



FACOLTÀ DI BIOETICA

# CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN BIOETICA



#### **PRESENTAZIONE**

Il Corso permetterà di approfondire gli argomenti della Bioetica, conoscere i suoi fondamenti ed affrontare meglio le sfide attuali nell'ambito biomedico, biogiuridico ed ambientale, alla luce della morale cattolica trasmessa dal Magistero della Chiesa.

#### A CHI SI RIVOLGE

Medici e personale sanitario, giuristi, insegnanti, catechisti, sacerdoti, religiose e religiosi ed altri agenti di pastorale e volontari impegnati nella difesa della vita.

#### **STRUTTURA**

Il Corso, della durata di un anno, consta di circa 70 ore di lezione ed è possibile frequentarlo in presenza presso la sede dell'Ateneo o seguirlo in streaming a distanza.

## **DISCIPLINE ED ESAME**Per completare il Corso è necessario:

- frequentare le lezioni
- superare l'esame previsto al termine del Corso.

#### **Accreditamento MIUR**

Questo Corso è presente nella piattaforma S.O.F.I.A. tra i corsi di formazione validi ai fini dell'aggiornamento del personale scolastico.



- DATA: dall'8 novembre 2024 al 16 maggio 2025
- ORARI: Venerdì dalle 15:30 alle 18:40
- **CREDITI FORMATIVI:** 8 ECTS
- COSTO: Retta unica 590 euro.

#### **ISCRIZIONI**



#### MODULI

- 1 Bioetica Generale.
- 2 Biodiritto, Ecologia Integrale e Sviluppo Sostenibile.
- Bioetica e Sessualità e Riproduzione Umana.
- Bioetica e Inizio della Vita.
- 5 Bioetica, Salute Pubblica e Società.
- 6 Bioetica nella Fase Terminale della Vita.
- (7) Bioetica, Interventi Medici e Gestione della Medicina.
- 8 Bioetica e Tecnologie Emergenti.

#### **CALENDARIO**

Venerdì, 8 novembre 2024 Inizio del Corso

#### Calendario esami

16 maggio 2025 Esame del Corso

19 settembre 2025 Esame di recupero

#### **DOVE SIAMO**



### **Ateneo Pontificio** Regina Apostolorum

Via degli Aldobrandeschi, 190 00163 Roma Tel.: +39 06 916 891

E-mail: info@upra.org

upra.org















#### **INFORMAZIONI**

#### Facoltà di Bioetica

E-mail: info.bioetica@upra.org Tel.: +39 06 91689931

#### **DONAZIONI**

