

CURRICULUM VITAE

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Nominativo | ANTONIO MARANO |
|-------------------|-----------------------|

Posizione accademica

| | |
|---|---|
| Macrosettore | 8/C – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA |
| Settore Concorsuale | 08/C1 – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA |
| Settore Scientifico Disciplinare | ICAR/13 – DISEGNO INDUSTRIALE |
| Qualifica | Professore Ordinario |
| Anzianità nel ruolo | 2018 |
| Sede Universitaria | Università di Chieti-Pescara |
| Struttura di afferenza | Dipartimento di Architettura |
| Ruolo istituzionale | dal 2019 è Presidente del Corso di laurea triennale in Design (L-4) dell'Unich. |

Posizioni ricoperte precedentemente

| Periodo | Fascia | Ateneo |
|----------------|---------------------------|----------------|
| 2000-2003 | Ricercatore Universitario | Chieti-Pescara |
| 2003-2018 | Professore Associato | Chieti-Pescara |

Pubblicazioni Scientifiche

| n. | anno | Descrizione pubblicazione |
|-----------|-------------|--|
| 1 | 2022 | Marano, A., Spitilli, I., Bucchianico, G. (2022). <i>Dynamic worktop for highly inclusive kitchens: Design for All (DfA) solution for product innovation in the kitchen furniture's area</i> . In: Pepetto Di Bucchianico (eds) Design for Inclusion. AHFE (2022) International Conference. AHFE Open Access, vol 45. AHFE International, USA. ISSN 2771-0718. https://doi.org/10.54941/ahfe1001873 |
| 2 | 2021 | Marano, A. (2021). Prefazione in Di Bucchianico, G. Green for All. Dai temi ambientali al gardening inclusivo. Pescara: Sala Editori, pp. 7-11. Collana: Design Hub Series vol n. 09. Isbn: 9788832196160 |
| 3 | 2020 | Di Nicolantonio, A., Rossi, E., Deli, A., Marano A. (2020), <i>The human centric lighting approach for the design of Age-Friendly products</i> , Theoretical Issues in Ergonomics Science, Published online: 23 Mar 2020. DOI: 10.1080/1463922X.2020.1742400. ISSN: 1463-922X (Print) 1464-536X (Online) Journal homepage: https://www.tandfonline.com/loi/ttie20 . London: Taylor & Francis. |

