



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Renzo Andrich**
Indirizzo **Via Feltre 140, 32100 Belluno**
Telefono **333 6782427**
E-mail renzo@andrich.cloud
Sito web <https://www.andrich.cloud/>

Nazionalità **Italiana**
Data e luogo di nascita **Belluno, 25/05/1955**
Codice fiscale **NDRRNZ55E25A757S**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1.1.2019 – 31.12.2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Libero professionista
Via Feltre 140, 32100 Belluno**
- Principali incarichi Consulenze, progetti, attività formative in tema di tecnologie assistive.
- Principali clienti
 - **Organizzazione Mondiale della Sanità** (Ginevra): progetto GATE (Global Collaboration on Assistive Technology) presso la Divisione MHP (Access to Medicines and Health Products), Dipartimento HPS (Health Products Policy and Standards), Unità ATM (Assistive Technology and Medical Devices)
 - **Associazione La Nostra Famiglia IRCCS E. Medea** (Conegliano): responsabile scientifico Corsi di Formazione "Ausili per l'Autonomia e la Partecipazione"
 - **FELCOS Umbria**: progetto UNPD (United Nations Development Program) "Salute, Inclusione e Partecipazione. Sviluppo competenze per la promozione della salute e dell'inclusione delle persone con disabilità e supporto recupero socio-economico in Siria"
 - **Università Cattolica di Milano, Centro di Ateneo di Bioetica**: docente Corso di Alta Formazione "Disability Manager e Mondo del Lavoro"
 - **Università degli Studi di Bergamo, School of Management**: docente Master di I Livello "Case and Disability Manager"
 - **Università degli Studi di Firenze, Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica**: docente Master di I Livello "Disability Management"

- Date (da – a) **1.10.1981 – 31.12.2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus
Via Capeceletro 66, 20148 Milano**
- Tipo di azienda o settore *Fondazione privata non-profit operante nel settore della cura, riabilitazione, assistenza e promozione sociale delle persone con disabilità. La Fondazione ha alle proprie dipendenze circa 6500 operatori e gestisce una trentina di Centri di riabilitazione e assistenza in varie regioni italiane e all'estero.*
- Tipo di impiego Collaborazione libero professionale
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore senior nell'area delle tecnologie per la riabilitazione, l'autonomia e la partecipazione delle persone con disabilità (tecnologie assistive o ausili).
Nel 1981 ha partecipato alla fondazione del **SIVA** (Servizio Informazioni Valutazione Ausili), che ha poi diretto dal 1982 al 2002; dal 2003 è stato responsabile dell'area di ricerca **Tecnologie Assistive** e della **Rete SIVA** presso il **Polo Tecnologico**, confluite poi nel 2012 nel **Centro Innovazione e Trasferimento Tecnologico** (CITT) e nel 2017 nella **Direzione Sviluppo Innovazione**.
Nel corso degli anni si è occupato prevalentemente di ricerca, informazione, e formazione nel campo degli ausili. In particolare:
 - Ha progettato e diretto il **sistema informativo SIVA** nelle sue vari versioni succedutesi negli anni, culminate nell'attuale Portale Nazionale sugli ausili (www.portale.siva.it, sviluppato

grazie anche alla collaborazione dei Ministeri del Lavoro e delle Politiche Sociali e della Salute);

