

Architettura e cultura dell'abitare nella villa tardogotica e rinascimentale

Programma del seminario

Organizzazione Scientifica: Begoña Alonso Ruiz (Universidad de Cantabria, Visiting Scholar Università degli Studi Roma Tre), Francesca Mattei (Università degli Studi Roma Tre)

Segreteria Scientifica: Giorgia Aureli (Università degli Studi Roma Tre)

Giovedì 18 maggio

Dipartimento di Architettura | via della Madonna dei Monti, 40 | Roma
metro B, fermata Cavour | aula Urbano VIII, primo piano

10.00 Saluti istituzionali

10.15 Francesca Mattei (Università di Roma Tre) *Le ragioni di una giornata di studio*

- **I sessione (Presiede Francesca Mattei)**

10.30 Begoña Alonso (Universidad de Cantabria)
“El más rico aloxamiento”. La villa nel Mediterraneo

11.00 Juan Clemente Rodriguez (Università di Siviglia)
De la almunia a la villa. Arquitectura y naturaleza a orillas del Guadalquivir

11.30 Carlos Plaza (Università di Siviglia)
Residenze e giardini in Mexico (1521-1550). Architettura e cultura dell'abitare nella costruzione della Nuova Spagna

12.00 Fernando Marias (Universidad Autónoma de Madrid)
Villas centralizadas en la Castilla del Quinientos

12.30 Marco Nobile (Università degli Studi di Palermo)
Residenze extraurbane nella Sicilia tra XV e XVI secolo

13.00 Discussione

- **II sessione (Presiede Maddalena Scimemi, Università degli Studi Roma Tre)**

15.00 Edoardo Rossetti (Villa I Tatti – Firenze)
Le vigne dei cardinali milanesi a Roma

15.30 Lorenzo Vigotti (Università di Bologna)
Gli inventari delle ville fiorentine (1380-1430)

16.00 Patrizia Tosini (Università degli Studi Roma Tre)
Un album ottocentesco sul Casino Felice: appunti per una ricostruzione del ciclo affrescato nella villa Peretti Montalto alle Terme

16.30 Flaminia Bardati (Sapienza Università di Roma)
Abitare in Francia ai primi del Cinquecento

17.00 Discussione e chiusura

Programma delle visite

Venerdì 19 maggio

Ore 14.00 Visita Palazzo Zuccari (Affreschi provenienti da Villa Turini)

Ore 15.00 Visita a villa Medici. Interni e giardino