

DIDA DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE



**DISEGNO INDUSTRIALE
DESIGN
DESIGN SISTEMA
MODA**

INDUSTRIAL DESIGN
DESIGN
FASHION SYSTEM
DESIGN

triennale | first cycle degree

magistrale | master cycle degree





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

**Scuola di
Architettura**

Corso di Laurea in
Disegno Industriale

Corsi di Laurea Magistrale in
Design
Design Sistema Moda

Via Sandro Pertini, 93 – 50041 Calenzano (FI)

centralino +39 055 2757079 *fax* +39 0571 530845
email segr@design.unifi.it

www.design.unifi.it
www.designmagistrale.unifi.it
www.fashionsystemdesign.unifi.it

Segreteria del Corso di Laurea

Angela Caccavale
segr@design.unifi.it

progetto grafico

didacommunicationlab

Dipartimento di Architettura
Università degli Studi di Firenze

Susanna Cerri
Sara Caramaschi

ISBN: 978-88-3338-044-5

© 2018

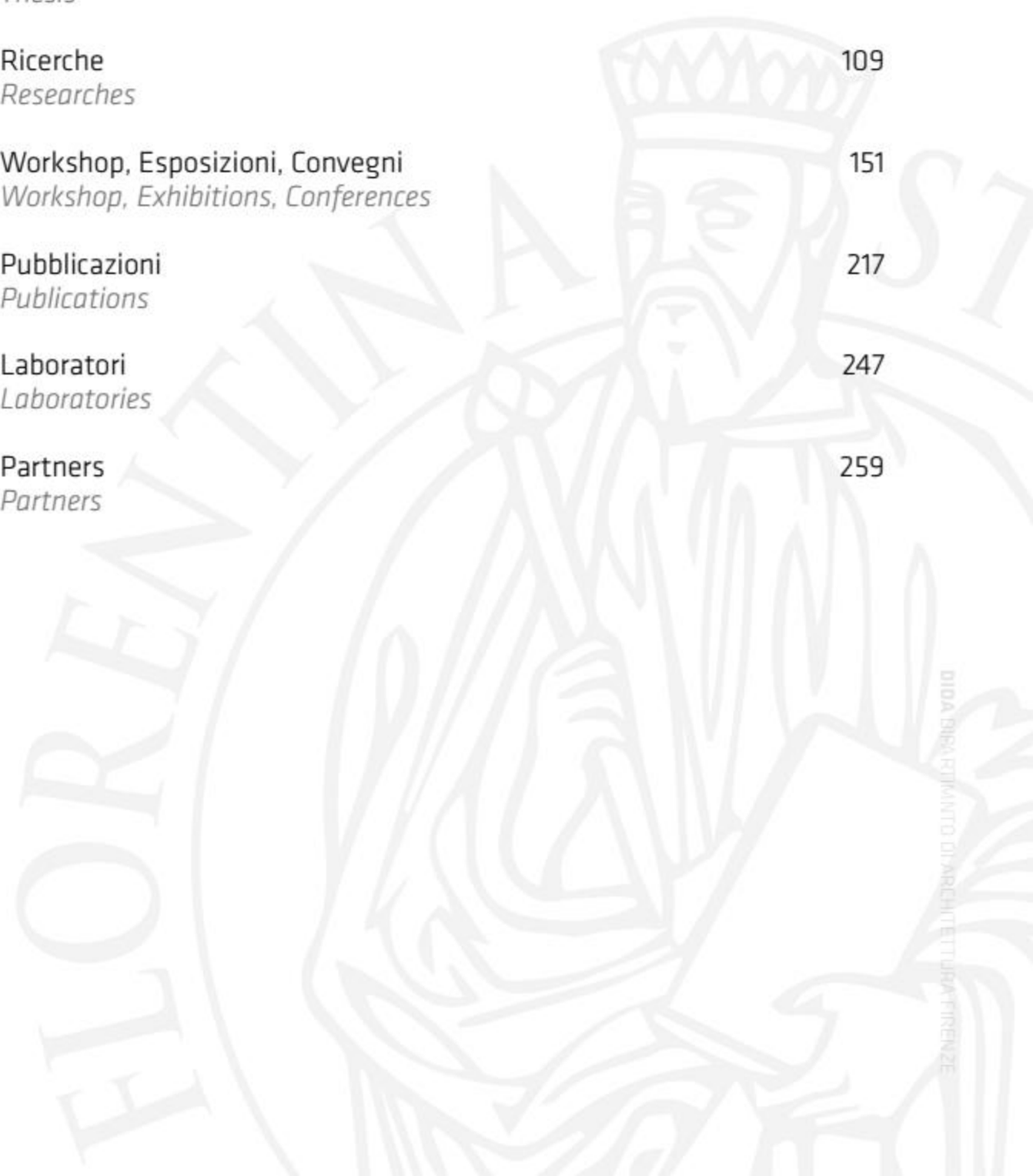
DIDA Dipartimento di Architettura
Università degli Studi di Firenze
via della Mattonaia, 8
50121 Firenze