- Ha fondato la **Rete Europea EASTIN** (European Assistive Technology Information Network www.eastin.eu), della quale è attualmente presidente;
- Ha coordinato lo sviluppo di **servizi consulenza ausili (SIVA)** presso l'IRCCS S.Maria Nascente di Milano (successivamente evolutosi nel 2007 nel Servizio DAT – Domotica Ausili e Terapia Occupazionale) e successivamente presso altri 11 Centri della Fondazione Don Gnocchi;
- Dal 1985 ad oggi è stato responsabile di oltre cento **eventi formativi** per operatori della riabilitazione in tema di tecnologie assistive (convegni, seminari, webinar);
- dal 2003 al 2008 ha tenuto l'insegnamento "Metodi e didattiche dei sussidi per disabili" come professore a contratto presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'**Università Cattolica** di Milano;
- Dal 1999 al 2012 è stato coordinatore tecnico-scientifico del Corso di Perfezionamento "Tecnologie per l'autonomia e l'integrazione sociale delle persone disabili" dell'**Università Cattolica** (Facoltà di Scienze della Formazione, Milano, e Facoltà di Medicina, Roma).
- Dal 2013 al 2018 ha diretto il **Corso di Alta Formazione** "Tecnologie per l'autonomia e la partecipazione delle persone con disabilità" presso la Fondazione Don Gnocchi.

Ha operato come ricercatore e project leader in vari **studi e programmi di ricerca** regionali, nazionali ed europei, acquisendo approfondita conoscenza dei vari strumenti di finanziamento della Commissione Europea.

Project leader dei seguenti progetti della Commissione Europea:

- ETNA (European Thematic Network on Assistive Information and Communication Technology) – CIP PSP (2011-2013)
- EASTIN (European Assistive Technology Info Network) – eTEN (2004-05)
- EUSTAT (Empowering Users through Assistive Technologies) – 5° Prog. Quadro Ricerca e Sviluppo (97-99)

Ricercatore responsabile di Unità Operativa nei seguenti progetti europei:

- Eastin CL (Crosslingual/multimodal search in a portal for assist.living) – Competitiveness Innovation Programme ICT-PSP (2010-12)
- SRS (Multirole shadow robotic system for independent living) – 7° Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo (2010-13)
- FRR (Friendly Rest Room) – 6° Prog. Quadro Ricerca e Sviluppo (2002-2004)
- I-MATCH (A Virtual Reality Based System to allow matching of an optimum Interface to a User of Assistive Technology) – 6° Prog. Quadro Ricerca e Sviluppo (2002-2005)
- JEP 14226 (Supporto all'Università di Kosice, Slovacchia, per la creazione del servizio di assistenza agli studenti con disabilità) – TEMPUS/PHARE (1999-2001)
- EATS (Efficiency of Assistive Technology & Services) - 5° Prog. Quadro Ricerca e Sviluppo (1997-1999)
- DAILY (Make Daily Life easier) - 4° Prog. Quadro Ricerca e Sviluppo (1997-1999)
- CERTAIN (Make Daily Life easier) - 4° Prog. Quadro Ricerca e Sviluppo (1995-1996)
- TWIN (Teleworking for the Disabled) – Programma Race (1994-1995)
- HEART (Horizontal European Action on Rehab.Technology) - Programma TIDE (Technology Initiative for Disabled and Elderly) (1993-1994)
- HANDYNET – Programma di Azione Sociale DGV /Helios (1984-1996)
- Azioni Concertate "Evaluation of Assistive Devices for Paralysed Persons" (1984-88) e "Mobility Restoration for Paralysed Persons" (1988-91) - DgXII/Comec-Bme

Ricercatore nei seguenti progetti europei:

- **ENTELIS** (European Network for Technology Enabled Learning in an Inclusive Society) - EU Lifelong Learning (2014-2016)
- **Enrich Me** (Enabling Robot and assisted living environment for Independent Care and Health Monitoring of the Elderly) - Horizon 2020 PHC 2014 Societal Challenges (2015-2018)
- **CLOUD4all** (Cloud platforms Lead to Open and Universal access for people with Disabilities and for All) – 7° Prog. Quadro Ricerca e Sviluppo (2011 - 2015)

Ministero della Salute - Project leader dei seguenti progetti:

