

DISF - Centro di Documentazione Interdisciplinare di Scienza e Fede

# I VOLTI DELLA CREATIVITÀ

La specificità dell'umano in contesto scientifico













L'Albertus Magnus Interdisciplinary Study Program è un seminario permanente della Scuola Internazionale Superiore per la Ricerca Interdisciplinare (SISRI) strutturato in cicli triennali a volte intervallati da anni singoli. L'attività prevede 4 intere giornate di lavoro presenziale, il sabato, distribuite lungo l'anno accademico.

Ogni giornata prevede una lezione affidata ad un *invited speaker*, un coffee break seguito da un lavoro di gruppo (*problem solving*), il pranzo e la ripresa pomeridiana dei lavori con la presentazione dei risultati in aula.

L'Albertus Magnus Interdisciplinary Study Program opera in sinergia con il Centro di Ricerca DISF che promuove il Portale www.disf.org - il primo sito web italiano dedicato ai rapporti fra cultura scientifica, filosofia e teologia. Visita il sito www.sisri.it per conoscere quali requisiti sono necessari per iscriversi ed invia la tua richiesta di iscrizione alla SISRI riempiendo il modulo online.

Gli iscritti potranno richiedere un bonus a parziale copertura delle spese di viaggio se provenienti da fuori Roma.

# Scuola Internazionale Superiore

Centro di Documentazione Interdisciplinare di Scienza e Fede

Via dei Pianellari, 41 • 00186 Roma www.sisri.it • e-mail: info@sisri.it

PONTIFICIA UNIVERSITÀ DELLA SANTA CROCE Piazza di Sant'Apollinare, 49 00186 Roma



### **26 ottobre 2024**

IL SIMBOLISMO E LA CREATIVITÀ NEL CAMMINO EVOLUTIVO DELL'ESSERE UMANO

### Francesco d'Errico

CNRS e Università di Bordeaux, Francia

## 30 novembre 2024

SCIENZE NATURALI: LA CREATIVITÀ E L'INSORGERE DI NOVITÀ IN NATURA

## Ivan Colagè

Pontificia Università della Santa Croce, Roma

## **15 febbraio 2025**

COME L'IA INTERAGISCE CON LA CREATIVITÀ UMANA?

# Giovanni E. Corazza

Università degli Studi di Bologna

### 15 marzo 2025

CREATIVITÀ, INNOVAZIONE E PROGRESSO SOCIO-POLITICO

### **Maurizio Serio**

Unimarconi, Roma