CONFERENZ/



Università | DAD DIPARTIMENTO di Genova | ARCHITETTURA E DESIGN

Università | DINOGMI DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, RIABILITAZIONE, di Genova | OFTALMOLOGIA, GENETICA E SCIENZE MATERNO-INFANTILI



IDEA '23 - INVESTIGATING DESIGN IN ARCHITECTURE

Link zoom: https://meet.google.com/dyr-qwtr-mzw

Le neuroscienze, la psicologia, la realtà virtuale e la tecnologia per indagare l'uomo nel suo rapporto con il progetto, dal processo creativo alla percezione, dalle emozioni al pensiero razionale. IDEA'23 propone casi studio italiani e internazionali sulla scienza applicata al design.

Al centro dell'indagine l'essere umano, nella sua definizione biologica e psicologica, come forza creatrice e filtro del mondo esterno.

Responsabili scientifici: Niccolò Casiddu Maria Linda Falcidieno Enrica Bistagnino Andrea Giachetta Gaia Leandri Linda Buondonno Angelo Schenone Marco Testa Lucio Marinelli

dAD, UniGe 17 aprile h: 10:00 aula 0A

Università degli Studi di Genova Scuola Politecnica Corso di Dottorato in Architettura e Design

Coordinatore/M. Giberti

Collegio Docenti/C. Andriani, A. Bertagna, E. Bistagnino, R. A. Bobbio, C. Candito, M. Casamonti, N. Casiddu, L. Chimenz, M. L. Falcidieno, G. Galli, M. Gausa, A. Ghersi, A. Giachetta, M. Giberti, C. Lepratti, G. Lombardini, A. Magliocco, F. Mazzino, A. Markoupoulou, R. Morbiducci, A. Naser Eslami, E. Nourrigat, C. Olivastri, G. Pellegri, S. Pericu, K. Perini, V. Pizzigoni, P. Rosasco, V. Scelsi, A. Valenti.

Segreteria/M. Mazzucchelli