

Cortile degli Uomini

Adiacente all'ingresso principale dell'Ospedale, il cortile fu concepito come un luogo di rappresentanza e di snodo strutturale. Prende il suo nome dal fatto che si trovava nell'area riservata alla comunità maschile. Nelle carte il cortile viene chiamato anche Brunellesco, dal nome dell'architetto che lo ha progettato, Filippo Brunelleschi. Sopra gli archi del loggiato, fra le finestre, si possono vedere tre diversi emblemi: l'emblema dell'Arte della Seta o di Por Santa Maria, a testimonianza del patronato da essa svolto sull'Ospedale; l'emblema dell'ospedale di Santa Maria della Scala di Firenze e quello dell'ospedale di S. Gallo, le due istituzioni cittadine che prima degli Innocenti erano state delegate dal governo cittadino all'accoglienza dei bambini abbandonati.



photo credits: Federico Ferrari - DIAPReM

DIGITAL DOCUMENTATION AND ICT APPLICATIONS WITHIN EUROPEAN RESEARCH

IUSS / DA IDAUP lecture | march 14th 2019 | h 9:00- 13:00

Sala del Consiglio, Palazzo Tassoni Estense | Department of Architecture | Via della Ghiara 36, Ferrara

9:00 AM – 9:30

INTRODUCTION

ROBERTO DI GIULIO

MSc, PhD, IDAUP Coordinator

9:30 - 11:30

Digital Transformation for Construction

GUEST LECTURER: DR. RIZAL SEBASTIAN

MSc, PhD, Innovation Lead of Digitalisation in Construction – TNO, NL

11:30 - 11:40

COFFEE BREAK

11:40 – 12:00

Overall View, Framework and Research Methodology: the INCEPTION project

FEDERICA MAIETTI

MSc, PhD, Associate Professor UniFe, DA

12:00 - 12:20

The INCEPTION Platform

MARCO MEDICI

MSc, PhD, Research Fellow, DA

12:20 – 12:40

Metadata and semantic web

ANNA ELISABETTA ZIRI

CTO Nemoris srl

12:40 – 13:00

ICT tools applications and audience engagement in Digital Art History research

STEFANIA DE VICENTIS

PhD candidate Human Science Doctorate XXXII cycle UniFe

13:00

CONCLUSIONS

5th Ferrara International PhD Workshop IDAUP Edition 2019

Seminar Scientific Coordinator and Seminar Organization: Full Prof. Roberto Di Giulio

Promoted by



In collaboration with

