



**27-29 JUNE
2018**

MAKING THE IMPOSSIBLE POSSIBLE

On the Methodology for Editing Medieval Works with Massive Manuscript Tradition

Sala Azzurra
Palazzo della Carovana
Scuola Normale Superiore
Piazza dei Cavalieri, 7
Pisa

Cappella Guinigi
Complesso S. Francesco
Scuola IMT Alti Studi Lucca
Piazza San Francesco, 19
Lucca

Organizzazione
Amos Bertolacci
Tommaso Alpina

Info
eventiculturali@sns.it
050 509307

Elaborazione a cura del Servizio Comunicazione e Relazioni Esterne | SNS

Speakers:

TOMMASO ALPINA
Scuola Normale Superiore

RÜDIGER ARZEN
Ruhr-Universität, Bochum

ALESSIA ASTESIANO
Scuola Normale Superiore

CARMELA BAFFIONI
Università degli Studi di Napoli L'Orientale

AMOS BERTOLACCI
Scuola IMT Alti Studi Lucca,
Scuola Normale Superiore

NICCOLÒ CAMINADA
Scuola Normale Superiore – Université
Paris-Sorbonne

ALBERTO CANTERA GLERA
Freie Universität, Berlin

GAIA CELLI
Scuola Normale Superiore – EPHE, Paris

IACOPO COSTA
CNRS, PSL, LEM (UMR 8584) – Commission
Léonine

CRISTINA D'ANCONA
Università di Pisa

GHOLAMREZA DADKHAH
Scuola Normale Superiore

DIANA DI SEGNI
Universität zu Köln

SILVIA DI VINCENZO
Scuola Normale Superiore – EPHE, Paris

ALBA FEDELI
FSCIRE, Bologna

MATTEO GALLO
Scuola Normale Superiore

S. M. HADI GERAMI
Institute for Humanities and Cultural
Studies/Imam Sadiq University

BEATRICE GRÜNDLER
Freie Universität, Berlin

DAG N. HASSE
Julius-Maximilians Universität, Würzburg

JULES JANSSENS
Katholieke Universiteit, Leuven

GIOVANNI LICATA
Scuola Normale Superiore

GIOVANNI PAOLO MAGGIONI
Università degli Studi del Molise

DANIELE MAROTTA
Scuola Normale Superiore

VICTOR PALLEJÀ DE BUSTINZA
Universitat Pompeu Fabra, Barcelona

IVANA PANZECA
Scuola Normale Superiore

FILIPPOMARIA PONTANI
Università Ca' Foscari, Venezia

RICHARD TAYLOR
Marquette University

PAOLO TROVATO
Università degli Studi di Ferrara

CHRISTINE VAN RUYMBEKE
Darwin College – University of Cambridge

SIMONE ZENZARO
Scuola Normale Superiore



The Project has received research funding from the ERC
ERC AdG Grant Agreement n. 339621 project Phibor