Disegno Industriale Design Design Sistema Moda

*Industrial Design
Design
Fashion System Design*

INDICE INDEX

Studiare Design a Firenze <i>Studying Design in Florence</i>	5
Corso di Laurea in Disegno Industriale <i>First Cycle Degree Course in Industrial Design</i>	9
Corso di Laurea Magistrale in Design <i>Second Cycle Degree Course in Design</i>	27
Corso di Laurea Magistrale in Design Sistema Moda <i>Second Cycle Degree Course in Fashion System Design</i>	39
Tesi <i>Thesis</i>	51
Ricerche <i>Researches</i>	109
Workshop, Esposizioni, Convegni <i>Workshop, Exhibitions, Conferences</i>	151
Pubblicazioni <i>Publications</i>	217
Laboratori <i>Laboratories</i>	247
Partners <i>Partners</i>	259



ACOUSTOTEM

Progetto di pannelli phono-correttivi per camere d'albergo

Project for phono-corrective panels for hotel rooms

2016

responsabile scientifico
scientific supervisor

Gianpiero Alfarano

gruppo di ricerca
research group

Jurij Filieri, Alessandro Spennato

partnership
partnership

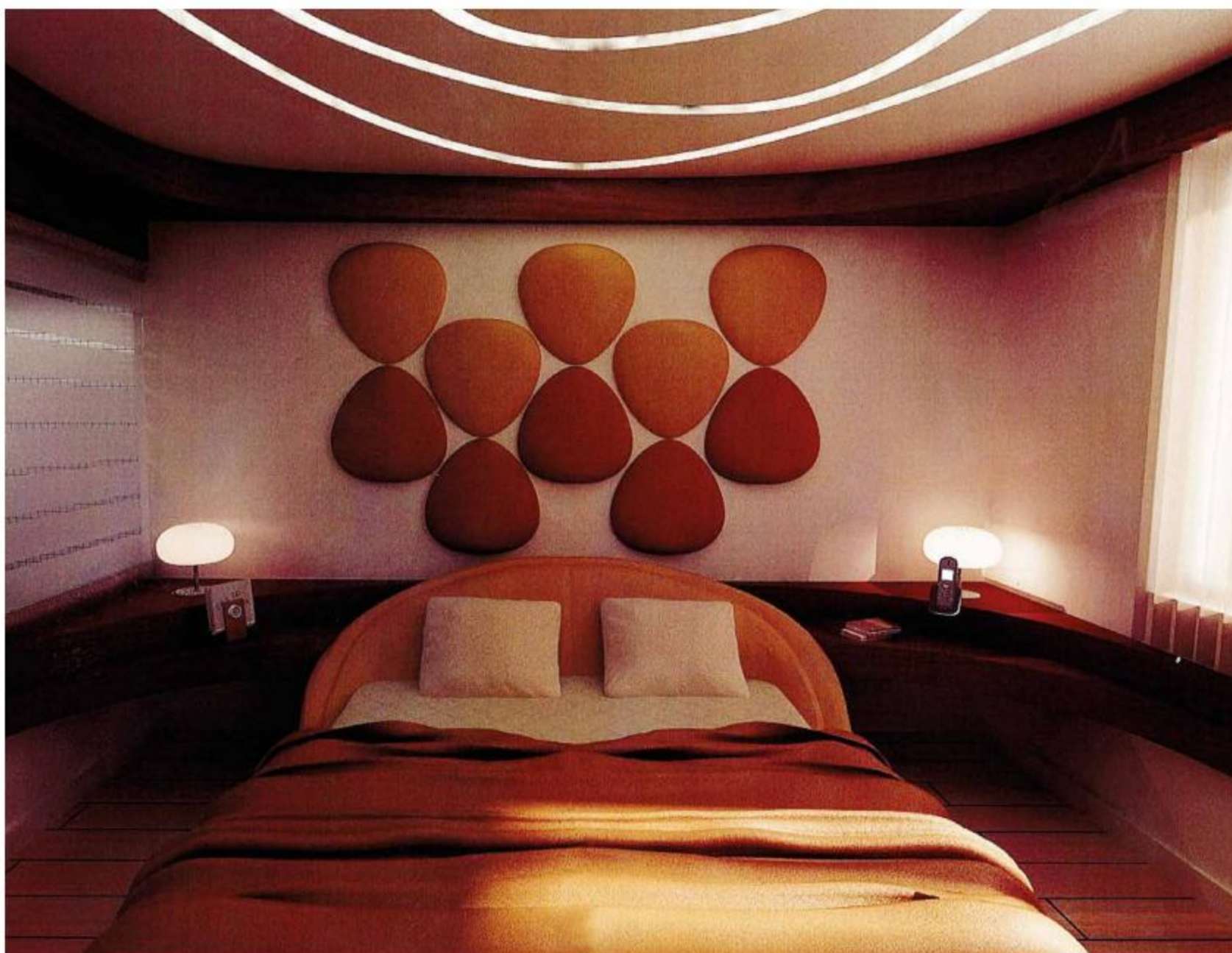
LAMM

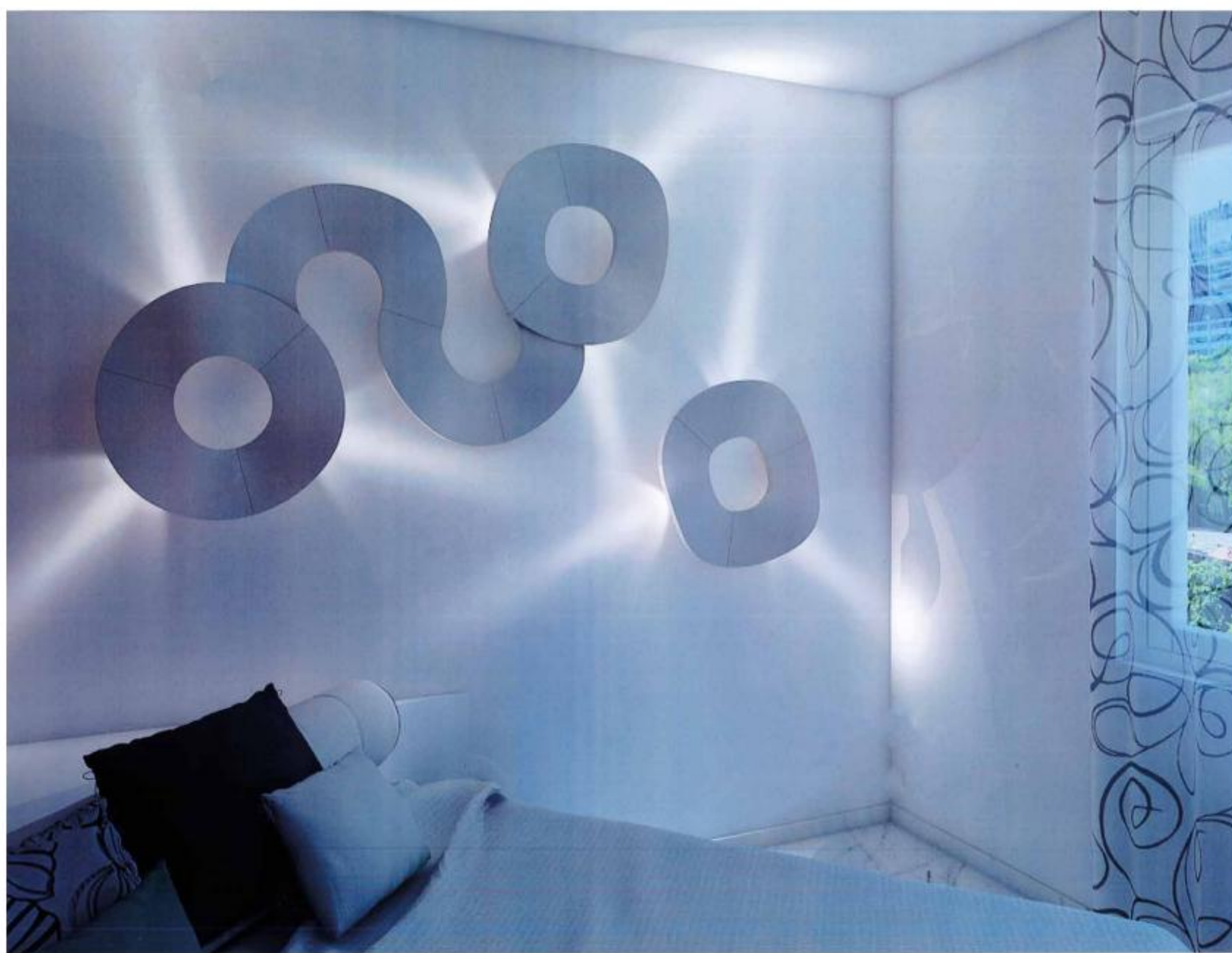
Il progetto ha studiato soluzioni per un'installazione autoportante mediante assemblaggio di pannelli acustici del tipo Silente o Silente Plus della dimensione 600 x 600 x 50mm, rivestiti in tessuto phono-assorbente.

I pannelli sono connessi tra di loro mediante nodi fissi o articolati, ancorati alla struttura perimetrale di ciascun pannello per soluzioni che, inevitabilmente, dialogano con il mondo dell'arte.

The project studied solutions for the installation of self-supporting structures through the assembly of 600 x 600 x 50mm Silente or Silente Plus-type acoustic panels clad in phono-absorbing fabric.

The panels are connected to each other through fixed or articulated joints anchored to the perimetral structure of each panels, establishing a dialogue with the world of art.







UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE