



PONTIFICIA
UNIVERSITÀ
GREGORIANA

Facoltà di Teologia

Orario: 16,00-17,30

PROGRAMMA:

1° semestre - Questioni generali:

- | | | |
|------------|-------------------------|---|
| 1) 05. XI | Relazione introduttiva: | <i>La pandemia da covid-19: un esame critico oltre le narrazioni;</i> |
| 2) 12. XI | Teologia Biblica: | <i>La domanda su Dio</i> |
| 3) 19. XI | Teologia Patristica: | <i>La domanda sul tempo</i> |
| 4) 26. XI | Teologia Fondamentale: | <i>La domanda sull'uomo</i> |
| 5) 03. XII | Teologia Dogmatica: | <i>La domanda sulla Chiesa</i> |
| 6) 10. XII | Teologia Morale: | <i>La domanda sulla vita</i> |

2° semestre - Questioni specifiche:

- | | | |
|------------|------------------------|--|
| 1) 25. II | Teologia Biblica: | <i>Perché il mistero del male?</i> |
| 2) 04. III | Teologia Patristica: | <i>Come agisce Dio nella storia?</i> |
| 3) 11. III | Teologia Fondamentale: | <i>Perché questa sofferenza?</i> |
| 4) 18. III | Teologia Dogmatica: | <i>Quale speranza annuncia la comunità cristiana?</i> |
| 5) 25. III | Teologia Morale: | <i>La comunità degli uomini tra egoismi e bene comune</i> |
| 6) 15. IV | Giornata Finale: | <i>«Ti conoscevo per sentito dire» (Gb 42, 5).
La teologia alla prova del Covid 19</i> |

Chve relazione c'è tra scienza e fede? La pandemia da covid-19 si offre come un caso di immediata evidenza, che permette di mettere a tema la relazione in termini esemplari. Perché? L'intera vicenda della pandemia è stata interpretata con i parametri della scienza, e le decisioni dei governi sono state prese a partire dalle ragioni fornite da un comitato tecnico-scientifico. Le ragioni della fede, che in passato erano decisive per affrontare le pestilenze, non hanno avuto rilievo alcuno. A questo si aggiungano i toni trionfalistici di chi si è affrettato a concludere Dio, con il covid-19, è morto. Al di là delle ideologie, sempre in agguato da una parte e dall'altra, la pandemia sollecita un dialogo franco e libero da pregiudizi tra la scienza e la teologia, che è scienza della fede." Si tratta di avviare un percorso trans-disciplinare, nel quale la scienza e la teologia scelgono di confrontarsi, sapendo che hanno da imparare dal reciproco ascolto.

La Facoltà di Teologia della Pontificia Università Gregoriana ha perciò avviato un corso, rivolto non solo agli studenti di teologia, ma a quanti hanno a cuore un tema decisivo per la scienza e per la teologia, in quanto decisivo per la vita e il futuro dell'umanità stessa. Il corso affronterà le domande che sono emerse in questo tempo drammatico, attraverso il confronto tra uno scienziato, il Dr. Ernesto Burgio, virologo di fama, e un gruppo di specialisti nelle aree di studio della teologia: la Teologia Biblica, la teologia dei Padri, la Teologia Fondamentale, la Teologia Dogmatica, la Teologia Morale.

La Teologia alla prova del covid-19 Dialoghi con la scienza

(Corso TDC036: 3 ETCS)

Modalità: On line*

* Solo per gli studenti della Pontificia Università Gregoriana
il primo e l'ultimo incontro si terranno in presenza
nei limiti consentiti dalle norme sanitarie

Destinatari:

Studenti I e II ciclo iscritti alla Facoltà di Teologia;
Studenti iscritti alle altre Facoltà della Pontificia Università Gregoriana;
Docenti esterni provenienti da scuole pubbliche e private di ogni ordine e grado;
Personale medico e paramedico;
Tutti gli interessati.

Modalità di valutazione:

Per gli studenti della Pontificia Università Gregoriana:
elaborato finale valutato da un professore del Dipartimento.

Per tutti gli altri: alla conclusione del corso si rilascerà un attestato di frequenza

Costo:

Per gli studenti della Pontificia Università Gregoriana: **gratuito**

Per tutti gli altri: € 150,00

Iscrizioni:

Dal 27 ottobre al 5 novembre

Per gli studenti della Pontificia Università Gregoriana:
presso la Segreteria Generale con procedura **on line**;

Per tutti gli altri: www.unigre.it

Il Dott. Ernesto Burgio,

membro dell'ECERI (European Cancer and Environment Research Institute) di Bruxelles, componente di ARTA (Association pour la Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse) e del gruppo di studio Covid19 della Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale, già membro del Gruppo Children Environmental Health dell'Organizzazione mondiale della Sanità, è una delle figure più autorevoli a livello nazionale ed internazionale per quanto attiene ai danni epigenetici e genetici indotti dall'inquinamento ambientale.