

Laboratorio di Gnoseologia e Metafisica 2020



Dipinto di Andrea Martini

Gli incontri del **Laboratorio di Gnoseologia e Metafisica**, organizzati dal **Centro "Ricerche di Gnoseologia e Metafisica"**, sono aperti alla collettività e si rivolgono in particolare tanto a iscritte/i ai CdS di Filosofia triennale e di Scienze Filosofiche, quanto a iscritte/i a qualsiasi altro CdS (Scienze dell'Educazione, Scienze Psicologiche per la Formazione, Scienze del Servizio Sociale) che preveda nel piano didattico attività laboratoriali o la possibilità di acquisire crediti di ambito D. La partecipazione ai seguenti incontri e attività comporta **l'accreditamento di 3 o 4 CFU di ambito D** (v. documentazione disponibile sul sito del Centro). Gli incontri si terranno **il lunedì, dalle ore 15.45 alle ore 17.20 al Polo Santa Marta** (segue l'indicazione delle aule).

Membri del Centro "RGM":

(Università di Verona)

17 febbraio 2020 | Aula SMS01

Ferdinando L. Marcolungo,
Per una fenomenologia del desiderio e della volontà

24 febbraio 2020 | Aula SMS01

Antonio Moretto, *Scienza e filosofia in Descartes*

2 marzo 2020 | Aula SMS01

Giulia Battistoni, *Per un'etica della comunicazione a partire da Kant*

9 marzo 2020 | Aula SMS01

Ivan Valbusa, *Jaspers tra filosofia e scienza*

16 marzo 2020 | Aula SMS01

Lorenzo Vitale, *Etica e onnipotenza*

23 marzo 2020 | Aula SMS01

Francesca Lazzarin, *Mente e materia universale in Ficino*

Ospiti:

2 aprile 2020 | Aula SMS01

Stefano Besoli | *Università di Bologna*,
Il problema dell'intersoggettività e la natura trascendentale della fenomenologia husserliana

6 aprile 2020 | Aula SMS01

Oberto Marrama | *Bar-Ilan University*,
"Una cosa a noi simile". Menti umane e imitazione degli affetti in Spinoza

20 aprile 2020 | Aula SMT11

Giuliana Di Biase | *Università "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara*,
La concezione lockiana di Dio

27 aprile 2020 | Aula SMS01

Valerio Rocco Lozano | *Universidad Autónoma de Madrid*,
Le radici storico-filosofiche del sillogismo speculativo di Hegel