



IL FRAMMENTO E LA LACUNA

Il progetto per il patrimonio costruito

Giornata di Studi

09.07
2024
ore 09.30

AULA MAGNA
PIAZZA BORGHESE, 9
ROMA (RM)

LINK:
<https://meet.google.com/mdf-euxq-zem>

09:30_APERTURA LAVORI

saluti istituzionali

Orazio Carpenzano	Sapienza Università di Roma
Dina Nencini	Sapienza Università di Roma
<i>introduzione</i>	
Daniela Esposito	Sapienza Università di Roma
Paolo Carlotti	Sapienza Università di Roma
Marco Maretto	Università degli Studi di Parma

10:00_IL FRAMMENTO E LA LACUNA

presenta e coordina

Donatella Fiorani	Sapienza Università di Roma
<i>intervengono</i>	
Riccardo Dalla Negra	Università degli Studi di Ferrara
Thomas Danzl	Technische Universität München
Andrea Pane	Università degli Studi Federico II di Napoli
Paolo Carafa	Sapienza Università di Roma

12:30

pausa pranzo

13:30_NODI E PROCESSI URBANI

presenta e coordina

Marco Maretto	Università degli Studi di Parma
<i>intervengono</i>	
Marco Trisciuglio	Politecnico di Torino
Domenico Chizzoniti	Politecnico di Milano
Renato Capozzi	Università degli Studi Federico II di Napoli
Federica Visconti	Università degli Studi Federico II di Napoli
Roberta Fonti	Technische Universität München
Fabio Sedia	Université Laval

16:00

coffee break

16:30_RIPENSARE IL FRAMMENTO E LA LACUNA

presenta e coordina

Paolo Carlotti	Sapienza Università di Roma
<i>intervengono</i>	
Nicola Di Battista	Architetto
Alexander Schwarz	David Chipperfield Architects
Hans Kollhoff	Kollhoff Architekten
Luigi Franciosini	Università degli Studi di Roma Tre
Claudio Varagnoli	Università degli Studi "G. d'Annunzio"

19.00_TAVOLA ROTONDA E CONCLUSIONI

moderano

Paolo Carlotti	Sapienza Università di Roma
Marco Maretto	Università degli Studi di Parma

*Giornata di Studi
organizzata e curata da
Paolo Carlotti
Daniela Esposito
Marco Maretto
con la collaborazione di
Francesco Tosetto*



DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA E PROGETTO
DIPARTIMENTO DI STORIA
DISEGNO E RESTAURO
DELL'ARCHITETTURA



Architettura e Costruzione
Architettura, Teorie e Progetto
Paesaggio e Ambiente

