

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÉ DE Fribourg  
UNIVERSITÄT FREIBURG



Contatto:

**Adrián J. Sáez** ([adrianj.saez@unive.it](mailto:adrianj.saez@unive.it))

Organizzazione:

**Marina Mestre**

**Francisco Ramírez Santacruz**

**Adrián J. Sáez**

Collaboratrici

**Bianca D'Agostino**

**Giulia de Marco**

**Alice Lanza**

# III Jornadas Cervantinas

**4-5 dicembre 2023**

Sala Berengo, Università Ca' Foscari  
Venezia (Dorsoduro 3246)

# III Jornadas Cervantinas

4-5 dicembre 2023

Sala Berengo, Università Ca' Foscari Venezia  
(Dorsoduro 3246)

## Lunedì 4 dicembre

9.30

### Inaugurazione

9.45

**Frederick A. de Armas**

University of Chicago

*Estrellas ocultas: el pensamiento astrológico en el primer Quijote*

10.30

Pausa caffè

11.00

**José Manuel Martín Morán**

Università del Piemonte Orientale

*El diálogo en La Galatea y el conflicto entre el código pastoril y las exigencias de la diégesis*

11.45

### Discussione

13.00

Pausa pranzo

15.00

**Alfredo Moro**

Universidad de Cantabria

*¿Sé yo quién soy?: búsqueda de la identidad y duplicación especular en la tradición cervantina alemana temprana*

15.45

**Philippe Meunier**

Université de Lyon 2

*Voz y personaje: el "extraño suceso" de la doncella encerrada en una encina (Persiles, III, 3)*

16.15

Pausa caffè

16.45

**Patricia Marín Cepeda**

Universidad de Valladolid

*Juana de Toledo oye leer La Galatea de Cervantes y escribe con ella una carta de amor*

17.30

### Discussione

20.30

Cena

## Martedì 5 dicembre

9.30

### Cervantes cafoscarino

**Alessandra Criscuolo**

Università Ca' Foscari Venezia

*En un lugar de Vigata: utopías isleñas en Don Quixote in Sicilia de Roberto Mandracchia*

**María del Valle Ojeda Calvo**

Università Ca' Foscari Venezia

*Tárregas y la teatralidad cervantina*

**Piermario Vescovo**

Università Ca' Foscari Venezia

*Dare nomi ai cani (Prospero e Alonso)*

10.30

Pausa caffè

11.00

**Antonio Sánchez Jiménez**

Université de Neuchâtel

*Cervantes y el elogio de la menudencia*

11.45

### Discussione