- **SISAPR** (Sviluppo e sperimentazione di un sistema informatico di supporto al miglioramento della qualità e all'appropriatezza delle prescrizioni dell'assistenza protesica) – DG Programmazione Sanitaria (2008-2010)
- **IMECAP** (Impatto Economico dell'Assistenza Protesica alla luce del nuovo Nomenclatore) - DG Programmazione Sanitaria (2007-2010)
- Studio **Nomenclatore Tariffario** (Riclassificazione dei dispositivi ed ausili tecnici erogabili e definizione di standard qualitativi di valutazione dei dispositivi) - DG Programmazione Sanitaria (2002-2003)
- **Ricerca Corrente** IRCCS "Tecnologie per l'integrazione sociale e la sanità pubblica" - Linea n.6

- RC Fondazione Don Gnocchi (1993-2002)
- **Ricerca Finalizzata** IRCCS "Seating Clinic: metodologie e protocolli per la valutazione posturale nelle persone con gravi disabilità motorie" (1996-1998)
- **Ricerca Finalizzata** IRCCS "Sviluppo di metodologie per l'analisi costi-benefici nel settore degli ausili tecnici per le persone disabili" (1996-1997)
- **Ricerca Finalizzata** IRCCS "Tecnologie per il raccordo tra riabilitazione medica e integrazione sociale" (1995-1997)
- **Studio** "Estensione nazionale del Sistema Informativo computerizzato sugli Ausili" DG Programmazione Sanitaria (1990-91)

Ministero del Lavoro - Project leader dei seguenti progetti:

- **Disabilità e Lavoro** (Progetto 1491 Approccio metodologico alla progettazione e messa in sicurezza dei luoghi di lavoro per le persone disabili) – Dir.Gen. Tutela Condizioni di Lavoro (2007-2008)

MIUR - Ricercatore responsabile di Unità Operativa nei seguenti progetti:

- **Rete@accessibile** (Insegnamento e apprendimento insieme e per tutti in un progetto di vita) – FIRB (2009-2012)

CNR - Ricercatore responsabile di Unità Operativa nei seguenti progetti:

- **Valutazione Tecnologica degli Ausili** – Progetto Finalizzato Tecnologie Biomediche e Sanitarie (1983-1987)

Regioni - Project leader dei seguenti progetti:

- Progetto Pilota **Regione Lombardia** "Laboratorio Sperimentale Valutazione degli Ausili" (1988-91)
- Prog. Pilota **Regione Lombardia** "Sistema Informativo sugli Ausili" (1987-90)
- Prog. Pilota **Regione Lombardia** "Valutazione Comparativa degli Ausili Montascale" (1987-88)
- Prog. Pilota **Regione Campania** "Rete Informativa Sperimentale Regionale sugli Ausili" (1990-91)

Regioni - Ricercatore responsabile di Unità Operativa nei seguenti progetti:

- **INNOMED-NET**: progetto Osservatorio Biomedicale Veneto "Studio sull'efficienza e l'efficacia delle forniture protesiche" (2011-2012)
- **Acube**: Progetto Provincia Autonoma di Trento ACUBE (Ambient Aware Assistance – Sistema avanzato di monitoraggio per il supporto alle residenze assistite) (2008-2011)

Partecipazione a Commissioni di Studio o Review

- Componente dell'Osservatorio Nazionale sulla condizione delle Persone con Disabilità (Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali) (2014-2018)
- Componente del Comitato Tecnico Scientifico della **PNTA** (Pesquisa Nacional de Tecnologia Assistiva - Piattaforma di Ricerca Nazionale sulle Tecnologie Assistive) del Ministero Federale Brasiliano per la Scienza e la Tecnologia.
- Coordinatore della Commissione **AAATE** per la redazione della Position Paper "Service Delivery Systems for Assistive Technology in Europe" (2012) (www.aaate.net/sites/default/files/ATServiceDelivery_PositionPaper.pdf)
- Componente della delegazione dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro alla Commissione **ONU** per la redazione della Convenzione ONU sui diritti delle Persone con Disabilità (2006)
- Ministero della Salute DG Programmazione Sanitaria: Commissione per l'Aggiornamento del **Nomenclatore Tariffario delle Protesi e degli ausili** (1987-1994; 2001-2002)
- Commissione Europea programma **TIDE** (Technology Initiative for Disabled and Elderly): reviewer del Progetto CORE (Consensus creation and awareness for R&D activities in technology for disabled and elderly people) (1992-1994)

