. I risultati delle ricerche progettuali sono stati più volte realizzati e pubblicati in monografie e su articoli su riviste e atti di congressi nazionali internazionali.

## **DIREZIONE DI COMITATI SCIENTIFICI ED EDITORIALI**

**2011-in corso** Direttore scientifico (con G.Lotti, S.Follesa, A.Rinaldi) della collana DESIGN INNOVAZIONE TERRITORIO, Franco Angeli Milano

**2012-in corso** Direttore del comitato scientifico della RIVISTA ITALIANA DI ERGONOMIA, SIE ed. Milano

**2016-in corso** Direttore scientifico della serie ERGONOMIA & DESIGN, Franco Angeli Milano

**2017-in corso** Membro del Comitato scientifico della rivista AND, DNA ed. Firenze

**2019-in corso** Chief Editor della Collana "Springer Series Design and Innovation", edita dalla casa editrice Springer

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO (PI) O RESPONSABILE DI UNITÀ DI RICERCA/WORKING GROUP (SS) DEI PROGRAMMI DI RICERCA CON REVISIONE TRA PARI**

**2005-07** LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE E LA PROGETTAZIONE ERGONOMICA DELLE POSTAZIONI DI LAVORO, finanziamento Ministero del lavoro e delle politiche sociali (PI, K€ 50)

**2000-12** Membro della Commissione "Ergonomia", G.L. "Principi generali" dell'UNI, Ente Italiano di Unificazione. È stata relatrice della norma UNI 11377/2010 "Usabilità dei prodotti industriali – parte 1: principi generali, termini e definizioni; parte 2: metodi e strumenti di intervento".

**2008-10** REICA Rete di supporto all'Innovazione per la filiera del Camper, WP Industrial design ed ergonomia, Fin. Reg. Toscana (SS Design UNIFI, K€ 50)

**2010-13** BIKE INTERMODAL. Multi-modal integration of cycling mobility through product and process innovations in bicycle design, UE 7°FP (SS Design UNIFI, K€ 120)

**2011-12** ECOLOGIA ED ERGONOMIA IN CUCINA: innovazione tecnologica e d'uso dell'ambiente cucina e dei suoi accessori per lo sviluppo competitivo dell'azienda, Fin. Reg. Toscana, bando POR CREO, linea 1.3.a. (PI, K€ 50)

**2013-15 TRIACA** Soluzioni Tecnologiche per la Riduzione dell'Impatto Ambientale del Camper nella fase di utilizzo, Fin. Reg. Toscana (PI Design UNIFI, K€ 65)

**2013-15 HIGH CHEST**, Fin. Reg. Toscana (PI G. Lotti – SS WG Ergonomia&Design K€ 160)

**2013-15 MIAMI** Miglioramento dell'impatto ambientale del mobile imbottito attraverso l'impiego di imbottiture, substrati e rivestimenti innovativi, Fin. Reg. Toscana  
2007-13 (resp. scient. V. Legnante – SS WG E&D, K€ 60)

**2015-16 LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE ALL'INTERNO DEI MUSEI DELL'AREA FIORENTINA**, Fin. Fondazione CR Firenze (PI, K€ 18)

**2016 CANTIERE TOSCANA**, Formazione e sperimentazione nell'ambito della produzione artistica giovanile, Fin. Reg. Toscana (PI, K€ 4)

**2016-17 LINEE GUIDA PER L'INCLUSIONE SOCIALE, LA SOSTENIBILITÀ E LA FRUIBILITÀ DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E SPORTIVE**, per la realizzazione del Programma di innovazione urbana presentato dal Comune di Cecina, Fin. Reg. Toscana (PI, K€ 77,4)

**2017 CANTIERE TOSCANA**, Formazione e sperimentazione nell'ambito della produzione artistica giovanile, Fin. Reg. Toscana (SS Design UNIFI, K€ 8)

**2017-20 PUDCAD** Practicing Universal Design Principles in Design Education through a CAD-based Game, Erasmus+ Action Type – KA203 (SS Design UNIFI, K€ 40)

**2018-in corso ARTE, DESIGN E IMPRESA PER NUOVI GIOVANI TALENTI LA CULTURA GIOVANILE COME MOTORE PER UNA NUOVA ECONOMIA D'IMPRESA**, Fin. Presidenza Consiglio dei Ministri, (SS Design UNIFI, K€ 30)

**2018 CANTIERE TOSCANA**, Formazione e sperimentazione nell'ambito della produzione artistica giovanile, Fin. Reg. Toscana (SS Design UNIFI, K€ 8)

**2019 CANTIERE TOSCANA**, Formazione e sperimentazione nell'ambito della produzione artistica giovanile, Fin. Reg. Toscana (SS Design UNIFI, K€ 8,2)

**2020-in corso XALL - TUTTA UN'ALTRA GUIDA**, Fin. Fondazione TIM "L'arte che accoglie: inclusione nei musei attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative" (PI, K€ 295,4)

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO (PI) DI STUDI E RICERCHE CONTO TERZI O SENZA REVISIONE TRA PARI**

**2001-02 PIANO GENERALE DI INTERVENTO PER LA RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI E DELLE AREE PEDONALI E CICLABILI DEL COMUNE DI CASARSA DELLA DELIZIA**, Conv. tra Dip. Di.Tec Politecnico di Milano/Comune di Casarsa della Delizia

**2005 LINEE GUIDA PER IL RECUPERO DEL CONSORZIO AGRARIO VIA ALDO MORO A CASARSA DELLA DELIZIA, AD USO POLIFUNZIONALE E DIDATTICO**, conv. Dip. INDACO Politecnico di Milano / Comune di Casarsa della Delizia

**2008-09 VALUTAZIONE DI USABILITÀ E PROGETTAZIONE DELL'INTERFACCIA GRAFICO DI UN SISTEMA DI GESTIONE DELL'INFORMAZIONE CLINICA**, conv. TAED-UNIFI/ Dedalus SpA