| | | |
|----|------|---|
| 4 | 2020 | Geniola V., Camplone S., Marano A., Rossi E. (2020). <i>Design of an Innovative Furniture System: Improving Acoustic Comfort in Coworking Workplaces</i> . In: T. Ahram et al. (Eds.): IHSI 2020, Springer Nature Switzerland AG 2020 AISC 1131, pp. 835–841, 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-030-39512-4_12 |
| 5 | 2019 | Marano, A., Di Bucchianico, G., Camplone, S., Villani, E. (2019), <i>Social Inclusion and Territorial Enhancement: A Project of Tourisme Interactive Information System for Bike Users</i> . In: Di Bucchianico, G., (a cura di), <i>AHFE 2018 International Conference on Design for Inclusion</i> . Orlando (FL, USA), 21-25/07/2018, Springer, pp. 241-249. ISBN: 9783319946214. |
| 6 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>L'evoluzione del sistema cucina</i> . In: Marano, A. (a cura di), <i>Kitchen design. Esperienze e ricerca didattica di product design</i> . Pescara: Sala editori, pp. 13-19. ISBN: 978-88-32196-08-5. |
| 7 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Design process nella ricerca didattica</i> . In: Marano, A. (a cura di), <i>Kitchen design. Esperienze e ricerca didattica di product design</i> . Pescara: Sala editori, pp. 21-27. ISBN: 978-88-32196-08-5. |
| 8 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Temi e risultati progettuali di Kitchen design</i> . In: Marano, A. (a cura di), <i>Kitchen design. Esperienze e ricerca didattica di product design</i> . Pescara: Sala editori, pp. 47-97. ISBN: 978-88-32196-08-5. |
| 9 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Kitchen design per l'autoproduzione alimentare</i> . In: Marano, A. (a cura di), <i>Kitchen design. Esperienze e ricerca didattica di product design</i> . Pescara: Sala editori, pp. 119-125. ISBN: 978-88-32196-08-5. |
| 10 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Prefazione</i> . In: Di Nicolantonio, M. (a cura di), <i>Design per la mobilità fluvio costiera. Riflessioni tematiche e ricerche progettuali</i> . Pescara: Sala editori, pp. 9-13. ISBN: 978-88-32196-07-8. |
| 11 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>I paesaggi della mobilità nautica per il turismo sostenibile</i> . In: Di Nicolantonio, M. (a cura di), <i>Design per la mobilità fluvio costiera. Riflessioni tematiche e ricerche progettuali</i> . Pescara: Sala editori, pp. 35-40. ISBN: 978-88-32196-07-8. |
| 12 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Solar design per la mobilità nautica sostenibile</i> . In: Di Nicolantonio, M. (a cura di), <i>Design per la mobilità fluvio costiera. Riflessioni tematiche e ricerche progettuali</i> . Pescara: Sala editori, pp. 49-55. ISBN: 978-88-32196-07-8. |
| 13 | 2019 | Marano, A., Di Bucchianico, G. (2019), <i>Design for All to Sustainability for All society</i> , LENS. Editors: Carlo Arnaldo Vezzoli and Marcelo Ambrosio. Title of the Book: Designing sustainability for All - The LeNS World Distributed Conference, Milano 3-5 Aprile 2019 - Proceedings. Publisher: POLI.design. City: Milan, vol. 2 pp. 473-477. ISBN: 978-88-95651-25-5. DIGITAL ISBN: 978-88-95651-26-2. |
| 14 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Prefazione</i> . In: Camplone, S. (a cura di), <i>Bike design per la mobilità sostenibile</i> . Pescara: Sala editori, pp. 9-13. ISBN: 978-88-32196-04-7. |
| 15 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Il design per la mobilità sostenibile</i> . In: Camplone, S. (a cura di), <i>Bike design per la mobilità sostenibile</i> . Pescara: Sala editori, pp. 25-33. ISBN: 978-88-32196-04-7. |
| 16 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Smart mobility per il trasporto urbano</i> . In: Camplone, S. (a cura di), <i>Bike design per la mobilità sostenibile</i> . Pescara: Sala editori, pp. 35-39. ISBN: 978-88-32196-04-7. |
| 17 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Product design per la bike mobility</i> . In: Camplone, S. (a cura di), <i>Bike design per la mobilità sostenibile</i> . Pescara: Sala editori, pp. 49-55. ISBN: 978-88-32196-04-7. |
| 18 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Metodi e strumenti di System design for sustainability</i> . In: Camplone, S. (a cura di), <i>Bike design per la mobilità sostenibile</i> . Pescara: Sala editori, pp. 71-77. ISBN: 978-88-32196-04-7. |
| 19 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Postfazione</i> . In: Di Nicolantonio, M. (a cura di), <i>Nautica Design & Innovazione</i> . Pescara: Sala editori, pp. 181-185. ISBN: 978-88-32196-02-3. |
| 20 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>3D Printing to innovate the guitar design</i> . In: Di Nicolantonio M., Rossi E., Alexander T. (eds), <i>Advances in Additive Manufacturing, Modeling Systems and 3D Prototyping</i> . Proceedings of the AHFE 2019 International Conference on Additive Manufacturing, Modeling Systems and 3D Prototyping, July 24-28, 2019, Washington D.C., USA, Springer International Publishing, pp. 679-683. ISBN: 978-3-030-20215-6. DOI: 10.1007/978-3-030-20216-3. eBook ISBN: 978-3-030-20216-3. |
| 21 | 2019 | Marano, A. (2019), <i>Cross-fertilization to Innovate the Guitar Design</i> . In: Karwowski W., Ahram T. (eds) <i>Intelligent Human Systems Integration 2019</i> . IHSI 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 903. 2nd International Conference on Intelligent Systems integration (IHSI 2019): Integrating people and intelligent systems, February 7-10, 2019, San Diego, California, USA. Springer, Cham. pp. 679-683. ISBN: 978-3-030-11050-5. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-11051-2_103 . Online ISBN: 978-030-11051-2 |
| 22 | 2018 | Marano, A. (2018), <i>Design musicale. Innovazione tecnologica ed evoluzione del linguaggio nel guitar design</i> . Roma: Gangemi editore, pp. 224. ISBN 978-88-492-3734-4. |