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Date (da – a)	11.04.1979
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova Facoltà di Ingegneria
Principali materie	Ingegneria Elettrotecnica
Qualifica conseguita	Laurea

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

LINGUE	Italiano	Inglese	Tedesco	Spagnolo
Capacità di lettura	Madrelingua	Avanzato	Base	Intermedio
Capacità di scrittura	Madrelingua	Avanzato	Base	Base
Capacità di espressione orale	Madrelingua	Avanzato	base	Base

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZ.	Ampia esperienza di pubbliche relazioni, conduzione di gruppi di lavoro, relazioni interdisciplinari, attività formative.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGAN.	Ampia esperienza di conduzione e gestione di progetti, in ambito locale, nazionale e internazionale; ampia esperienza di organizzazione di convegni ed eventi formativi e di gestione di risorse umane.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ampia esperienza di utilizzo, configurazione e programmazione di apparecchiature e applicazioni informatiche in ambiente Windows. Approfondita conoscenza delle suite MS Office (Word, Excel, Access), MS Project e Adobe Acrobat (Acrobat Pro, LiveCycle Designer) e WordPress.
ATTIVITÀ COME DOCENTE	<ul style="list-style-type: none"> • 2019-2022: responsabile scientifico del Corso di Alta Formazione “Ausili per l’autonomia e la partecipazione” presso l’Ass- La Nostra Famiglia – IRCCS E.Medea (Conegliano). • 2013-2017: direttore del Corso di Alta Formazione “Tecnologie per l’autonomia e la partecipazione delle persone con disabilità” presso la Fondazione Don Gnocchi (Milano) • 1999-2012: coordinatore del Corso di Perfezionamento “Tecnologie per l’Autonomia” presso l’Università Cattolica di Milano (Facoltà di Scienze della Formazione) e di Roma (Facoltà di Medicina), in collaborazione con la Fondazione Don Gnocchi • 2003-2008: Professore a Contratto presso l’Università Cattolica di Milano (Facoltà di Scienze della Formazione) per l’insegnamento “Metodi e Didattiche dei sussidi per disabili” (Laurea Specialistica in Scienze Motorie)
ATTIVITÀ COME FORMATORE	Dal 1985, responsabile di oltre 100 eventi formativi (corsi monografici, seminari, workshop) della Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus nell’ambito delle tecnologie assistive. Docente in vari corsi tenuti da altre organizzazioni.
PUBBLICAZIONI	<p>Libri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andrich R (2015). Valutare, consigliare, prescrivere gli ausili: guida per operatori della riabilitazione. Quaderni Fondazione Don Gnocchi n.8. Milano: Fondazione Don Gnocchi • Storelli S, Petrone N, Andrich R (a cura di) (2012). Dialogo nel medicale: un percorso sperimentale per valutare l’appropriatezza. Osservatorio Biomedicale Veneto, Padova. • Andrich R, Bucciarelli P, Liverani G, Occhipinti E, Pigni L (a cura di) (2009). Disabilità e Lavoro: metodi ed esperienze di progettazione di ambienti e processi di lavoro per lavoratori con limitazioni motorie. Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Roma • Andrich R (a cura di) (2008). Progettare per l’autonomia: ausili e ambienti per la qualità della vita. Giunti OS, Firenze • Consorzio Eumat (Andrich R, Besio S eds) (1999). Tecnologie per l’autonomia: linee guide per i formatori. Commissione Europea, Milano ediz. inglese: <i>Assistive technology education for end-users: guidelines for trainers</i>; ediz. danese: <i>Hjælpe middele uddannelse for handicappede og ældre mennesker: vejledning for undervisere</i>; ediz. olandese: <i>Training hulp-technologie voor eindgebruikers: richtlijnen voor trainers</i>; ediz. francese: <i>Formations aux aides techniques pour les utilisateurs finaux: lignes directrices pour les formateurs</i>; ediz. portoghese: <i>Educação em tecnologias de apoio para utilizadores finais: linhas de orientação para formadores</i>; ediz. spagnola: <i>Educación en tecnología de la rehabilitación para usuarios finales: directrices para formadores</i> • Andrich R, Moi M (1998). Quanto costano gli ausili? lo strumento Siva-Cai: manuale per l’analisi dei costi nei progetti individualizzati di sostegno alla vita indipendente. Fondazione Don Gnocchi, Milano • Lorentsen O, Hem K G, Persson J, Brodin H, Andrich R, Ferrario M (1996). Elementi di analisi costi benefici negli ausili tecnici. Fond. Don Gnocchi, Milano • Andrich R (1996). Consigliare gli ausili: organizzazione e metodologia di lavoro dei centri informazione ausili. Fondazione Don Gnocchi, Milano. Ediz. Portoghese (1999): <i>Aconselhamento de ajudas técnicas.</i> NR, Lisboa • Andrich R, Alimandi L (1995). Telelavoro: linee guida per persone con disabilità. Fondazione Don Gnocchi, Milano (Ediz.inglese: <i>Telework: guidelines for workers with a disability</i>) • Andrich R (1988). Ausili per l’autonomia. Pro Juventute, Milano <p>Principali pubblicazioni su libri e riviste scientifiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andrich R (2022): A model to represent knowledge about assistive products. In: Miesenberger K, et al. (Eds.): ICCHP AAATE 2022, Lecture Notes in Computer Science 13342, pp. 1-8 https://doi.org/10.1007/978-3-031-08645-8_31 • Andrich R (2020): Towards a global information network on assistive technology. IEEE

