



LUMSA | MASTER UNIVERSITÀ | SCHOOL

Master di I livello in **Bioetica dell'area materno-infantile** VIII edizione

In partnership con



Febbraio 2026
Dicembre 2026

Le lezioni si svolgeranno on-line attraverso la piattaforma Google Meet in modalità sincrona. Dove specificato, le lezioni si terranno in modalità asincrona (lezioni registrate).

In caso di eventuali lezioni svolte in presenza, verrà sempre garantito il collegamento on-line.

Sede delle lezioni in presenza

LUMSA, via Pompeo Magno, 28 – Roma
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù -
Salita Sant'Onofrio Snc

INFO SUL MASTER

Il Master prevede l'acquisizione di conoscenze di carattere tecnico-scientifico, filosofico morale, deontologico e giuridico per affrontare problemi specifici complessi nelle attività legate all'area materno-infantile.

L'obiettivo del Master è formare le figure professionali coinvolte in tale area.

Attenzione particolare sarà rivolta al contesto multietnico e multireligioso e ai comitati etici per la sperimentazione e la pratica clinica.

Per saperne di più:
masterschool.lumsa.it



Direttore del Master
Prof.ssa Laura Palazzani

Comitato di direzione
Prof.ssa Laura Palazzani
Prof. Renzo Pegoraro, Dott.ssa Giuliana D'Elpidio

Comitato scientifico
Prof. Laura Palazzani,
Prof. Mons. Renzo Pegoraro, Prof. Alberto Villani,
Dott.ssa Caterina Offidani, Dott.ssa Giuliana D'Elpidio,
Dott.ssa Margherita Daverio
Dott.ssa Loredana Persampieri

Il Master è organizzato in partnership con
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Borse di studio
L'informazione riguardo ad eventuali borse di studio verrà pubblicata alla pagina web
https://masterschool.lumsa.it/master_primo_livello_bioetica_area_materno_infantile

Lezioni con cadenza trisettimanale:
Venerdì ore 9.00 - 13.00 e 14.00 - 19.00 (online)
Sabato ore 9.00 - 13.00 e 14.00-16.00 (online)

ISCRIZIONI ENTRO: 15 novembre 2025

Per informazioni:
Dott.ssa Loredana Persampieri (l.persampieri@lumsa.it)
Dott.ssa Ana Maria Ganev (a.ganev@lumsa.it)
Dott.ssa Giuliana D'Elpidio (giuliana.delpidio@opbg.net)

