

SEFIR

“Scienza e Fede sull’Interpretazione del Reale” Area di ricerca interdisciplinare

http://www.vicariatusurbis.org/ecclesiamater/aree_ricerca/sefir.htm

SCIENZE E SOFFERENZA

Roma, 31 gennaio e 1-2 febbraio 2008

Università Lateranense

PROGRAMMA

31.01.2008 **presso la Pontificia Università Lateranense**

15:00 **Giandomenico BOFFI** (SEFIR, Direttore)
 Gennaro CICCHESE (SEFIR, Segretario)
 Giuseppe LORIZIO (Ecclesia Mater, Preside)
Apertura dei lavori

I sessione - MENTE E SOFFERENZA

15:30 **Flavio KELLER** (Università Campus Biomedico, Roma)

16:45 Pausa caffè

17:15 **Massimo RECALCATI** (Università di Bergamo)

SEFIR

“Scienza e Fede sull’Interpretazione del Reale” Area di ricerca interdisciplinare

http://www.vicariatusurbis.org/ecclesiamater/aree_ricerca/sefir.htm

01.02.2008

presso l’Istituto S. Maria – Aula Magna – Viale Manzoni n. 5

II sessione - SOFFERENZA: ANIMALI, UOMINI, MACCHINE

09:30 Tavola rotonda moderata da **Giandomenico BOFFI** (Università di Chieti e Pescara), con interventi di:

Adriano FABRIS (Università di Pisa)

Fiorenzo FACCHINI (Università di Bologna)

Guglielmo TAMBURRINI (Università Federico II, Napoli)

10:45 Pausa caffè

11:15 Continuazione della tavola rotonda

13:30 Pausa pranzo

III sessione - PREMIAZIONE E CONFERENZA PUBBLICA

15:30 Premiazione dei vincitori del Premio SEFIR 2007

16.15 Pausa caffè

17:00 ***La medicina è una scienza?***

Conferenza aperta al pubblico di **Dario ANTISERI** (LUISS, Roma)

SEFIR

**“Scienza e Fede sull’Interpretazione del Reale”
Area di ricerca interdisciplinare**

http://www.vicariatusurbis.org/ecclesiamater/aree_ricerca/sefir.htm

02.02.2008

presso la Pontificia Università Lateranense

IV sessione - SENSO DELLA SOFFERENZA

09:30

Andrea POMA (Università di Torino)

10:45

Giuseppe LORIZIO (Università Lateranense, Roma)

12:30

Chiusura dei lavori

Iniziativa svolta in collaborazione con il Servizio Nazionale della CEI per il Progetto Culturale

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