**2008-09 Ricerca progettuale per la definizione di soluzioni innovative per l'arredo domestico e alberghiero di alta gamma** conv. TAED-UNIFI/ Formitalia Luxury Group SpA

**2012 ARTIGIANATO/DESIGN/INNOVAZIONE** le nuove prospettive del 'saper fare' come patrimonio di qualità per la competitività del Made in Italy, (Direzione scientifica dell'evento culturale) 76° edizione della Mostra Internazionale

dell'Artigianato di Firenze. – conv. TAED-UNIFI/ /Firenze Fiera SpA

**2012-13** STUDIO E REALIZZAZIONE DEL LAY OUT DEGLI SPAZI ESPOSITIVI, conv. TAED-UNIFI/ /Firenze Fiera SpA

**2013** SELEZIONE DI BUONE PRATICHE PROGETTUALI per la realizzazione di prodotti ed attrezzature per la grande distribuzione, conv. DIDA-UNIFI/ANCC, Ass. Naz. Cooperative Consumatori

**2014-15** PROGETTO DI STUDIO E VALUTAZIONE ERGONOMICA, E DI REDESIGN di tre postazioni di lavoro del laboratorio di prototipazione dell'azienda Brunello Cucinelli, conv. DIDA-UNIFI/PERUGIA CHECK-UP SRL

**2016** DEFINIZIONE DI NUOVE SOLUZIONI PROGETTUALI PER L'ARREDO URBANO E GLI SPAZI ALL'APERTO, conv. DIDA-UNIFI/Nuova Pasquini e Bini SPA

**2016** TRA ARTE E DESIGN IN ITALIA 1927-2017: IL PROGETTO DELL'INNOVAZIONE, conv. DIDA-UNIFI/Ferragamo SPA

**2016-19** APPLICAZIONE DEI METODI DI VALUTAZIONE E PROGETTAZIONE ERGONOMICA INTEGRATA ALLE POSTAZIONI DI LAVORO E AI MACCHINARI INDUSTRIALI AD ALTA MANUALITÀ, nella piccola e media industria manifatturiera con particolare attenzione ai lavoratori anziani, Fin. INAIL direzione regionale Toscana

**2017** VALUTAZIONI DI USABILITÀ E USER EXPERIENCE SU PRODOTTI PER L'ATTIVITÀ SPORTIVA E REALIZZAZIONE DI NUOVI CONCEPT, conv. DIDA-UNIFI/TECHNOGYM SPA

**2018** LINEE GUIDA PER LA RIVISITAZIONE DEL PROGETTO DI PARCO FINALIZZATE ALL'INCLUSIONE SOCIALE, LA SOSTENIBILITÀ E LA FRUIBILITÀ DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E SPORTIVE DELL'AREA LE CARPUGNANE, conv. DIDA-UNIFI/COMUNE DI CALENZANO (FI)

**2019** VALUTAZIONE HUMAN-CENTRED DESIGN DI UN DISPOSITIVO MEDICO, conv. DIDA-UNIFI/DIESSE, DIAGNOSTICA SENESE S.P.A.

**2019** LINEE GUIDA E REQUISITI DI PROGETTO HUMAN-CENTRED PER UN DISPOSITIVO MEDICO INNOVATIVO E DESIGN ORIENTED, conv. DIDA-UNIFI/DIESSE, DIAGNOSTICA SENESE S.P.A.

**2020-in corso** HOME CARE DESIGN FOR PARKINSON DISEASE: REALIZZAZIONE DI LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DI UN AMBIENTE DOMESTICO PIENAMENTE FRUIBILE DA PERSONE AFFETTE DA MALATTIA DI PARKINSON, conv. DIDA-UNIFI/FONDAZIONE Zoé, Zambon Open Education (Vicenza)

**2020-in corso** VALUTAZIONE ED ELABORAZIONE DI LINEE GUIDA E REQUISITI DI PROGETTO HUMAN-CENTRED PER UN DISPOSITIVO MEDICO PER SIERODIAGNOSI INNOVATIVO E DESIGN ORIENTED, conv. DIDA-UNIFI/DIESSE, DIAGNOSTICA SENESE S.P.A.

**2020-in corso** CONCORSO DI IDEE NUOVO LOGO DEL MINISTERO DELL' UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, finanziamento diretto MUR

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO DI CONVEGNI E CONGRESSI. TRA I PRINCIPALI:**

**2002** L'ERGONOMIA NELLA NORMATIVA, Politecnico di Milano

**2003** NUOVI SVILUPPI NELL'USABILITÀ DEI PRODOTTI, Politecnico di Milano

**2005** ERGONOMIA E UTENZA DEBOLE, Politecnico di Milano 22-02-2005

**2005** ERGONOMIA E PROGETTO PER LA TERZA ETÀ, PTE-Expò, Verona, 2005 (con S. Muschiato)

**2006** IL FUTURO DEL PRODOTTO INDUSTRIALE PER LA TERZA ETÀ. L' APPROCCIO ERGONOMICO NEI NUOVI SCENARI D'USO E DI PROGETTO, PTE EXPO', Verona 2006 (con S. Muschiato)

**2006** L'ERGONOMIA TRA INNOVAZIONE E PROGETTO, SISTEMI DI LAVORO E STILI DI VITA" VIII Congresso nazionale SIE, Milano il 9,10,11 febbraio 2006. Presidente del Comitato Organizzatore

**2007** ERGONOMIA E DESIGN FOR ALL, Politecnico di Milano 2007 (con P.L. Emiliani, L. Burzagli, I. Steffan).

**2011** ERGONOMIA, DESIGN FOR ALL, SOSTENIBILITÀ, "Ecocentrica" la Spezia 1-04-2011 (con I. Steffan e A. Rinaldi)

**2011** LA FORMAZIONE DEL DESIGNER: PROFESSIONE/IMPRESA/TERRITORIO, UNIFI 16-17 nov. 2011 (con G.Lotti, A. Rinaldi, S.Follesa, E.Trivellin).

