





III edizione

Lectio Ghislain Lafont

Invito per dottorandi e giovani studiosi

In occasione della terza edizione della Lectio Ghislain Lafont, dottorandi e giovani ricercatori sono invitati proporre interventi e riflessioni che facciano interagire le loro ricerche con le prospettive aperte da Ghislain Lafont nel suo libro *Piccolo saggio sul tempo di papa Francesco. Poliedro emergente e piramide rovesciata* (EDB, Bologna 2017) (ed. or. *Petit essai sur le temps du pape François: Polyèdre émergent et pyramide renversée* (Cerf, Paris 2019).

Gli interessati sono invitati a inviare una breve bio e un abstract di 1000 caratteri entro il 30 aprile 2024 all'indirizzo: cfc@unigre.it

Le proposte pervenute saranno valutate dal comitato scientifico della Lectio, composto dai professori: **Stella Morra** (Pontificia Università Gregoriana), **Andrea Grillo** (Pontificio Ateneo Sant'Anselmo), **Stefano Biancu** (Università Lumsa).

L'accettazione verrà comunicata entro il 7 maggio 2024. Le presentazioni non dovranno oltrepassare i 10 minuti. Potranno essere accompagnate da slide ed essere tenute in lingua italiana, francese, inglese e spagnola.

Saluti istituzionali

Mark A. Lewis, S.J. Rettore Pontificia Università Gregoriana

Bernhard A. Eckerstorfer, O.S.B. Rettore Pontificio Ateneo Sant'Anselmo

Francesco Bonini Rettore Università Lumsa

Programma

Ore 10,00

Relazione a partire dal libro di Ghislain Lafont Piccolo saggio sul tempo di papa Francesco. Poliedro emergente e piramide rovesciata (2017) Marie-Jo Thiel, *Université de Strasbourg*. Ore 15.30

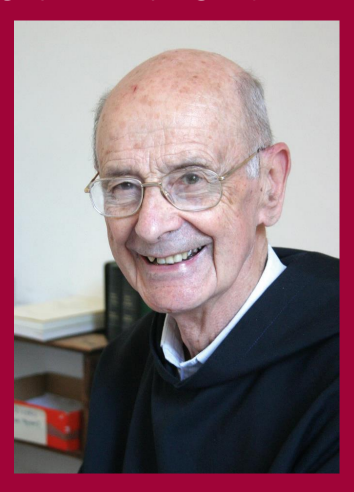
Presentazioni a cura di dottorandi e giovani studiosi.

Ore 18.30

Conclusioni di Marie-Jo Thiel.



mail: cfc@unigre.it facebook: Centro Fede e Cultura *Alberto Hurtado* www.unigre.it



16 maggio 2024 Aula C012

Ingresso libero fino ad esaurimento posti

Pontificia Università Gregoriana
Piazza della Pilotta, 4
00187 Roma
Pontifico Ateneo Sant'Anselmo
Piazza dei Cavalieri di Malta, 5
00153 Roma
Università LUMSA
Via della Traspontina, 21

00193 Roma