



Università
Ca' Foscari
Venezia



ISTITUTO
DI STORIA DELL'ARTE
fondazione
GIORGIO CINI



Dipartimento di Filosofia
e Beni Culturali

Dipartimento di Studi Umanistici



Convegno Internazionale di Studi

Garzoni. Apprenticeship, Work, Society in Early Modern Venice

16th-18th centuries

4-5 novembre 2019

Fondazione Giorgio Cini - Archivio di Stato
di Venezia



Normandie Université



Organizzato da
Anna Bellavitis

GRHIS - Université de Rouen Normandie
/ Università Ca' Foscari Venezia
e **Valentina Sapienza**
Università Ca' Foscari Venezia /
Université de Lille

Per informazioni :
valentina.sapienza@unive.it

4 novembre

Fondazione Giorgio Cini, Sala Barbantini

9.30 Accoglienza dei partecipanti

9.45 Saluti istituzionali

Luca Massimo Barbero Direttore, Istituto di Storia dell'arte, Fondazione Giorgio Cini

Gianni Penzo Doria Direttore, Archivio di Stato di Venezia

10.00 Il progetto ANR-FNS GAWS : Garzoni. Apprenticeship, Work, Society in Early Modern Venice 16th-18th centuries

Anna Bellavitis GRHIS - Université de Rouen Normandie / Università Ca' Foscari Venezia,

Frédéric Kaplan Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Valentina Sapienza Università Ca' Foscari Venezia / Université de Lille

10.15 La registrazione degli accordi dei garzoni nella Giustizia vecchia e negli archivi delle Arti: normativa ed eccezioni

Michela Dal Borgo Archivio di Stato di Venezia

Andrea Erbo Archivio di Stato di Venezia

11.00 Coffee break

11.15 Garzoni Data Set and Interface: a guided tour

Frédéric Kaplan Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Maud Ehrmann Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

13.00 Pausa pranzo

15.00 Una banca dati per gli storici

Anna Bellavitis GRHIS - Université de Rouen Normandie / Università Ca' Foscari Venezia

Valentina Sapienza Università Ca' Foscari Venezia / Université de Lille

François Delisle GRHIS - Université de Rouen Normandie

15.20 Normalizzazione e classificazione dei nomi di luogo e delle professioni

Francesca Zugno Projet ANR-FNS GAWS

Jacopo Cossu Projet ANR-FNS GAWS

16.00 La banca dati Garzoni e il progetto MAR.VEN

Matteo Pompermaier GRHIS - Université de Rouen Normandie

16.20 Dati sull'apprendistato nell'arte dei Marzeri

Emilie Fiorucci European University Institute, Firenze

16.40 coffee break

17.00 Pratiche di apprendistato nell'arte degli orefici

Francesca Stopper Projet ANR-FNS GAWS

17.20 Apprendistato e mobilità nei mestieri del tessile

Claudio Lorenzini Projet ANR-FNS GAWS

17.40 Case studies dalla banca dati Garzoni per l'apprendistato dei pittori

Jacopo Cossu Projet ANR-FNS GAWS

Valentina Sapienza Università Ca' Foscari Venezia / Université de Lille

5 novembre

Archivio di Stato di Venezia, Sala APD

9.15 Accoglienza dei partecipanti

9.30 Tavola rotonda: **Apprendistato e Economia Stato dell'arte**

Bert De Munck Universiteit Antwerpen

Patrick Wallis London School of Economics

Partecipano:

Corine Maitte ACP Université Paris-Est Marne-La-Vallée

Luca Molà University of Warwick

José Nieto Universidad Autónoma de Madrid

Andrea Erbo Archivio di Stato di Venezia

Matteo Pompermaier GRHIS - Université de Rouen Normandie

11.00 Coffee break

11.30 Tavola rotonda: **Apprendistato, famiglia e genere Stato dell'arte**

Anna Bellavitis GRHIS - Université de Rouen Normandie / Università Ca' Foscari Venezia

Partecipano:

Emilie Fiorucci European University Institute, Firenze

Simona Laudani Università di Catania

Monica Martinat Université Lumière Lyon II

Angels Solà Parera Barcelona University

14.30

Tavola rotonda: **Apprendistato e mestieri artistici Stato dell'arte**

Michel Hochmann Ecole Pratique des Hautes Etudes

Partecipano:

Lucia Corazza Projet ANR-FNS GAWS

Jacopo Cossu Projet ANR-FNS GAWS

Martina Frank Università Ca' Foscari Venezia

Matej Klemenčič University of Ljubljana

Nina Kudis University of Rijeka

Antonio Manno Studioso indipendente

Valentina Sapienza Università Ca' Foscari Venezia / Université de Lille

Francesca Stopper Projet ANR-FNS GAWS

Giorgio Tagliaferro University of Warwick

Francesca Zugno Projet ANR-FNS GAWS

16.00 Conclusioni