| | | |
|----|------|---|
| 23 | 2018 | Di Nicolantonio M., Marano A., Vallicelli A., Angeloni G. (2018), <i>3D Design Process: Case Study of Metaproject Analysis and 3D printing Concept Proposal in the Field of Fashion</i> , in: Di Nicolantonio M., Rossi E.; Karwoski W.; Trzcielinski S.; Mrugalska B., <i>Advances in Manufacturing, Production Management and Process Control, AHFE International Conference on Human Aspects of Advanced Manufacturing, Modeling Systems and 3D Prototyping (AHFE 2018)</i> : 21-25 luglio, Orlando (Usa), pp. 231-242, ISBN: 978-3-319-94195-0. |
| 24 | 2018 | Marano A., Camplone S., Di Bucchianico G., Spitilli I. (2018), <i>Cyclotourism and Social Inclusion: From Service to Product for a Smart Extra-Urban Bike Sharing</i> , in: Karwowski W., Ahran T., eds., <i>Intelligent Human Systems Integration, 1st International Conference on Intelligent Human Systems Integration (IHSI 2018): Integrating People and Intelligent Systems</i> , 07-09/01/2018, Dubai (UAE), pp. 686-692, ISBN: 978-3-319-73887-1. |
| 25 | 2017 | Marano A., D'Onofrio A., Spitilli I. (2017), <i>System design for sustainability: ecotourism by extra-urban e.bike sharing</i> , in: S. Lira, A. Mano, C. Pinheiro, R. Amoeda, eds., <i>Proceedings of the International Conference on Global Tourism and Sustainability</i> , Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelona, Portugal, pp. 97-106, ISBN: 978-989-8734-30-3. |
| 26 | 2017 | Vallicelli A., La Gatta J., Di Nicolantonio M., Marano A. (2017), <i>Boat camping sailing yacht: a study case of conscious yacht design</i> , in: Di Bucchianico G., Vallicelli A., Neville A. Stanton, Landry J. (a cura di), <i>Advances in human aspects of transportation. Proceedings of the AHFE 2016 International Conference on Human Factors in Transportation</i> , Springer, Svizzera, pp. 1075-1086, ISBN: 978-3-319-41681-6. |
| 27 | 2017 | Vallicelli A., La Gatta J., Di Nicolantonio M., Marano A. (2017), <i>Design for Inclusion in the Field of Sailing Yachts. Design for All Approach for Small Sailing Boats</i> , in: Di Bucchianico G., Vallicelli A., Neville A. Stanton, Landry J. (a cura di), <i>Advances in human aspects of transportation. Proceedings of the AHFE 2016 International Conference on Human Factors in Transportation</i> , Springer, Svizzera, pp. 1087-1100, ISBN: 978-3-319-41681-6. |
| 28 | 2016 | Marano A. (2016), <i>Il design del servizio-prodotto per l'autoproduzione domestica</i> , in: M. C. Forlani & A. Vallicelli (a cura di), <i>Design e innovazione tecnologica</i> , Gangemi editore, Roma, pp. 116-123, ISBN: 978-88-492-3326-1. |
| 29 | 2016 | Marano A. (2016), <i>Il design per l'innovazione del sistema-prodotto</i> , in: M. C. Forlani & A. Vallicelli (a cura di), <i>Design e innovazione tecnologica</i> , Gangemi editore, Roma, pp. 16-23, ISBN: 978-88-492-3326-1. |
| 30 | 2016 | Marano A., D'Onofrio A. (2016), <i>System design for sustainable mobility in protected tourist areas</i> , in: S. Lira, A. Mano, C. Pinheiro, R. Amoeda, eds., <i>Proceedings of the International Conference on Global Tourism and Sustainability</i> , Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelona, Portugal, pp. 261-268, ISBN: 978-989-8734-17-4. |
| 31 | 2016 | Marano A., Dentico A. (2016), <i>System design for sustainable tourism in heritage cities</i> , in: S. Lira, A. Mano, C. Pinheiro, R. Amoeda, eds., <i>Proceedings of the International Conference on Global Tourism and Sustainability</i> , Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelona, Portugal, pp. 269-276, ISBN: 978-989-8734-17-4. |
| 32 | 2016 | Marano A., Manzo M., Sterpellone S., Verzella V. (2016), <i>Education on solar design for African continent local culture</i> , in: E. Delfino & C. Vezzoli, eds., <i>Proceedings of the LeNSes Conference: Sustainable Energy for All by Design</i> , Volume X, edizioni POLI.design, Milano, pp. 151-156, ISBN: 978-88-95651-23-1. |
| 33 | 2016 | Marano A., Montelpare S., Manobianco L. (2016), <i>AWG System design: service and portable solar powered atmospheric water generator</i> , in: E. Delfino & C. Vezzoli, eds., <i>Proceedings of the LeNSes Conference: Sustainable Energy for All by Design</i> , Volume X, edizioni POLI.design, Milano, pp. 61-69, ISBN: 978-88-95651-23-1. |
| 34 | 2016 | Baldassarri E., Di Bucchianico G., Di Nicolantonio M., D'Onofrio A., Ghelli C., Marano A. (2016), <i>Il design del décor urbano</i> , in AA.VV., <i>Verso Pescara 2027. Dossier di ricerca</i> , Gangemi editore, Roma, pp. 164-179, ISBN: 978-88-492-3278-3. |
| 35 | 2016 | Marano A. (2016), <i>Design e designer dei servizi</i> , in Mastrodonato L. e M. Romano (a cura di), <i>Abitare la sharing economy</i> , Aracne editrice, Roma, pp. 22-27, ISBN: 978-88-548-9246-0. |
| 36 | 2015 | Marano A. (2015), <i>Didattica e ricerca di design per l'innovazione</i> , in G. Di Bucchianico (a cura di), <i>Food for all</i> , Sala Editore, Pescara, pp. 22-27, ISBN: 9788896338766. |
| 37 | 2015 | Marano A., Di Nicolantonio M. (2015), <i>Ergonomic design in ehealthcare: a study case of health technology system</i> , in T. Ahran, W. Karwowski, D. Schmorow (ed) 6th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE 2015 and the Affiliated Conferences, Caesar's Palace, Las Vegas, USA, pp. 599-607, ISBN: 978-1-4951-6042-4. |
| 38 | 2015 | Marano A., Di Nicolantonio M., <i>Ergonomic design in eHealthcare: a study case of eHealth technology system</i> . DOI:10.1016/j.promfg. 2015.07.148. pp. 272-279. In <i>Procedia Manufacturing</i> , volume terzo, 2015. In <i>Procedia manufacturing</i> - ISSN:2351-9789 |
| 39 | 2013 | Di Bucchianico G., Marano A., <i>Progettazione ergonomica per la sostenibilità: definizioni metodologiche e primi risultati</i> , in AA.VV. (a cura di), <i>L'Ergonomia verso un modello di città sostenibile: fattore umano, tecnologie, inclusione sociale, comunicazione</i> , Atti X Congresso Nazionale SIE, Società Italiana di Ergonomia, Torino, 18/19/20 novembre 2013, pp. 241-246, ISBN 978-88-909-3590-9. |

