

Lucanto D. (2022). «**The Prototypological design of the Green Responsive System. Method and Tools to improve circularity and physical performances of the liminal space in the Mediterranean urban area** ». in MedGreen Forum, a cura di Ali Sayigh, Saverio Mecca, Marco Sala.

Lucanto D. (2022). «**Advanced Circular Design, a Life Cycle Approach. Methods and Tools for an Eco-Innovative Life Cycle Approach for Buildings Energy and Resource optimization.**». in New Metropolitan Perspectives, Smart Innovation, Systems and Technologies, a cura di C. Bevilacqua, F. Calabrò, e L. Della Spina. Cham: Springer International Publishing.

Lucanto D. Nava C., (2022). «**The contribution of Advanced Circular Design to the ecological transition towards Architecture without depletion - The Green Responsive Model and digital experimentation for the upcycling design of the Liminal space**». in New Metropolitan Perspectives, Smart Innovation, Systems and Technologies, a cura di C. Bevilacqua, F. Calabrò, e L. Della Spina. Cham: Springer International Publishing.

Lucanto D. (2022). «**L'Advanced Circular Design discours e la sperimentazione sul Sistema G.R.S.**». in Abitare Circolare, a cura di Saverio Massaro. D-Editore

Lucanto D. (2021). «**Sperimentazioni per il monitoraggio ambientale e facciate cinetiche con Arduino**». Collana SID Vol. 3 - Knowledge vs climate change comunità in transizione per la periferia sud di Reggio Calabria. In corso di pubblicazione. Aracne Editrice.

Lucanto D., (2020), «**L'innovazione nel progetto circolare del People Pavilion**». | Journal Industria delle costruzioni, Novembre n.475 "Metabolismo Urbano e Pratiche di Riciclo".

Nava C., Lucanto D., (2020), «**Eco-Innovative Scenarios for Smart Materials. The PVCupcycling Project – Circular Economy and Zero Waste**» in di Bevilacqua C., Calabrò F., Dalla Spina L. (a cura), "New Metropolitan Perspective Knowledge Dynamics and Innovation-driven Policies Towards Urban and Regional Transition" Volume 2, Cham: Springer International Publishing.

Lucanto D., (2020), «**Open platform e design Collaborativo per una gestione sostenibile dei processi di up Cycle per la valorizzazione degli scarti di pvc provenienti dai processi di gestione degli impianti elettrici.**» Atti del convegno Ecomondo 2019, Maggioli Editore.Rimini.

Lucanto D., Procopio A. (2020), «**Ecodesign e manufacturing nei processi di valorizzazione del rifiuto per PVCupcycling**», Atti Convegno Ecomondo 2019, Maggioli Editore, Rimini.