**2012** +DESIGN - ARTIGIANATO, DESIGN, INNOVAZIONE: LE NUOVE PROSPETTIVE DEL SAPER FARE COME PATRIMONIO DI QUALITÀ PER LA COMPETITIVITÀ DEL MADE IN ITALY, Firenze 76° Mostra dell'Artigianato, 21-29 aprile 2012 (con G.Lotti, A.Rinaldi, S. Follesa)

**2013** DESIGN, ERGONOMIA E SANITÀ, Design Campus UNIFI 17 Maggio 2013 UNIFI (con A. Rinaldi).

**2016** DESIGN STORIES 2015. RACCONTARE IL DESIGN: TRIACA-INNOVAZIONE NEL SETTORE DEL CAMPER, Design Campus UNIFI 23 nov. 2016 (con G. Lotti)

**2016** DESIGN STORIES 2016. RACCONTARE IL DESIGN: LA FORMAZIONE DEL DESIGNER: UNIVERSITÀ/PROFESSIONE/AZIENDA – IL DESIGN DI PRODOTTO, Design Campus UNIFI 10 maggio 2016 (con G.Lotti e A.Rinaldi)

**2016** ERGONOMIA: SFIDE SOCIALI E OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI, XI Congresso nazionale della SIE, Società Italiana di Ergonomia e fattori umani - Presidente del Comitato scient.– Napoli 16-18 nov.2016

**2016** DESIGN STORIES 2016. RACCONTARE IL DESIGN: L'ARCHITETTURA E IL DESIGN DI PIERLUIGI SPADOLINI, Design Campus UNIFI 12 dic. 2016. (con E.Cianfanelli e G.Lotti)

**2018** CREATIVITY IN PRATICE XX CONGRESSO INTERNAZIONALE DELLA IEA, INTERNATIONAL ERGONOMICS ASSOCIATION 2018 - Membro del Comitato promotore (candidatura dell'Italia approvata dal Council Meeting IEA nel febbraio 2012) e membro del Comitato scientifico. Firenze 26-30 agosto 2018

**2019** E3\_ UNIVERSAL DESIGN PRACTICE CONFERENCE III\_ DESIGN AND ERGONOMICS. DESIGNING FOR LEARNING OF LEARNING EXPERIENCE", Pres. Comitato scient., Firenze 10 maggio 2019

**2019** L'OFFERTA FORMATIVA IN DISEGNO INDUSTRIALE E DESIGN. INSEGNARE / ORIENTARE / FARE / DESIGN, promosso da CUID, Conferenza Universitaria Italiana del Design, Pres. Comitato scient., Firenze 23-24 maggio 2019

## **PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

**2013** PREMIO GAETANO MARZOTTO, PREMIO SPECIALE UNICREDIT–TALENTO DELLE IDEE per il progetto di ricerca UE FP7 – SST Bike Intermodal. [www.bike-intermodal.eu](http://www.bike-intermodal.eu)

**2013** PREMIO GAETANO MARZOTTO DALL'IDEA ALL'IMPRESA per il progetto di ricerca UE – FP7 – SST Bike Intermodal. [www.bike-intermodal.eu](http://www.bike-intermodal.eu)

**2015** PREMIO FLORENCE ACADEMIC LEADER PROGRAM, AMBASCIATORE DELLA CITTÀ DI FIRENZE per il contributo all'aggiudicazione della città di Firenze come sede del XX INTERNATIONAL CONGRESS IEA INTERNATIONAL ERGONOMICS ASSOCIATION 2018

## **PUBBLICAZIONI**

### **Libri autore (11)**

1. Tosi F., Rossetti F., *L'intelligenza della casa, nuove tecnologie e mutamenti sociali*, Alinea, Firenze 1991 (pp. 1-216)
2. Tosi F., *Una dimensione per il futuro, habitat e tecnologie integrate per la terza età*, Alinea. Firenze 1992 (pp. 1-243)
3. Spadolini M.B., Tosi F., *Il progetto della sicurezza, spazi e arredi per la terza età*, Alinea, Firenze 1995 (pp. 1-186)
4. Tosi F., *Ergonomia, progetto, prodotto*, Franco Angeli, Milano, 2005 (pp. 1-224)
5. Tosi F., *Ergonomia e progetto*, Franco Angeli, Milano, 2006 (pp. 1-285)

6. Gussoni M., Parlangei O., Tosi F., *Ergonomia e progetto della qualità sensoriale*, Franco Angeli, Milano 2008 (pp. 1-333)
7. Tosi F., Patti I., *Il camper: design, ergonomia, innovazione*, Alinea, Firenze 2010 (pp.1-134)
8. Tosi F., Rinaldi A., *Design per l'Home Care*, Florence University Press – Dida, Firenze 2015 (pp. 1-278)
9. Tosi F., Patti I., Brischetto A., *Design Open Air. L'approccio Human Centred Design per l'innovazione del sistema Camper*, Franco Angeli, Milano 2018 (pp. 262) ISBN: 978-88-917-7053-0
10. Tosi F., *Ergonomia & Design Design per l'Ergonomia*, Franco Angeli Milano 2018 (pp. 448)
11. Tosi F., *Design for Ergonomics*, SPRINGER Cham, Switzerland, 2019 (pp. 370) ISBN: 978-3-030-33561-8