- Proceedings of the 2020 iCAREtech Conference (Gaza, Palestine, Aug 28-29, 2020). <https://doi.org/10.1109/iCareTech49914.2020.00009>
- Salatino C, Andrich R, Desideri L (2019): **Assistive Technology Outcome Measures: a Literature Review**. <http://portale.siva.it/en-GB/databases/libraries/detail/id-483>
 - Andrich R (2017): **Misurare l'outcome degli ausili**. MR Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 31(4): 213-221
 - Andrich R (2018): **Tracking Individual Assistive Technology Intervention and measuring their outcomes**. In: Miesenberger K, Kouroupetoglou G (Eds.): ICCHP 2018, Lecture Notes in Computer Science 10879, pp. 523-531. https://doi.org/10.1007/978-3-319-94274-2_76
 - Andrich R (2017): **Writing Good-Quality Assistive Technology Assessment Reports**. In: Cudd P, de Witte L (eds): Harnessing the power of technology to improve lives. Stud Health Technol Inform 242:86-93. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-798-6-86>
 - Andrich R (2016). **Re-thinking Assistive Technology Service Delivery Models in the Light of the UN Convention**. In Miesenberger et al. (Eds.): ICCHP 2016 Computers Helping People with Special Needs, pp. 101–108. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-41264-1_13
 - Andrich R, Salatino C, Piccioni S (2016): **Come misurare l'outcome degli ausili: esperienze sul campo**. Riabilitazione Oggi 1/2016: 8-9
 - Andrich R (2016): **Ausili tecnici e persone anziane**. I luoghi della Cura 12(4): 22-26
 - Andrich R (2015): **Quale aiuto dalla tecnologia?**. G.Gerontologia 63(03):129-132
 - Andrich R (2015): **Enabling Environment**. Phys Med Rehab Kuror 25-IS16 <https://doi.org/10.1055/s-0035-1554829>
 - Salatino C, Andrich R, Converti MR, Saruggia M (2015): **An observational study of powered wheelchair provision in Italy**. Assistive Technology 28(1) 41-52 <https://doi.org/10.1080/10400435.2015.1074631>
 - Salatino C, Andrich R, Converti MR, Saruggia M (2015): **Carrozine elettroniche: sono davvero efficaci ? Risultati di una sperimentazione**, Riabilitazione Oggi 4/2015: 6-7
 - Andrich R, Salatino C, Converti RM, Saruggia M (2015): **Cost-effectiveness of powered wheelchairs: findings of a study**. In: Sik Lanyi C, Hoogerwerf EJ, Miesenberger K, Cudd P (eds): *Assistive Technology building bridges* (pp 84-91). Amsterdam: Iospress
 - Gower V, Andrich R (2015): **Progress of the European Assistive Technology Information Network**. In Sik Lanyi C, Hoogerwerf EJ, Miesenberger K, Cudd P (eds): *Assistive Technology building bridges* (pp 360-365). Amsterdam: Iospress
 - Andrich R (2014): **Il repertorio CSR degli ausili**. Tecnologie Riabilitative 3:32-37
 - Gower V, Andrich R (2014). **A taxonomy for ICT assistive technology products**. Technology and Disability 26:127–136. <https://doi.org/10.3233/TAD-140409>
 - De Anna L, Canevaro A, Ghislandi P, Striano M, Maragliano R, Andrich R (2014): **Net@ccessibility: a research and training project regarding the transition from formal to informal learning for university students who are developing lifelong plans**. Alter Europ. Journal Disability Research <https://doi.org/10.1016/j.alter.2014.02.002>
 - Andrich R (2014): **Ripensare l'assistenza protesica ?** Riabilitazione Oggi 2014(2) 1,7:8
 - Andrich R, Caracciolo A, Johnson I (2013): **Individual assessment for assistive technology solutions: reflections on a thirty year experience**. Technology and Disability 25(3):147-158. <https://doi.org/10.3233/TAD-130379>
 - Andrich R, Mathiassen N E, Hoogerwerf E J, Gelderblom G J (2013): **Service delivery systems for assistive technology in Europe: an AAATE / EASTIN position paper**. Technology and Disability 25(3):127-146. <https://doi.org/10.3233/TAD-130381>
Ediz. italiana Sistemi di Assistenza Protesica in Europa: indicazioni e proposte. Documento programmatico
 - Salatino C, Andrich R (2013): **Facilitators and barriers to participation survey for people with mobility limitations: Italian localisation of the FABS/M instrument**. In: Encarnaçao P et al (eds): *Assistive Technology from Research to Practice*. pp 545-550. IosPress. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-304-9-545>
 - Gower V, Andrich R, Lyhne T (2013): **A Taxonomy for Describing ICT-based Assistive Technologies**. In: Encarnaçao P et al (eds): *Assistive Technology from Research to Practice*. pp 254-260. IosPress. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-304-9-254>
 - Gower V, Vanderheiden G, Andrich R (2013): **Federating Databases of ICT-based Assistive Technology Products**. In: Encarnaçao P et al (eds): *Assistive Technology from Research to Practice*. pp 1345-1351. IosPress. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-304-9-1345>
 - Andrich R, Gower V, Vincenti S (2012). **Information Needs Related to ICT-based Assistive Solutions**. In: Miesenberger K et al (eds): *Computers helping people with special needs*. pp.207-217. Springer Verlag
 - Gower V, Andrich R, Agnoletto A, Winkelmann P, Lyhne T, Rozis R, Thurmair G (2012): **The European assistive technology information Portal: improving usability through language technology**. In: Miesenberger K et al (eds): *Computers helping people with special*