| | | |
|----|------|--|
| 40 | 2012 | Marano, A. (2012), <i>Design solare. Tecnologia fotovoltaica e linee guida per l'innovazione di prodotto</i> . Roma: Gangemi editore, pp. 208. ISBN 978-88-492-2455-9. |
| 41 | 2012 | Di Bucchianico G., Marano A., Rossi E., Picciani S. (2012). <i>Defining ergonomic design for sustainability approach: methodology and first verification on usability of products</i> . In: Antonsson A.B., Hägg G.M. Proceedings NES2012. Ergonomics for sustainability and growth. p. 1-6, Stockholm: KTH Royal Institute of Technology-School of Technology and health_Division of Ergonomics, ISBN: ISBN 978-91-637-1150-3. |
| 42 | 2012 | Di Bucchianico G., Marano A., Rossi E., Picciani S. (2012). <i>Defining ergonomic design for sustainability approach: methodology and first verification on usability of products</i> . In: Antonsson A.B., Vogel K., Hägg G.M. Book of abstracts. NES2012 Ergonomics for sustainability and growth. Saltsjobaden, Stockholm, Sweden, 19-22/08/2012, p. 10, Stockholm:KTH Royal Institute of Technology-School of Technology and health_Division of Ergonomics, ISBN: 9789163711497. |
| 43 | 2012 | Marano, A., Di Bucchianico, G., Rossi, E. (2012), <i>Strategies and Arguments of Ergonomic Design for Sustainability</i> , IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - Designing a sustainable, Recife (Brasile) 12-16 febbraio 2012, Work: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation, IOS Press, Volume 41, Supplement 1/2012, DOI 10.3233/WOR-2012-0053-3869, Pages 3869-3873, ISSN 1051-9815 (Print) 1875-9270 (Online). Codice rivista E213627. |
| 44 | 2012 | Marano, A., Di Bucchianico, G., Rossi, E. (2012), <i>Toward a Transdisciplinary Approach of Ergonomic Design for Sustainability</i> , IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - Designing a sustainable, Recife (Brasile) 12-16 febbraio 2012, Work: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation, IOS Press, Volume 41, Supplement 1/2012, DOI 10.3233/WOR-2012-0054-3874, Pages 3874-3877, ISSN 1051-9815 (Print) 1875-9270 (Online). Codice rivista E213627. |
| 45 | 2010 | Marano, Antonio, <i>Ergonomics and design for sustainability: the benefits of "savoir-faire" in sustainable society</i> , in AA.VV. (a cura di), Atti del IX Congresso nazionale SIE, Società italiana di ergonomia, Ergonomia, valore sociale e sostenibilità, Roma 27-28-29 ottobre 2010, Edizioni Nuova Cultura, Roma 2010, pp. 36-41, ISBN 9788861345409. |
| 46 | 2010 | Marano, Antonio e Giuseppe Di Bucchianico, <i>Arguments of "Ergonomics and design for sustainability"</i> , in M. Schütte. Neue Arbeits- und Lebenswelten gestalten, 56° Kongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft, Darmstadt 24-26 Marzo 2010, GFA-Press, Dortmund, Germania 2010, pp. 433-436, ISBN 978-3-936804-08-9. |
| 47 | 2009 | Marano, Antonio, <i>Sostenibili alleanze tra design e imprese. Sperimentazioni per una mobilità alternativa</i> , in Carlo Vezzoli e Rosanna Veneziano (a cura di), Pratiche sostenibili. Itinerari del design nella ricerca italiana, Alinea Editrice, Firenze 2009, pp.113-118, ISBN 978-88-6055-474-1. |
| 48 | 2009 | Marano, Antonio, Elianora Baldassarri, Andrea Vallicelli, <i>Design e territori centroadriatici tra innovazione ed aspirazioni locali</i> , in Paola Bertola e Stefano Maffei (a cura di), <i>Design research maps. Prospettive della ricerca universitaria in design in Italia</i> , Maggioli, Rimini 2009, pp. 127-130, ISBN 978-88387-4413-6. |
| 49 | 2008 | Marano, Antonio e Giuseppe Di Bucchianico, <i>Sustainable mobility design in contemporary towns. High social and technological innovation alternative mobility system</i> , in Carla Cipolla e Pier Paolo Peruccio, Changing the change. Design, visions, proposals and tools proceedings, Alemanni conference press, International Conference, Thursday 10, Friday 11 and Saturday 12 July 2008, Turin, Italy, Paper n. 194, pp. 11, ISBN 978-88-422-1670-4 |
| 50 | 2007 | Marano, Antonio, <i>Dal servizio al prodotto sostenibile</i> , in Tamborrini, Paolo e Carlo Vezzoli (a cura di), Design per la sostenibilità, Libreria Clup, Milano 2007, pp. 153-166, ISBN 9-788870-909494 |
| 51 | 2005 | Marano, Antonio, <i>Problematiche locali e proposte d'innovazione</i> , in Marano, Antonio e Giuseppe Di Bucchianico (a cura di), <i>Shoe design e competitività</i> . Guida all'innovazione del prodotto calzaturiero, POLI.design, Milano 2005, pp. 19-31, ISBN 9788887981575 |
| 52 | 2005 | Marano, Antonio e Giuseppe Di Bucchianico, <i>Risorse competitive e azioni d'impresa</i> , in Marano, Antonio e Giuseppe Di Bucchianico (a cura di), <i>Shoe design e competitività</i> . Guida all'innovazione del prodotto calzaturiero, POLI.design, Milano 2005, pp. 51-62, ISBN 9788887981575 |
| 53 | 2005 | Marano, Antonio, <i>L'ecodesign di nuovi prodotti</i> , in Marano, Antonio e Giuseppe Di Bucchianico (a cura di), <i>Shoe design e competitività</i> . Guida all'innovazione del prodotto calzaturiero, POLI.design, Milano 2005, pp. 117-129, ISBN 9788887981575 |
| 54 | 2005 | Marano, Antonio, <i>Il sistema del valore locale: il capitale territoriale</i> , «SDI designview», 2, 2005, www.sistemadesignitalia.it , ISSN 1824-2219 codice rivista E189158 |
| 55 | 2004 | Marano, Antonio, <i>Design e cultura ambientale</i> , in Marano, Antonio (a cura di), Design e Ambiente. La valorizzazione del territorio tra storia umana e natura, POLI.design, Milano 2004, pp. 15-32, ISBN 88-87981-57-4 |
| 56 | 2004 | Marano, Antonio, <i>Design e paesaggio marino</i> , in Marano, Antonio (a cura di), Design e Ambiente. La valorizzazione del territorio tra storia umana e natura, POLI.design, Milano 2004, pp. 163-190, ISBN 88-87981-57-4 |

| | | |
|----|------|--|
| 57 | 2004 | Marano, Antonio, <i>Imprese e design per una nuova cultura dell'innovazione</i> , «SDI designview», 1, 2004, www.sistemadesignitalia.it , pp. 1-7, ISSN 1824-2219 codice rivista E189158 |
| 58 | 2003 | Marano, Antonio, Voce del glossario: <i>Ambiente</i> , in Villari, Beatrice e Antonella Castelli (a cura di), Star. Sistema topologico argomentativo della ricerca Me.design, Cd-rom, POLI.design, Milano 2003, pp. 1-2, ISBN 88-87981-44-2 |
| 59 | 2003 | Marano, Antonio, Voce del glossario: <i>Capitale naturale</i> , in Villari, Beatrice e Antonella Castelli (a cura di), Star. Sistema topologico argomentativo della ricerca Me.design, Cd-rom, POLI.design, Milano 2003, pp. 1-2, ISBN 88-87981-44-2 |
| 60 | 2003 | Marano, Antonio, Voce del glossario: <i>Ecoturismo</i> , in Villari, Beatrice e Antonella Castelli (a cura di), Star. Sistema topologico argomentativo della ricerca Me.design, Cd-rom, POLI.design, Milano 2003, pp. 1-2, ISBN 88-87981-44-2 |
| 61 | 2003 | Marano, Antonio, Voce del glossario: <i>Luogo</i> , in Villari, Beatrice e Antonella Castelli (a cura di), Star. Sistema topologico argomentativo della ricerca Me.design, Cd-rom, POLI.design, Milano 2003, pp. 1-2, ISBN 88-87981-44-2 |
| 62 | 2003 | Vallicelli, Andrea e Antonio Marano, <i>The natural capital in design</i> , in Collina, Luisa e Giuliano Simonelli (a cura di), Designing Designers: Design for a local global world, POLI.design, Milano 2003, pp. 115-125, ISBN 88-87981-30-2 |
| 63 | 2003 | Vallicelli, Andrea e Antonio Marano, <i>Potenzialità di sviluppo del design nel territorio centro adriatico</i> , «Adriatico», 3, maggio 2003, pp. 109-117, ISSN: 1826-8897 codice rivista E183757 |
| 64 | 2002 | Marano, Antonio, <i>Design multimediale. Gli strumenti del racconto interattivo</i> , TAC n. 12, Quaderno del Ditac, Sala editore, Pescara 2002, 96 pp., ISBN 9788885359604. |
| 65 | 2002 | Vallicelli, Andrea e Antonio Marano, <i>Potenzialità di sviluppo del design nel territorio centro adriatico</i> , in Maffei, Stefano e Giuliano Simonelli (a cura di), I territori del design. Made in Italy e sistemi produttivi locali, Il Sole 24 Ore, Milano 2002, pp. 153-166, ISBN 9788832446067 |
| 66 | 2002 | Marano, Antonio, <i>Vele sostenibili</i> , in Andrea Vallicelli (a cura di), Design nautico. Riflessioni ed esperienze progettuali, TAC n. 11, Quaderno del Ditac, Sala editore, Pescara 2002, pp. 53-58, ISBN 9788885359581 |
| 67 | 2001 | Marano, Antonio, <i>Turismo, ambiente e design nautico</i> , in Andrea Vallicelli (a cura di), Turismo Ambiente Design, POLI.design, Milano 2001, pp. 111-165, ISBN 88-87981-07-8 |
| 68 | 2001 | Marano, Antonio, e Donato D'Ercole, <i>Il sistema design locale</i> , in Andrea Vallicelli (a cura di), Turismo Ambiente Design, POLI.design, Milano 2001, pp. 57-60, ISBN 88-87981-07-8 |
| 69 | 2001 | Baldassarri, Elianora, Giuseppe Di Bucchianico e Antonio Marano, <i>Tecnologie dell'evanescenza: la poltrona Ghost di Fiam Italia</i> , in Andrea Vallicelli (a cura di), Turismo Ambiente Design, POLI.design, Milano 2001, pp. 247-272, ISBN 88-87981-07-8 |
| 70 | 2001 | Baldassarri, Elianora, Esmeralda Colucci e Antonio Marano, <i>Il codice genetico Pershing: gli open cruiser della Pershing spa</i> , in Andrea Vallicelli (a cura di), Turismo Ambiente Design, POLI.design, Milano 2001, pp. 273-298, ISBN 88-87981-07-8 |
| 71 | 1997 | Marano, Antonio, e Piergiorgio Rossi, <i>Fare architettura con l'intonaco</i> , con Cd-rom allegato "Dal progetto al prodotto", Franco Angeli, Milano 1997, (Architettura & Innovazione, n. 86.4), 240 pp. ISBN 9788820499808. |
| 72 | 1994 | Marano, Antonio, <i>Legno e metallo. Soluzioni progettuali dall'integrazione di materiali diversi</i> , Franco Angeli, Milano 1994, (Architettura & Innovazione, n. 86.2), 144 pp., ISBN 9788820481063 |