### **Libri curatela (11)**

1. Tosi F., (a cura di), *Il progetto per la terza età: le strutture residenziali per anziani nel quadro dei nuovi modelli di assistenza*, Alinea, Firenze 1996 (pp. 1-123)
2. Anselmi L., Tosi F. (a cura di), *L'usabilità dei prodotti industriali*, Moretti & Vitali, Milano 2004 (pp. 1-159)
3. Tosi F. (a cura di), *Ergonomia & Design*, Polidesign, Milano 2004 (pp. 1-222)
4. Bagnara S., Tartaglia R., Tosi F., (a cura di), *L'ergonomia tra innovazione e progetto, sistemi di lavoro e stili di vita*, atti dell'VIII Congresso nazionale della SIE, Società Italiana di Ergonomia, Miano 9-10-11 febbraio 2006, Moretti & Vitali, Bergamo 2006 (pp. 1-421)
5. Tosi F. (a cura di), *Car Design, innovazione progettuale e centralità dell'utente*, Edizioni Polidesign, Milano, 2006 (pp. 1-144)
6. Tosi F., Rinaldi A. (a cura di), *Prodotti e complementi per l'arredo di alta gamma*, Alinea, Firenze 2010 (pp. 1-94)
7. Micheletti Cremasco M., Dal Cason L., Marmo R., Meghnet B, Tosi F., Palmisano P., (a cura di), *L'Ergonomia verso un modello di città sostenibile*, atti del X Congresso nazionale della SIE, Società Italiana di Ergonomia, Torino 18-19-20 novembre 2013, Società Italiana di Ergonomia, Milano 2013 (pp. 1-379)
8. Tosi F., Lotti G., Follesa S., Rinaldi A. (a cura di), *Design Artigianato Innovazione*, Florence University Press – Dida, Firenze 2015 (pp. 1-243)
9. Tosi F. (a cura di), *La professione dell'ergonomo. Nella progettazione dell'ambiente, dei prodotti e dell'organizzazione*, (pp. 1-306), Franco Angeli, Milano 2016
10. Tosi F., Serra A., Brischetto A., Iacono E. (a cura di), *Design for Inclusion, Gamification and Learning Experience*, Franco Angeli, Milano 2019 (pp. 1-430)
11. Tosi F. (a cura di), *INSEGNARE/ORIENTARE/FARE DESIGN, l'offerta formativa universitaria italiana*, CUID - Conferenza Universitaria Italiana, Franco Angeli, Milano 2020 (pp. 1-474)

### **Pubblicazioni in riviste di classe A (8)**

1. Steffan I., Tosi F., "Ergonomics and design for all", in: *Work*, supplement 1/2012 "IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - Designing a sustainable future" Recife, Brasil 13-16 febbraio 2012, Editors Marcelo M. Soares and Karen Jacobs, IOS Press 2012
2. Tosi F., "Ergonomics and sustainability in the design of everyday use products", in: *Work*, supplement 1/2012 "IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - Designing a sustainable future" Recife, Brasil 13-16 febbraio 2012, Editors Marcelo M. Soares and Karen Jacobs, IOS Press 2012

3. Tosi F., Rinaldi A., "Experimenting new design languages in contemporary home design", in: Work, supplement 1/2012 "IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - Designing a sustainable future" Recife, Brasil 13-16 febbraio 2012, Editors Marcelo M. Soares and Karen Jacobs, IOS Press 2012
4. Tosi F., Belli A., Rinaldi A., Tucci G., "The Intermodal Bike: multi-modal integration of cycling mobility through product and process innovations in bicycle design", in: Work, supplement 1/2012 "IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - Designing a sustainable future" Recife, Brasil 13-16 febbraio 2012, Editors Marcelo M. Soares and Karen Jacobs, IOS Press 2012
5. Tosi F., Rinaldi A., Brischetto A., "Inclusive Design for Urban Innovation. Designing for an inclusive, sustainable and human-centred city", in: ABITARE LA TERRA, vol. 51/2019, p. 31-36
6. Pistolesi M., Tosi F., "Design for healthcare. The role of Ergonomics for Design and Human-Centred design approach", in: SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION, vol. Special Issue n.2/2019 (pp. 61-71) ISSN: 2420-8213
7. Tosi F., "Ergonomics in Design and Design in Ergonomics", in WORK, Vol. 66-2020 pp.909-911
8. Tosi F., "Ergonomics in Design, current development and new challenges", in WORK, Vol. 66-2020 pp.913-916

#### **Articoli su rivista (29)**

1. Tosi F., Rossetti F., "L'Edificio intelligente: la prospettiva di una nuova integrazione", in: Bollettino Ingegneri n. 5, maggio 1990 (pagg.3-8)
2. Tosi F., "Costruire a regola d'arte: la qualità edilizia tra tradizione e innovazione", in: Modulo n. 175, ottobre 1991 (pagg.1102-1106)
3. Tosi F., "Tempo di bilanci, l'architettura per il risparmio energetico", in: "Modulo" n. 188, febbraio 1993 (pagg.42-43)
4. Tosi F., "La condizione anziana", in: Archigonia n. 3, 1994 (pagg.78-83)
5. Tosi F., "L'intelligenza degli edifici", in: Archigonia, n.4, 1995 (pagg. 68-73)
6. Tosi F., "Le reti telematiche per il settore residenziale", in: Archigonia, n.5/1995 (pagg.50-54)
7. Tosi F., "Il progetto obiettivo per la tutela della salute degli anziani", in: "Case per anziani" suppl. a Modulo n° 211/1995
8. Tosi F., "Per un capitolato a schede", in: Modulo n. 216, novembre 1995 (pagg.992-993)
9. Tosi F., "Accessibilità e sicurezza dei percorsi pedonali", in: Ambiente costruito, n. 1, 2000 (pagg. 32-37)
10. Tosi F., "La percezione dell'ambiente urbano: il caso dei percorsi pedonali", in: Ambiente costruito, n. 2, 2000 (pagg. 26-31)
11. Tosi F., "Accessibilità usabilità e sicurezza degli infissi esterni", in: Ambiente costruito n° 4, 2000 (pagg. 34-38)
12. Tosi F., "L'usabilità dei prodotti industriali", in: Unificazione & Certificazione (mensile della normazione tecnica e della certificazione, organo ufficiale UNI, CEI, SINAL, SINCERT, CNIM), n° 2, febbraio 2003, (pagg. 27-29)
13. Tosi F., L'approccio ergonomico al progetto per la terza età, in: Case per anziani, ottobre 2004
14. Tosi F., Ergonomia per il progetto, progettare e valutare la qualità ergonomica dei prodotti industriali, in: Ergonomia, n° 5 2006,