- needs. pp 217-224. Springer Verlag
- Pignini L, Facal D, Garcia A, Burmester M, Andrich R (2012): **The proof of concept of a shadow robotic system for independent living at home**. In Miesenberger K et al (eds): *Computers helping people with special needs*. pp 634-641. Springer
 - Andrich R, Caprino R, Serratori M (2012): **Soluzioni tecnologiche per l'accessibilità**. L'integrazione scolastica e sociale 11/3: 251-258. Erickson, Trento
 - Andrich R, Memmola M, Salatino C, Gower V (2012): **Analisi dell'efficienza degli ausili: esperienze e metodi**. In Storelli S, Petrone N, Andrich R: *Dialogo nel medicale: un percorso sperimentale per la valutazione dell'appropriatezza*. Padova: Osservatorio Biomedicale Veneto
 - Andrich R, Gower V, Pignini L, Caracciolo A, Agnoletto A (2011): **Portale SIVA: the Italian National Portal on Assistive Technology**. In: Gelderblom G J et al (eds): *Everyday Technology for Independence and Care*, pp. 177-184. Amsterdam: Iospress
 - Andrich R, Besio S (2011). **Assistive technology: bridging end-users and technology** []. Chin J Rehabil Theory Pract, 17(10):913-924
 - Andrich R (2011): **Towards a global information network: the European Assistive Technology Information Network and the World Alliance of AT Information Providers**. In: Gelderblom G J et al (eds): *Everyday Technology for Independence and Care*, pp. 190-197. Amsterdam: Iospress
 - Gower V, Andrich R, Braghieri P, Susi A (2011): **An advanced monitoring system for residential care facilities**. In: Gelderblom G J et al (eds): *Everyday Technology for Independence and Care*, pp. 57-64. Amsterdam: Iospress. <https://doi.org/10.3233/978-1-60750-814-4-57>
 - Pignini L, Facal D, Blasi L, Andrich R (2011): **Tele-Operated Robots in Elderly Care at Home: A Survey on Needs and Perceptions of Elderly People and Caregivers**. In: Gelderblom G J et al (eds): *Everyday Technology for Independence and Care*, pp. 542-549. Amsterdam: Iospress
 - Andrich R (2011): **Assessing AT Solutions Within Occupational Therapy Programs**. In: Gelderblom G J et al (eds): *Everyday Technology for Independence and Care*, pp. 1141-1148. Amsterdam: Iospress
 - Andrich R (2011): **Client assessment for recommending assistive solutions: protocols and tools**. In: Gelderblom G J et al (eds): *Everyday Technology for Independence and Care*, pp. 1124-1131. Amsterdam: Iospress. <https://doi.org/10.3233/978-1-60750-814-4-1124>
 - Raggi A, Leonardi M, Gatti V, Albanesi, Andrich R (2010): **Detecting changes following the provision of assistive devices: utility of the WHO-DAS II**. Int J Rehabil Res 2010;33(4):306-310. <https://doi.org/10.1097/MRR.0b013e3283398198>
 - Pignini L, Andrich R, Liverani G, Bucciarelli P, Occhipinti E (2010): **Designing reasonable accommodation of the workplace: a new methodology based on risk assessment**. Disability and Rehabilitation: Assistive Technology 5(3):184-198. <https://doi.org/10.3109/17483100903488768>
 - Andrich R, Pilati G (a cura di) (2009): **Le tecnologie assistive nel progetto di autonomia della persona con disabilità: suggerimenti di buona prassi**. Studi Zancan 2009(2)
 - Andrich R (2008): **Elementi per la misura dell'outcome degli ausili**. In: Caracciolo A, Redaelli T, Valsecchi L (eds). *Terapia Occupazionale: ausili e metodologie per l'autonomia*. pp 57-72. Raffaello Cortina, Milano
 - Andrich R (2008): **Concetti Generali sugli ausili**. In: Caracciolo A, Redaelli T, Valsecchi L (eds). *Terapia Occupazionale: ausili e metodologie per l'autonomia*. pp 105-138. Raffaello Cortina, Milano
 - **Ausili per la relazione, la comunicazione e il controllo ambientale**. In: Caracciolo A, Redaelli T, Valsecchi L (eds). *Terapia Occupazionale: ausili e metodologie per l'autonomia*. pp 391-414. Raffaello Cortina, Milano
 - Andrich R, Caracciolo A (2007): **Analysing the cost of individual assistive technology programmes**. Disabil Rehabil Assistive Technology, 2(4):207-234. <https://doi.org/10.1080/17483100701325035>
 - Andrich R, Gower V, Converti R M (2007): **The DAT Service, an integrated approach to improve independence at home**. In Eizmendi G et al (eds): *Challenges for Assistive Technology*, 579-583. IosPress, Amsterdam
 - Andrich R (2002): **Being informed, demanding and responsible consumers of assistive technology: an educational issue**. Disabil Rehabil 24:152-159.
 - Andrich R (2002): **The SCAI instrument: measuring costs of individual assistive technology programmes**. Technology and Disability 14: 95-99.
 - Persson J, Andrich R, Van Beekum T, Brodin H, Lorentsen O, Wessels R, de Witte L (2002): **Preference based assessment of the quality of life of disabled persons**. Technology and Disability 14: 119-124.
 - Wessels R, Persson J, Lorentsen O, Andrich R, Ferrario M, Oortwijn W, Van Beekum T, Brodin H, de Witte L (2002): **Ippa: individual prioritised problem assessment**. Technology and Disability 14: 141-145.

