

MUZIO ODDI (1569-1639)

TRA INGEGNERIA, MATEMATICA e STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA

CONVEGNO DI STUDI IN OCCASIONE DEI 450 ANNI DALLA NASCITA

URBINO & CESENA, 17-18 SETTEMBRE 2019

17 SETTEMBRE 2019, PALAZZO ALBANI, AULA B3, VIA TIMOTEO VITI, N.10, URBINO

14:00-14:30 **Saluto del Magnifico Rettore Prof. Vilberto Stocchi e Saluto del Direttore del DiSPeA Prof. Vieri Fusi**

Apertura dei lavori: Vincenzo Fano (Presidente della Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione),

Laerte Sorini (Direttore del Centro Interdipartimentale di Studi "Urbino e la Prospettiva"),

& Gino Tarozzi (Direttore del Centro Interuniversitario di Ricerca in Filosofia e Fondamenti della Fisica-CIRFIS)

14:30-15:30 **Davide Pietrini** (Università di Urbino)

Alcune polemiche di Muzio Oddi sul modo di fare gli orologi solari e non solo

15:30-16:30 **Anna Falcioni** (Università di Urbino)

Federico Commandino nelle fonti notarili urbinati

16:45-17:45 **Flavio Bernacchia** (Centro Interdipartimentale di Studi "Urbino e la Prospettiva")

Verifica e analisi degli orologi solari orizzontali di Muzio Oddi

17:45-18:45 **Raffaella Marotti** (Università di Urbino)

Oddi, Linder e il restauro dei compassi matematici seicenteschi del Lusweg della collezione del museo A. M. Traversi di Venezia

18 SETTEMBRE 2019, PALAZZO ALBANI, AULA B3, VIA TIMOTEO VITI, N.10, URBINO

09:00-10:00 **Filippo Camerota** (Museo Galileo, Istituto e Museo di Storia della Scienza, Firenze)

Oddi e la strumentazione scientifica

10:00-11:00 **Elio Nenci** (Università di Milano)

I classici della geometria greca nell'opera di Muzio Oddi

11:15-12:15 **Enrico Gamba** (Centro Interdipartimentale di Studi "Urbino e la Prospettiva")

Orologi e strumenti matematici a Urbino

12:15-13:15 **Tavola rotonda: Muzio Oddi: problemi aperti e prospettive di ricerca**

Coordina Antonio Becchi (Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin);

parteciperanno i relatori del convegno

18 SETTEMBRE 2019, SALA LIGNEA DELLA BIBLIOTECA MALATESTIANA, PIAZZA MAURIZIO BUFALINI, CESENA

17:00-17:30 **Saluti di Francesca Lucchi** (Assessore alla Ricerca e Università del Comune di Cesena),

Carlo Verona (Assessore ai Servizi Culturali del Comune di Cesena), **Gino Tarozzi** (Direttore del CIRFIS) &

Laerte Sorini (Direttore del Centro Interdipartimentale di Studi "Urbino e la Prospettiva")

17:30-19:00 **Tavola rotonda: Da Oddi a Leonardo. Declino e origine dell'umanesimo matematico**

Parteciperanno Gian Italo Bischi (Università di Urbino),

Pino Montalti (Studio di architettura Pino Montalti) & **Davide Pietrini** (Università di Urbino)

COMITATO ORGANIZZATORE e COMITATO SCIENTIFICO:

Mario Alai (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo), **Gian Italo Bischi** (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo), **Vincenzo Fano** (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo), **Antonella Foligno** (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo), **Enrico Gamba** (Centro Interdipartimentale di Studi "Urbino e la Prospettiva"),

Pierluigi Graziani (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo), **Flavia Marcacci** (Pontificia Università Lateranense), **Davide Pietrini** (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo),

Franco Pollini (Teatro Bonci di Cesena), **Laerte Sorini** (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo), **Sara Tagliagamba** (Fondazione Rossana e Carlo Pedretti),

Gino Tarozzi (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo), **Isabella Tassani** (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo), **Valentina Zaffino** (Pontificia Università Lateranense)

PROMOSSO DA



CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI STUDI URBINO E LA PROSPETTIVA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
URBINO CARLO BO
DIPARTIMENTO DI
FISICA, INGEGNERIA E
SCIENZE



PONTIFICIA
UNIVERSITÀ LATERANENSE
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E TECNOLOGIE



FONDAZIONE
ROSSANA e CARLO
PEDRETTI



COMUNE DI
CESENA



Ente Olivieri
Biblioteca e Musei Olivieriani
Pesaro



Comune
di Cesena

Per ulteriori informazioni **Davide Pietrini**: d.pietrini@campus.uniurb.it

Sito web: <https://urbinoelaprospettiva.uniurb.it/umanesimo-matematico-tra-arti-e-scienza/>