15. Tosi F., L'usabilità dei prodotti industriali: la norma UNI 11377/2010", in: Rivista italiana di Ergonomia, n° 4/5 2011; p. 19-28
16. Tosi F., "Il Design for All: la progettazione accessibile e inclusiva", in: U & C. Unificazione e Certificazione, n° 10 2011; p. 32-35
17. Tosi F., "Dall'Ergonomia di correzione all'Ergonomia di progetto", in: ISL. IGIENE & SICUREZZA DEL LAVORO, n° 2/2012
18. Tosi F., "Modelli formativi in Ergonomia", in: "ISL, Igiene e sicurezza sul lavoro" n° 3 marzo 2014 (pagg.VIII-XIII)
19. Tosi F., Rinaldi A., "Ergonomia e Design per la sanità. Sicurezza e usabilità dei dispositivi medici e del packaging dei farmaci nell'Home care", in: RIVISTA ITALIANA DI ERGONOMIA n° 10 2015 (pp.31-43)
20. Tosi F., "Design, saper fare e innovazione", in: RIVISTA ITALIANA DI ERGONOMIA n° 10 2015 (pp.23-30)
21. Tosi F., Rinaldi A., Brischetto A., "Ergonomia, Desig, sostenibilità", in: RIVISTA ITALIANA DI ERGONOMIA n° 11/12 - 2016 (pp.35-49)
22. Tosi F. "Introduzione", in: RIVISTA ITALIANA DI ERGONOMIA, vol. 13-2016, numero speciale sul Design a cura di F. Tosi, (pp. 6-7)
23. Tosi F. "Ergonomia e Design/Design per l'Ergonomia", in: RIVISTA ITALIANA DI ERGONOMIA, vol. 13-2016, numero speciale sul Design a cura di F. Tosi, (pp. 8-17), ISSN: 2037-3910
24. Tosi F., Rinaldi A., "Design e Wellness: l'approccio Human-Centred Design nella sfida sociale dell'invecchiamento attivo", in: RIVISTA ITALIANA DI ERGONOMIA, vol. Special Issue 1/2016, (pp. 231-236)
25. F., Rinaldi A., Busciantella Ricci D., Pistolesi M., Brischetto A., "Valutazione ergonomica e redesign di postazioni di lavoro per la prototipizzazione di capi di abbigliamento di alta gamma", in: RIVISTA ITALIANA DI ERGONOMIA, vol. Special Issue 1/2016, (pp. 220-224)
26. Tosi F., Brischetto A., "Ambienti di apprendimento 2.0: nuovi scenari progettuali per l'inclusione sociale", in: RIVISTA ITALIANA DI ERGONOMIA, vol. Special Issue 1/2016, (pp. 207-212)
27. Tosi F., Rinaldi A., "Design and Usability of the Next Medical Devices for the Home Care", in THE DESIGN JOURNAL 2°/sup. 1, 2017 (WOS:000419738000168) (pp.2033-2043)
28. Tosi F., "L'Offerta formativa universitaria italiana in Disegno industriale e Design", in: AND vol. 33 2018 (ISSN:1723-9990) (pp.8-17)
29. Brischetto A., Pistolesi M., Rinaldi A., Tosi F., "Il Design per il Wellness e l'active ageing. Nuove attrezzature per l'attività fisica outdoor", in: AND vol. 35-2019 (ISSN:1723-9990) (pp.23-29).

### **Saggi in volume (49)**

1. Tosi F., "L'evoluzione dei modelli di assistenza alla terza età: il decentramento dei servizi sanitari e assistenziali", in: AA.VV., *Continuing upgrading and updating of existing health care facilities*, Atti del XVI International Public Health Seminar Centro TESIS, Firenze 30 maggio-1 giugno 1996, Polistampa, Firenze 1996
2. Tosi F., "Gli arredi per utenza debole: la formazione del nuovo mercato", in: M. Benedetta Spadolini, *La progettazione amichevole*, Rima, Milano 2000 (pp. 105-113)
3. Tosi F., "Gli arredi per utenza debole: i criteri di progettazione", in: M. Benedetta Spadolini, *La progettazione amichevole*, Rima, Milano 2000 (pp. 115-129)
4. Tosi F., "I requisiti ergonomici per la progettazione in ambito sanitario", in: Baglioni A., Tartaglia R. (a cura di), *Ergonomia e ospedale*, Il Sole24ore, Milano 2002



