



Ciclo di Incontri
CORPI CREDENTI. LE RELIGIONI E IL GOVERNO DEL CORPO
**Il corpo sessuato. Identità di genere e modelli
di sessualità nei diritti religiosi**

Torino, 6 marzo 2025 | Campus Luigi Einaudi, Sala lauree rossa

L'evento potrà essere seguito a distanza su
WEBEX: [https://unito.webex.com/unito/j.
php?MTID=m5bab41e9ce30522797b1a298fb074a84](https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m5bab41e9ce30522797b1a298fb074a84)
(password: *bio6*)

Sessione mattutina | h 10:30-13

Introduce e modera: Maria Chiara Ruscazio, Università di Torino

Relatori/trici:

La prospettiva medico-scientifica - Prof.ssa Maria Cristina Meriggiola,
Università di Bologna

Ebraismo - Prof.ssa Pamela Harris, John Cabot University (Roma)
Cristianesimo cattolico - Prof. Alberto Frigerio, Istituto Superiore di Scienze
Religiose di Milano

Cristianesimo protestante - Dott.ssa Ilaria Valenzi, Università degli Studi di
Milano

Light lunch | 13:15-14:15

Sessione pomeridiana | h 14:30-17

Introduce e modera: Prof.ssa Ilaria Zuanazzi, Università di Torino

Relatori/trici:

Islam - Dott.ssa Francesca Brugnola, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e
Università di Bari "Aldo Moro"

Induismo - Dott.ssa Daniela Bevilacqua, Centre for Research in Anthropology
- ISCTE (Lisbona)

Diritto cinese e tradizioni spirituali dell'Asia orientale - Prof.ssa Simona
Novaretti, Università di Torino

La prospettiva giuridica secolare - Prof. Daniele Ferrari, Università del
Piemonte Orientale

Tavola rotonda

Incontro successivo: Il corpo tecnologico. Le sfide dell'era digitale
(Novara, maggio 2025)

Comitato organizzativo: Maria Chiara Ruscazio (Università di Torino), Ilaria Zuanazzi (Università di Torino), Roberta Aluffi (Università di Torino), Cristiana Cianitto (Università Statale di Milano), Monia Ciravegna (Università di Torino), Chiara Correndo (Università di Torino), Domenico Francavilla (Università di Torino), Bianca Gardella (Università del Piemonte orientale), Chiara Lapi (Università Luigi Vanvitelli di Caserta), Enrica Martinelli (Università di Ferrara), Daniela Milani (Università Statale di Milano), Federica Sona (Max Planck Institut)