



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di
Studi Umanistici

[ve]dph

Venice Centre for
Digital and Public
Humanities

Seminario Interdisciplinare POIKILIA VI

Storia delle Religioni
Religioni del Mondo Antico & Antropologia



Norma & Costruzione dell'Umano

Coordinatrice: **Prof.ssa Sabina Crippa**

30 novembre 2021 - Ore 14:00-16:30

Presentazione del Seminario e del nuovo sito POIKILIA

23 febbraio 2022 - Ore 14:00-16:30 *“Ouverture: dialogo tra antichisti sull'essere umano”*

Enrico Emanuele Prodi (Oxford Magdalen College)

Il canto come costruzione del rapporto tra umano e divino nell'inno greco

Paolo Storchi (Università di Bologna - Alma Mater Studiorum)

Romanizzazione e identità. Il caso dei giochi gladiatori nel mondo greco

9 marzo 2022 - Ore 14:00-16:30

Frederico Delgado Rosa (Universidade Nova de Lisboa, CRIA/NOVA FCSH)

Storia delle “antropologie del mondo” e pluralizzazione della storiografia disciplinare

Discussant: **Maria Beatrice Di Brizio** (Laboratoire d'Anthropologie Sociale Paris)

30 marzo 2022 - Ore 14:00-16:30

Donatella Restani (Università di Bologna - Alma Mater Studiorum)

Musica e costruzione dell'essere umano (Boezio e le sue fonti)

Francesca Rohr (Università Ca' Foscari di Venezia)

Studiare e saper incidere nel proprio tempo. Matronae doctae e politica nella tarda repubblica romana

13 aprile 2022 - Ore 14:00-16:30

Marco Bertozzi (Università IUAV di Venezia)

Alterità e cinema documentario. Realismi, paradossi, appropriazione nella rappresentazione dell'altro

Discussant: **Alessandra Calanchi** (Università di Urbino)

20 aprile 2022 - Ore 14:00-16:30

Marek Węcowski (University of Warsaw)

Gigantomachie et identité de l'homme dans la littérature grecque

Seguiranno aggiornamenti e locandine delle singole giornate con i contributi presentati dagli studenti. Gli incontri saranno svolti da remoto e/o in presenza in ottemperanza alle norme che saranno vigenti.

Per informazioni: scrippa@unive.it e poikilia@unive.it

Sito web: www.unive.it/poikilia

Sabina Crippa