5. Tosi F., Muschiato S., "La valutazione della qualità ergonomica: il caso dei prodotti e degli arredi per la sanità", in: Baglioni A., Tartaglia R. (a cura di), *Ergonomia e ospedale*, Il Sole24ore, Milano 2002 (pp. 16-28)
6. Tosi F., Muschiato S., "Uno strumento di valutazione della qualità ergonomica dei prodotti e degli arredi", in: Andreoni G., Costa F., Landoni P., *Tecnologie informatiche e utenza debole*, Il Sole24ore, Milano 2002 (pagg. 285-301)
7. Tosi F., Anselmi L., "Product Usability Evaluation", in: AA.VV., *Human Aspects of Advanced Manufacturing: Agility and Hybrid Automation*, Atti della conferenza internazionale HAAMAHA, Roma 26-30 maggio 2003 (pp. 347-351)
8. Tosi F., "Ergonomia per il progetto: l'approccio User Centered Design", in: Rampino L. (a cura di), *Sapere, Immaginare, Fare. Il design d'innovazione per l'elettrodomestico*, Polidesign, Milano 2004 (pagg. 53-56)
9. Tosi F. e Muschiato S., "Evaluation of health products quality", in: Tartaglia R., Bagnara S., Bellandi T., Albolino S., (a cura di), *Healthcare Systems Ergonomics and patient Safety – Ergonomics, a bridge between care and cure*, Taylor & Francis, Londra-Philadelphia 2005 (pagg. 501-504)
10. Tosi F., "Ergonomics for design: assessing and designing the ergonomic quality of industrial products", in: Karwowski W. (edited by), *International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factors*, 2° ed., Taylor & Francis, Londra-Philadelphia 2006, (pagg.1608-1612)
11. Tosi F., Anselmi L., "Product usability evaluation", in: Karwowski W. (edited by), *International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factors*, 2° edizione, Taylor & Francis, Londra-Philadelphia 2006, (pagg. 1689-1692)
12. Tosi F., "Ergonomia & Design. Interpretare le esigenze degli utenti, progettare per le persone", in: Antoldi F., Seassaro A., *Valore all'impresa, modelli ed esperienze a confronto per lo sviluppo e l'innovazione in azienda*, Guerini & associati, Milano 2008 (pp. 105 – 118)
13. Tosi F., "Progettare per le persone: rendere visibile l'usabilità", in: Simionato B., *Usabilità percepita: teoria, metodo e applicazioni. Un metodo di indagine con utenti per la valutazione dei prodotti industriali*, Franco Angeli, Milano 2010
14. Tosi F., Giraldi L., Caratozzolo C., Fontanelli R., "Valutazione di usabilità e progettazione dell'interfaccia grafico di un sistema di gestione dell'informazione clinica", in: AA. VV. (a cura di), *Ergonomia, valore sociale e sostenibilità*, Atti del IX Congresso nazionale SIE, Società italiana di ergonomia, Roma 27-28-29 ottobre 2010, Nuova Cultura, Roma, 2010
15. Tosi F., "La norma UNI 11377 Usabilità dei prodotti industriali", in: AA. VV. (a cura di), *Ergonomia, valore sociale e sostenibilità*, Atti del IX Congresso nazionale SIE, Società italiana di ergonomia, Roma 27-28-29 ottobre 2010, Nuova Cultura, Roma, 2010
16. Tosi F., Rinaldi A., "Progettare l'usabilità dei dispositivi medici: impostazione metodologica e criteri di intervento progettuale", in: AA. VV. (a cura di), *Ergonomia, valore sociale e sostenibilità*, Atti del IX Congresso nazionale SIE, Società italiana di ergonomia, Roma 27-28-29 ottobre 2010, Nuova Cultura, Roma, 2010
17. Steffan I., Tosi F., "Ergonomia per il progetto e Design For All", in: AA. VV. (a cura di), *Ergonomia, valore sociale e sostenibilità*, Atti del IX Congresso nazionale SIE, Società italiana di ergonomia, Roma 27-28-29 ottobre 2010, Nuova Cultura, Roma, 2010
18. Tosi F., Steffan I., Rinaldi A., "Design, Ergonomia, Sostenibilità, la sperimentazione di nuovi linguaggi progettuali", in: Tosi F., Steffan I., Rinaldi A., (a cura di), *Ergonomia, Design For All, Sostenibilità*, Ambrosiana, La Spezia 2011

19. Tosi F., Giraldi L., Caratozzolo C., Fontanelli R., "Usability evaluation and design of a management system for clinical information", in: Albolino S., Bagnara S., Bellandi T., Llana J., Rosal G., Tartaglia R., (a cura di), *Healthcare Systems Ergonomics and patient Safety – Ergonomics, a bridge between care and cure*, atti della conferenza internazionale HEPS, Oviedo 22-24 giugno 2011, Taylor & Francis, 2011
20. Tosi F., "Ergonomia e Design For All: un approccio inclusivo alla progettazione", in: Isabella Steffan, (a cura di), *Design for All – Il Progetto per Tutti. Metodi, strumenti, applicazioni*, Maggioli, Rimini 2012
21. Tosi F., "Ergonomia, Design, Design For All. Dalla valutazione al progetto: la formazione di un linguaggio comune", in: Isabella Steffan, (a cura di), *Design for All – Il Progetto per Tutti. Metodi, strumenti, applicazioni*, Maggioli, Rimini 2012
22. Tosi F., "Il Design per l'autonomia e la partecipazione", in: Spadolini M.B., *Design for better life, longevità: scenari e strategie*, Franco Angeli, Milano 2013
23. Tosi F., Rinaldi A., "Design, Ergonomia e Sanità", in: Micheletti Cremasco M., Dal Cason L., Marmo R., Meghnet B, Tosi F., Palmisano P., (a cura di) *L'Ergonomia verso un modello di città sostenibile*, atti del X Congresso nazionale della SIE, Società Italiana di Ergonomia, Torino 18-19-20 novembre 2013, Società Italiana di Ergonomia, Milano 2013
24. Tosi F., Rinaldi A., Belli A., "The Intermodal Bike : integrazione multi-modale della mobilità ciclistica attraverso l'innovazione del prodotto e del processo nel design della bicicletta", in: Micheletti Cremasco M., Dal Cason L., Marmo R., Meghnet B, Tosi F., Palmisano P., (a cura di) *L'Ergonomia verso un modello di città sostenibile*, atti del X Congresso nazionale della SIE, Società Italiana di Ergonomia, Torino 18-19-20 novembre 2013, Società Italiana di Ergonomia, Milano 2013
25. Tosi F., Rinaldi A., Belli A., "The Intermodal Bike: Multi-modal integration of cycling mobility through product and process innovations in bicycle design", in: De Waard D., Brookhuis K., Wiczorek R., di Nocera F., Brouwer R., Barham P., Weikert C., Kluge A., Gerbino W., and Toffetti A. (Eds.), *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Europe Chapter 2013 Annual Conference*, Hfse Europa Chapter, Downloaded from <http://hfes-europe.org>, 2014 (pagg.326-336)
26. Tosi F., "Made in Italy: l'eccellenza del saper fare", in: Tosi F., Lotti G., Follesa S., Rinaldi A. (a cura di), *Design Artigianato Innovazione*, Florence University Press – Dida, Firenze 2015 (pp. 18-25)
27. Tosi F., "Saper fare/Design/Innovazione", in: Tosi F., Lotti G., Follesa S., Rinaldi A. (a cura di), *Design Artigianato Innovazione*, Florence University Press – Dida, Firenze 2015 (pp. 82-89)
28. Tosi F., "Prefazione", in: Pancani G., *La complessità della rappresentazione nella comunicazione per il disegno industriale*, (pp.11-12), Didapress, Firenze 2016 ISBN: 978-88-960-8046-7
29. Rinaldi A., Tosi F., Busciantella Ricci D., "From "Liquid Kitchen" to "Shared Kitchen": Human-Centred Design for Innovative Services of Social Inclusion in Food Consumption", In: Di Bucchianico G., Kercher P. (eds.), *Advances in Design for Inclusion*, Springer, Switzerland, 2016 (SBN 978-3-319-41962-6 eBook) (pp. 13-25)
30. Brischetto A., Tosi F., "Improving Learning Technologies and Social Inclusion Through Human Centred Design and Universal Design Approaches: Novel Designing Scenarios", in: Di Bucchianico G., Kercher P. (eds.), *Advances in Design for Inclusion*, Springer, Switzerland, 2016 (SBN 978-3-319-41962-6 eBook) (pp. 39-50)
31. Tosi F., Rinaldi A., Busciantella Ricci D., "Ergonomics and Inclusive Design: Innovative Medical Devices for Home Care", in: Di Bucchianico G., Kercher P. (eds.), *Advances in Design for Inclusion*, Springer, Switzerland, 2016 (SBN 978-3-319-41962-6 eBook) (pp. 401-412)
32. Tosi F., "Introduzione", in: Tosi F, (a cura di), *La professione dell'ergonomo. Nella progettazione dell'ambiente, dei prodotti e dell'organizzazione*, Franco Angeli, Milano 2016, (pp. 15-19)