- Wessels R, De Witte L, Andrich R, Ferrario M, Persson J, Oberg B, Oortwijn W, Van Beekum T, Lorentsen O: IPPA (2002): **A user centred approach to assess effectiveness of assistive technology provision**. Technology and Disability 13(2):105-115.
- Andrich R (2001): **Valutare e prescrivere gli ausili: la metodologia del SIVA**. Europa Medicophysica 37(1):540-544.
- Andrich R (2001): **Analisi costi benefici degli ausili: lo strumento SCAI**. Europa Medicophysica 37(1):554-557.
- Andrich R, Besio S (2001): **Educazione all'autonomia: la metodologia EUSTAT**. Europa Medicophysica 37(1):558-562.
- Andrich R, Ferrario M, Moi M. (1998): **A model of cost-outcome analysis for assistive technology**. Disability and Rehabilitation 20(1):1-24
- Alimandi L, Andrich R, Porqueddu B (1995): **Teleworking in connection with technical aids for disabled persons**. Journal Telemedicine and Telecare 1:165-172
- Andich R, Porqueddu B (1991): **Accessibilita', ausili tecnici, educazione all'autonomia**. In Freddi A, De Grandi A: Neurofisiologia e Riabilitazione pp. 71-107. Roma: Marrapese
- Andrich R, Porqueddu B (1990): **Educazione all'autonomia: esperienze, strumenti, proposte metodologiche**. Europa Medicophysica 26(3):121-145.
- Andrich R (1988): **Autonomia e integrazione sociale**. Europa Medicophysica 26(3):133-134

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

- Presidente della Global Assistive Technology Information Network (EASTIN)
- Past-president dell'AAATE (Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe), la Società Scientifica interdisciplinare europea sulle tecnologie assistive; nell'ambito della stessa, attualmente ricopre il ruolo di National Contact per l'Italia).
- Componente dell'Editorial Board della rivista Technology and Disability (IosPress)
- Componente dell'Editorial Board delle rivista Disability and Rehabilitation Assistive Technology (Taylor and Francis)
- Fondatore - e Presidente dal 1984 al 1996 - del Centro Studi Prisma, associazione culturale interdisciplinare per l'integrazione sociale delle persone disabili.

Il sottoscritto, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del DPR 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto indicato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).



Belluno, 1° maggio 2023