Brevetti

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 2007 | to per invenzione. Titolo: Sistema cucina ad isola con monoblocco titante: Valcucine spa (Pordenone) Inventori: Antonio Marano e Giuseppe Di Bucchianico. |
| 2 | 2006 | to per Modello di utilità (n. CH06U000004) Rubinetto con erogatore scorrevole integrato in un piano titante: Dragdesign srl (Pescara) Inventori: Antonio Marano e Giuseppe Di Bucchianico. |
| 3 | 2006 | to per Modello di utilità (n. CH2006U0000011) Sistema bagno con rubinetteria integrata a scomparsa titante: Dragdesign srl (Pescara) Inventori: Antonio Marano e Giuseppe Di Bucchianico. |
| 4 | 2006 | to per Modello di utilità (n. CH2006U0000010) Sistema lavabo a scomparsa e a profondità ridotta titante: Dragdesign srl (Pescara) Inventori: Antonio Marano e Giuseppe Di Bucchianico. |
| 5 | 2006 | to per Modello di utilità (n. CH2006U0000009) Sistema doccia a larghezza variabile titante: Dragdesign srl (Pescara) |

| | | |
|---|------|--|
| | | Inventori: Antonio Marano e Giuseppe Di Bucchianico. |
| 6 | 2006 | Modello di utilità (n. CH2006U000008) Sistema bagno con accessori integrati Inventore: Dragdesign srl (Pescara) Inventori: Antonio Marano e Giuseppe Di Bucchianico. |
| 7 | 2006 | Modello per invenzione (n. USD489549S) Kitchen furniture component Inventore: Gatto spa (Ancona) Inventori: Antonio Marano, Giuseppe Di Bucchianico, Riccardo d'Oria, Donato, D'Ercole, Antonio Basti. |
| 8 | 2003 | Modello di utilità (n. IT2002PE00004U) Cabina per trattamenti benessere Inventori: Antonio Marano, Giuseppe Di Bucchianico, Riccardo d'Oria. Inventori: Antonio Marano, Giuseppe Di Bucchianico, Riccardo d'Oria. |