33. Tosi F., "La formazione in Ergonomia", in: Tosi F, (a cura di), *La professione dell'ergonomo. Nella progettazione dell'ambiente, dei prodotti e dell'organizzazione*, Franco Angeli, Milano 2016, (pp. 23-31)
34. Tosi F., "Ergonomia e Design, Design per l'Ergonomia", in: Tosi F, (a cura di), *La professione dell'ergonomo. Nella progettazione dell'ambiente, dei prodotti e dell'organizzazione*, Franco Angeli, Milano 2016, (pp. 141-151)
35. Busciantella Ricci D., Dong H., Rinaldi A., and Tosi F., "Inclusion in Sharing-Based Services (I-SBS): An Analytical Tool", in: Di Bucchianico G., Kercher P. (eds.), *Advances in Design for Inclusion*, Springer, Switzerland, 2017 (ISBN 978-3-319-60597-5 eBook) (pp. 207-219)
36. Rinaldi A., and Tosi F., "Design and Smart Technologies for Physical Activities as Key Factors in Promoting Quality of Life and Social Inclusion", in: Di Bucchianico G., Kercher P. (eds.), *Advances in Design for Inclusion*, Springer, Switzerland, 2017 (ISBN 978-3-319-60597-5 eBook) (pp. 264-275)
37. Tosi F., "Tra Arte e Design in Italia 1927-2017: il progetto dell'innovazione, un'esperienza progettuale", in: Sisi C., Ricci S., *1927. Il ritorno in Italia. Salvatore Ferragamo e la cultura visiva del Novecento*, Skirà, Firenze, 2017 (ISBN 9788857235684) (pp. 471-483)
38. Iacono E., Tosi F., Rinaldi A., "Ergonomics and Design: Neonatal Transport Incubator for Premature or Pathological Newborn Transportation", in: Bagnara S., Tartaglia R., Albolino S., Alexander T., Fujita Y. (eds), *IEA 2018 - Volume VII: Ergonomics in Design, Design for All, Activity Theories for Work Analysis and Design, Affective Design*, Springer Cham, Switzerland, 2018 (ISBN:978-3-319-96070-8) (pp.1259-1273)
39. Brischetto A., Lotti G., Tosi F., "Ergonomics in Design: The Human-Centred Design Approach for Developing Innovative Motor Caravans Systems", in: Bagnara S., Tartaglia R., Albolino S., Alexander T., Fujita Y. (eds), *IEA 2018 - Volume VII: Ergonomics in Design, Design for All, Activity Theories for Work Analysis and Design, Affective Design*, Springer Cham, Switzerland, 2018 (ISBN:978-3-319-96070-8) (pp.1066-1080)
40. Francesca Tosi F., Giuseppe Fedele G., Alessia Brischetto A., Mattia Pistolesi M., Daniele Busciantella Ricci D., Rinaldi A., "Innovative Scenarios and Products for Sport Outdoor: The Challenge of Design for Citizens' Wellness and Health", in: Bagnara S., Tartaglia R., Albolino S., Alexander T., Fujita Y. (eds), *IEA 2018 - Volume VII: Ergonomics in Design, Design for All, Activity Theories for Work Analysis and Design, Affective Design*, Springer Cham, Switzerland, 2018 (ISBN:978-3-319-96070-8) (pp. 1031-1043)
41. Tosi F., Pistolesi M., "Ergonomics evaluation of workstations for mechanical engineering companies with particular attention to older workers", in: Bagnara S., Tartaglia R., Albolino S., Alexander T., Fujita Y. (eds), *IEA 2018 - Volume VII: Ergonomics in Design, Design for All, Activity Theories for Work Analysis and Design, Affective Design*, Springer Cham, Switzerland, 2018 (pp. 410-420) ISBN: 978-3-319-96070-8
42. Rinaldi A., Becchimanzi C., Tosi F., "Wearable Devices and Smart Garments for Stress Management", in: Bagnara S., Tartaglia R., Albolino S., Alexander T., Fujita Y. (eds), *IEA 2018 - Volume VII: Ergonomics in Design, Design for All, Activity Theories for Work Analysis and Design, Affective Design*, Springer Cham, Switzerland, 2018 (ISBN:978-3-319-96070-8) (pp.898-907)
43. Busciantella Ricci D., Rinaldi A., Tosi F., "Supporting Inclusive Approaches in Service Design with Netnography", in: Di Bucchianico G. (eds), *Advances in Design for Inclusion. AHFE 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 776, Springer Verlag, Poland, 2018 (ISBN 978-3-319-94621-4) (pp. 290-301)
44. Brischetto A., Tosi F., Rinaldi A., "Playgrounds for All: Practical strategies and guidelines for designing inclusive play areas for children", in: Di Bucchianico G. (eds), *Advances in Design for Inclusion. AHFE 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 776, Springer Verlag, Poland, 2018 (ISBN 978-3-319-94621-4) (pp.105-115)
45. Tosi F., Fedele G., Brischetto A., Pistolesi M., Rinaldi A., "Wellness for all: Novel design scenarios and concepts of products-systems for an inclusive user experience in indoor physical activity", in: Di Bucchianico

