

10° anniversario Sapienza Design Factory

DESIGN FOR A PHYSICAL WORLD

Convegno Internazionale
a cura di Viktor Malakuczi

Venerdì 17 giugno 2022, h. 9:00 - 17:30

Via Flaminia, 72, Roma | Sala Piccinato, Dip. PDTA
meet.google.com/uyd-wxgq-xip

9:00 RegISTRAZIONI

9:30 **Saluti e Introduzione**

modera Loredana Di Lucchio

Orazio Carpenzano

Presidente della Facoltà di Architettura

Fabrizio Tucci

Direttore del Dipartimento PDTA

Lorenzo Imbesi

Direttore del Centro Sapienza Design Research

Sabrina Lucibello

Direttore del Centro Saperi&Co

Loredana Di Lucchio

Responsabile scientifico di Sapienza Design Factory

10:40 **Il sistema della fabbricazione digitale**

modera Luca D'Elia

"Fab Region: una mappatura"

a cura di Sapienza Design Research (Luca D'Elia, Lina Monaco)

Rosita Esposito

Spazio Chirale

Francesco Puzello

Additive Manufacturing Expert

Luigi Campitelli

Lazio Innova - Spazi Attivi

11:40 **Le nuove sfide | New challenges (ENG)**

modera Viktor Malakuczi

Massimo Menichinelli

Elisava, Barcelona School of Design and Engineering (UVic-UCC)

Troy Nachtigall

Amsterdam University of Applied Science

Valentina Sumini

MIT Media Lab | Politecnico di Milano

Amy Karle

Bioartist and futurist

13:30 pausa pranzo

14:30 **La rete U-fab**

modera Viktor Malakuczi

Interventi dai membri della rete

ALMALABOR Università di Bologna

BITZ UNIBZ FABLAB Libera Università di Bolzano

DIGITAL LAB Università di Genova

FABLAB POLIBA Politecnico di Bari

FABLAB UNITN Università di Trento

POLIFACTORY Politecnico di Milano

SAADLAB CLIC Università di Camerino

SANTA CHIARA FAB LAB Università di Siena

SDF / SAPERI&CO Università di Roma Sapienza

DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE DESIGN
TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

FACOLTA DI ARCHITETTURA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CENTRO DI RICERCA
SAPIENZA DESIGN RESEARCH



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SDF

SAPIENZA DESIGN FACTORY



SAPERI&CO
Sapienza Enhances Research
Innovation and Coworking



SELLTEK
3D SOLUTIONS by DEDEM S.p.A.