

SCIENZA E FEDE: DOMANDE, INCONTRI, MISTERI IN DIALOGO

cinque serate tra sapere scientifico e ricerca spirituale

VENERDÌ 27 FEBBRAIO

In principio...

Scienza e fede alle origini

La questione delle origini: scienza e fede di fronte all'inizio del mondo

Relatori:

- MARIACHIARA ROSSETTI, ricercatrice presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica Milano
- MASSIMILIANO SCANDROGLIO, biblista presso la Facoltà teologica e il Seminario di Milano

VENERDÌ 13 MARZO

Mente e anima:

oltre i confini della coscienza

Neuroscienze, spiritualità e libertà

Relatori:

- ALESSANDRO PERIN, neurochirurgo, direttore dell'Unità di Neurochirurgia presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta di Milano
- BARBARA MARCHICA, è Dottore in Teologia (Ph.D.), Counselor Professionista, Spiritual and Pastoral Counselor

VENERDÌ 27 MARZO

**Fine o compimento? La morte tra
scienza, etica e fede**

Il morire: etica, dignità e resurrezione

Relatori:

- CARACENI AUGUSTO TOMMASO, Università degli studi di Milano Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.
- ARISTIDE FUMAGALLI, presbitero della Diocesi di Milano, è docente di teologia morale presso la Facoltà Teologica dell'Italia Settentrionale

VENERDÌ 6 MARZO

Evoluzione o Provvidenza?

Il mistero dell'esistenza

La questione della vita: Darwin, DNA e Dio

Relatori:

- PAOLO FONTANA, biologo, è responsabile del Servizio per la pastorale della salute della Diocesi
- ANDREA CIUCCI, coordinatore della sede centrale della Pontificia accademia per la vita (Santa Sede).

VENERDÌ 20 MARZO

Curare o guarire?

Tra medicina e speranza

La malattia, il dolore, il senso, la speranza

Relatori:

- MATTEO BERETTA, direttore della Struttura Complessa Cure Palliative ASST Brianza. Attività clinica e di coordinamento di reparto di degenza - Hospice di Giussano
- CLAUDIO DELL'ORTO, dal 2014 è cappellano di un ospedale e in una RSA a Milano; dal 2019 è in cura per la malattia di Parkinson

ore 21,00 - INGRESSO LIBERO

CINE TEATRO NUOVO - ARCORE

Via San Gregorio

PARCHEGGIO INTERNO