G. (eds), *Advances in Design for Inclusion. AHFE 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 776, Springer Verlag, Poland, 2018 (pp. 44-53) ISBN: 9783319946214

46. Patti I., Tosi F., "Itineraries of urban identity", in: Gambardella C. (eds), *World Heritage and Knowledge. representation, Restoration, Redesign, Resilience*, Gangemi Editore, Roma, 2018 (ISBN 978-88-492-3633-0) (pp. 1382-1389)
47. Brischetto A., Pistolesi M., Tosi F., "UX evaluation of a new rowing ergometer: The case study of the technogym "SkillRow", in: DOI:10.1007/978-3-319-94947-5\_23. pp.233-243. In: Ahram T.Z., Falcão C., *Advances in Usability, User Experience and Assistive Technology*, Proceedings of the AHFE 2018 International Conference on Design for Inclusion, July 21-25, 2018, Loews Sapphire Falls Resort at Universal Studios, Orlando, Florida, USA, Volume 794, Springer Verlag, Poland, 2018 (ISBN:978-3-319-94946-8) (pp. 233-243)
48. Tosi F., "Design e designer", in: Tosi F. (a cura di), *INSEGNARE/ORIENTARE/FARE DESIGN. L'offerta formativa universitaria italiana*. CUID - Conferenza Universitaria Italiana, Franco Angeli, Milano 2020 (ISBN: 9788835104506) (pagg. 9-14)
49. Tosi F., "L'offerta formativa universitaria italiana in Disegno Industriale e Design", in: Tosi F. (a cura di), *INSEGNARE/ORIENTARE/FARE DESIGN. L'offerta formativa universitaria italiana*. CUID - Conferenza Universitaria Italiana, Franco Angeli, Milano 2020 (ISBN: 9788835104506) (pagg. 17-29)

#### **Atti di convegni internazionali (pubblicazioni senza ISBN/ISSN - 6)**

1. Tosi F., "Soluzioni progettuali per l'accessibilità fisica e percettiva dell'ambiente urbano", in: AA. VV., *Vivere e camminare in città: mobilità e sicurezza degli anziani/Living and walking in cities: elderly people's mobility and safety*, Atti della 5° conferenza internazionale - Università degli Studi di Brescia, Brescia 1-2 giugno 1998, European Communities, Luxemburg 2000 (pp. 113-122)
2. Tosi F., "Casarsa della Delizia: un piano di intervento per la fruibilità pedonale e ciclabile dell'ambiente urbano", in: AA.VV., *Vivere e Camminare in città: Il ruolo della bicicletta/Living and walking in cities: The role of the bicycle*, atti della 9° Conferenza Internazionale, Brescia e Piacenza, 13 e 14 giugno 2002
3. Tosi F., "Linee guida per la valutazione e la progettazione ergonomica delle postazioni di lavoro", in: AA.VV., *The Design, The Safety, The Structure, The Management of resources and innovatives processes in the construction industry*, Atti del 1° INTERNATIONAL SYMPOSIUM, Mantova, 7-9 Maggio 2003
4. Tosi F., Rinaldi A., "Ergonomics in Design: Medical Devices for Home care", in: Gitte Lindgaard, Dave Moore (Eds), *Reaching out*, Proceedings of the 19th Triennial Congress of the International Ergonomics Association - Melbourne, 9-14 August, 2015
5. Tosi F., Lotti G., Bruni I., Brischetto A., "User-Centred Design as innovation driver: a new approach to motor caravan design", in: Gitte Lindgaard, Dave Moore (Eds), *Reaching out*, Proceedings of the 19th Triennial Congress of the International Ergonomics Association - Melbourne, 9-14 August, 2015
6. Lotti G., Tosi F., Brischetto A., Bruni I., "User Centred Design for eco-efficient behaviors in home appliances' industry", in: Gitte Lindgaard, Dave Moore (Eds), *Reaching out*, Proceedings of the 19th Triennial Congress of the International Ergonomics Association - Melbourne, 9-14 August, 2015

#### **Atti di convegni nazionali (pubblicazioni senza ISBN/ISSN - 2)**

1. Tosi F., Tognon G., "L'analisi delle esigenze d'uso: una proposta di strumenti metodologici e operativi per la verifica di una residenza assistita", in: AA.VV., *L'Ergonomia nella società dell'informazione*, atti del VII Congresso nazionale SIE (Firenze 26-28 settembre 2001), SIE, Società Italiana di Ergonomia, 2001 (pagg. 158-161)

2. Baglioni A., Tosi F., “Strumenti per la verifica e il progetto dei prodotti per utenza debole”, in: AA.VV., *L'Ergonomia nella società dell'informazione*, atti del VII Congresso nazionale SIE (Firenze 26-28 settembre 2001) SIE, Società Italiana di Ergonomia, 2001 (pagg. 686-690)