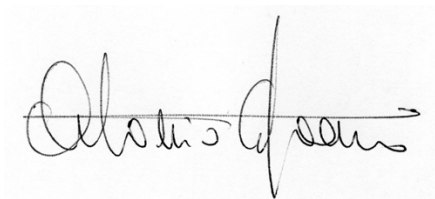
Titoli

- Didattica:
 - dal 2021 è docente di Eco Product design nel Corso di Laurea Magistrale in Eco Inclusive Design del Dipartimento di Architettura di Pescara.
 - dal 2016 è docente di Product design nel Corso di Laurea in Design del Dipartimento di Architettura di Pescara.
 - dal 2001 al 2015 ha svolto attività didattica nel Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico in Architettura.
 - nel 2005 è Visiting professor, alla Facoltà del Design del Politecnico di Milano, incarico di insegnamento nel corso di laurea specialistica in Disegno industriale (sezione servizi)
 - nel 2004 è Docente alla Facoltà del Design del Politecnico di Milano, incarico di insegnamento nel corso di laurea specialistica in Disegno industriale, Laboratorio di Disegno industriale II.
 - nel 2002 è Docente alla Facoltà del Design del Politecnico di Milano, incarico di insegnamento nel corso di laurea in Disegno industriale, Disegno industriale per la nautica.
- Direzione o partecipazione a comitati di direzione di riviste e collane editoriali:
 - (dal 2018), Membro del comitato scientifico internazionale della collana «Design Hub Series», Sala editore di Pescara.
 - (dal 2016), Membro del comitato editoriale della collana «Studi e ricerche di Architettura», Gangemi editore di Roma.
 - (dal 2012), Membro del comitato scientifico della collana «Design & innovazione tecnologica», Gangemi editore di Roma.
- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero:
 - (dal XXXVIII ciclo), Membro del collegio dei docenti del dottorato di Dottorato Nazionale in *Design per il Made in Italy: Identità, Innovazione e Sostenibilità*.
 - (dal XXXVII ciclo), Membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in *Culture del progetto: creatività, patrimonio, ambiente* dell'Unich.
 - (dal XXIX al XXXII ciclo), Membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in *Sistemi terrestri e ambiente costruito* dell'Unich.
 - (XXIX ciclo: A.A. 2013/2014), Membro del collegio docenti del dottorato di ricerca in *Architettura, Geologia, Ingegneria Civile* dell'Unich.
 - (XXX ciclo: A.A. 2014/2015), Membro del collegio docenti del dottorato di ricerca in *Sistemi terrestri e ambienti costruiti* dell'Unich.
 - (XXXI ciclo: A.A. 2015/2016), Membro del collegio docenti del dottorato di ricerca in *Sistemi terrestri e ambienti costruiti* dell'Unich.
 - (XXXII ciclo: A.A. 2016/2017), Membro del collegio docenti del dottorato di ricerca in *Sistemi terrestri e ambienti costruiti* dell'Unich.
- Riconoscimenti per l'attività scientifica e affiliazione a società scientifiche:
 - (2017), Best paper award: Tourism 2017, 2° International Conference on Global Tourism and Sustainability, Lagos, Portugal.
 - (2011), Premio Compasso d'oro per la ricerca ADI XXVI 2011: partecipazione alla ricerca *Design Research Maps, Prospettive della ricerca universitaria in design in Italia*. Rete Sistema Design Italia (SDI).
 - (2001), Premio Compasso d'oro per la ricerca ADI XIX 2001: partecipazione alla ricerca *Design System Italy, Il ruolo disegno industriale per l'innovazione di prodotto, Sviluppo delle risorse progettuali del Sistema-Italia tra risorse locali e mercati globali*, (MIUR - PRIN 1998-1999).

