



“Scienza e Fede sull’Interpretazione del Reale”

Area di ricerca interdisciplinare costituita presso l’ISSR *Ecclesia Mater*

<http://www.ecclesiamater.org/>
(voce Aree di Ricerca)

LA REALTA’ SUPERA LA FANTASIA **SCIENZIATI, FILOSOFI E TEOLOGI A CONFRONTO**

Roma, 1 – 3 . 03 . 2018

Auditorium Antonianum

Viale Manzoni 1

PROGRAMMA

1.03.2018

15:00 Apertura dei lavori

I sessione

15:15 **Sergio RONDINARA** (Istituto Universitario Sophia, Figline e Incisa Valdarno)
La realtà supera la fantasia: considerazioni epistemologiche

16:30 Pausa caffè

17:00 **Piergiorgio PICOZZA** (Professore emerito Università di Roma “Tor Vergata”)
Riflessioni sul metodo scientifico da parte di un fisico



“Scienza e Fede sull’Interpretazione del Reale”

Area di ricerca interdisciplinare costituita presso l’ISSR *Ecclesia Mater*

<http://www.ecclesiamater.org/>
(voce Aree di Ricerca)

2.03.2018

II sessione

- 09:30 **Andrea TOMASI** (Università di Pisa)
La dialettica reale-virtuale dal punto di vista di un informatico
- 10:45 Pausa caffè
- 11:15 **Giovanni IACOVITTI** (già professore ordinario Sapienza Università di Roma)
Natura e tecnica
- 12:30 Pausa pranzo

III sessione

- 15:15 **Leonardo MESSINESE** (Pontificia Università Lateranense, Città del Vaticano)
Alcuni approcci filosofici odierni alla realtà
- 16:30 Pausa caffè
- 17:00 **Roberto PRESILLA** (Pontificia Università Gregoriana, Roma)
“La realtà è superiore all’idea”. Riflessioni su realtà e linguaggio



“Scienza e Fede sull’Interpretazione del Reale”

Area di ricerca interdisciplinare costituita presso l’ISSR *Ecclesia Mater*

<http://www.ecclesiamater.org/>
(voce Aree di Ricerca)

3.03.2018

IV sessione

- 09:30 **Lothar VOGEL** (Facoltà Valdese, Roma)
Martin Lutero e il progetto di una teologia realistica
- 10:45 **Massimo EPIS** (Facoltà Teologica dell’Italia Settentrionale, Milano)
La realtà di cui si occupa la teologia
- 12:30 Chiusura dei lavori

ATTENZIONE

Il numero dei posti disponibili è limitato e pertanto le richieste di partecipazione saranno selezionate.