- (dal 2011), IEA, *International Ergonomics Association*: Chair of international technical sub-committee «Ergonomics and Design for sustainability».
- Rappresentante di sede della CUID (Conferenza Universitaria Italiana del Design).
- Socio della SID (Società Italiana di Design | Identità scientifica e culturale del design italiano).
- Partecipazione a convegni di carattere scientifico nazionali o internazionali:
 - (2022), AHFE 2022: International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics. 26-28 July 2015, New York, Usa. Paper: *Dynamic worktop for highly inclusive kitchens: Design for All (DfA) solution for product innovation in the kitchen furniture's area.*
 - (2017), Tourism 2017: 2° International Conference on Global Tourism and Sustainability, Lagos, Portugal, 12-14 Ottobre. Paper: *System design for sustainability: ecotourism by extra-urban e.bike sharing.* Best paper award.
 - (2016), Tourism 2016: 1° International Conference on Global Tourism and Sustainability, Lagos, Portugal, 12-14 Ottobre. Paper: *System design for sustainable mobility in protected tourist areas.*
 - (2016), LeNSes conference: *Sustainable energy for all by design*, Cape Town, South Africa, 28-30 September. Paper: *Education on solar design for African continent local culture.*
 - (2016), LeNSes conference: *Sustainable energy for all by design*, Cape Town, South Africa, 28-30 September. Paper: *AWG System design: service and portable solar powered atmospheric water generator.*
 - (2015), AHFE 2015: 6° International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics. 26-30 July 2015, Las Vegas, Nevada, Usa. Paper: *Ergonomic design in ehealthcare: a study case of health technology system.*
 - (2012), World congress IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - *Designing a sustainable*, Recife, Brasile, 12-16 febbraio 2012. Paper: *Toward a Transdisciplinary Approach of Ergonomic Design for Sustainability.*
 - (2012), World congress IEA 2012: 18th World congress on Ergonomics - *Designing a sustainable*, Recife, Brasile, 12-16 febbraio 2012. Paper: *Strategies and Arguments of Ergonomic Design for Sustainability.*
 - (2010), IX congresso nazionale SIE, Sessione internazionale speciale, Società italiana di ergonomia: *Ergonomia, valore sociale e sostenibilità*, Centro congressi CNR, Roma 27-28-29 ottobre. Paper: *Ergonomics and design for sustainability: the benefits of "savoir-faire".*
 - (2008), International Conference: *Changing the Change Design, Visions, Proposals and Tools*, Turin, Italy, 10-11-12 July 2008. Paper: *Sustainable mobility design in contemporary towns, High social and technological innovation alternative mobility system.*
 - (2002), Conferenza internazionale: *Designing Designers 2002, tra scuole universitarie di Design - 3a edizione*, con l'intervento *Il capitale naturale del design*, promossa dal Politecnico di Milano, organizzata dal Cosmit e patrocinata da ADi e FederlegnoArredo, Salone internazionale del Mobile di Milano, Milano 13-14 aprile.
- Partecipazione a gruppi di ricerca, nazionali e internazionali:
 - (2016-2017), Erasmus + KA, *UNIALL, Accessibility of Higher Education for Students with Special Needs*, Erasmus+ Key action 2 No. 2015-1-sk2013-008959. Ruolo: componente gruppo di ricerca Università di Chieti-Pescara.
 - (2008), DRM: Design Research Maps. Ricerca promossa dal Cpd, Conferenza nazionale dei presidi delle facoltà di design, dal Cdd, Coordinamento dei dottorati di ricerca in design, dal Sdi, Sistema design italia. Ruolo: coordinatore operativo dell'Unità di ricerca locale. Premio Compasso d'Oro per la ricerca ADI XXVI 2011, per «l'organica sistematizzazione della ricerca in design in Italia in un'ottica globale».
 - (2001-2003), MIUR-PRIN, *Me.design: strategie, strumenti e operatività del disegno industriale per valorizzare e potenziare le risorse dell'area mediterranea tra locale e globale*. Coordinatore scientifico del programma nazionale, prof. Giuliano Simonelli. Ricerca locale: *Me.design: strategie del design per valorizzare le risorse turistico-ambientali delle aree mediterranee protette*. Responsabile scientifico dell'Università di Chieti-Pescara, prof. Andrea Vallicelli. Ruolo: coordinamento operativo dell'Unità di ricerca locale.
 - (2000-2002), MIUR-PRIN, *Il design per i distretti industriali (DxD): sistemi di competenze e nuove reti di connessione per la competitività dei sistemi produttivi locali italiani*. Coordinatore scientifico del programma nazionale, prof. Alberto Seassaro. Ricerca locale: *Il disegno industriale per i sistemi produttivi dell'area centro-adriatica*. Responsabile scientifico Responsabile scientifico dell'Università di Chieti-Pescara, prof. Andrea Vallicelli. Ruolo: coordinamento operativo dell'Unità di ricerca locale.
 - (1997-1999), MIUR-PRIN, *Sistema Design Italia (SDI): il ruolo del disegno industriale per l'innovazione del prodotto*, Coordinatore scientifico del programma nazionale, prof. Ezio Manzini. Ricerca locale: *Innovazione, qualità e ambiente nel disegno industriale: il contesto centro adriatico tra mercato globale e risorse locali*, Responsabile scientifico dell'Università di Chieti-Pescara, prof. Andrea Vallicelli. Ruolo: coordinamento operativo dell'Unità di ricerca locale. Premio Compasso d'oro per la ricerca ADI XIX 2001.
- Altri titoli:
 - (2013-2016), Consulente scientifico per il Corsorzio POLI.DESIGN del Politecnico di Milano, nell'ambito del progetto *Programma Senai per l'innovazione delle imprese*, per attività di formazione, analisi ed elaborazione di proposte di inserimento del design nei centri Senai partecipanti al progetto stesso: formazione (sede Senai di Belo Horizonte, Minas Gerais Brasile); consulenza scientifica (IST, Madeira e mobiliario di Bento Gonçalves, ISI, Engenharia de polimeros di São Leopoldo, Rio Grande Do Sul, Brasile).
 - (2016), Referee VQR 2011-2014.
 - (2015), Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation, ERC Industrial design (PE8-10), Sustainable design (PE8-11), SSD Icar/13, Disegno industriale.

- (2012), *International Ergonomics Association*, Referee IEA 2012 18th World Congress on Ergonomics, Recife (Brasile) 12-16 febbraio 2012.

data
5 settembre 2022



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonio Caputo", written over a horizontal line. The signature is cursive and somewhat stylized.