



Docente

prof. Giuseppe Zeppegno

mercoledì 17.30 - 19
dal 2 febbraio al 6 maggio
(escluso 1 e 8 aprile)

Destinatari dell'iniziativa

Il corso è rivolto a studenti dell'I.S.S.R., insegnanti, educatori e operatori sanitari.

Obiettivo

1. Evidenziare il contributo offerto dalle tecniche di *neuroimaging* (PET, fMRI, NIRS e SPECT) allo studio del sistema nervoso centrale e allo sviluppo delle neuroscienze.
2. Mettere in luce gli interrogativi che il neurocentrismo pone alla biomedicina e alla riflessione etico-filosofica con particolare riferimento

alla ipotizzata neurobiologia della morale.

3. Considerare le conseguenze che l'ergonomia cognitiva può avere sulla persona e sulla società.

Contenuti del corso

1. *Neuroimaging* e neuroscienze: storia e sviluppi
2. Dalle neuroscienze alla neuroetica
3. Persona umana e libero arbitrio. Verso una neurobiologia della morale?
4. Neuroetica ed ergonomia: attualità e prospettive
5. Interrogativi bioetici e biogiuridici



Neurocentrismo e neuroetiche

Scheda di partecipazione

Cognome

Nome

Luogo e Data di nascita

Via/piazza

Città

Cap

Tel.

Email

Quota di partecipazione al corso 100 euro da versare in segreteria.

Istituto Superiore di Scienze Religiose di Torino

2014-15

Inizio del corso
mercoledì 2 febbraio 2015
orario 17.30-19

Come raggiungere la sede dei corsi:



L'Istituto Superiore di Scienze Religiose
si trova
nel palazzo del Seminario Arcivescovile,
in via XX Settembre 83, Torino
nelle immediate vicinanze del Duomo
e di piazza Castello.

Mezzi pubblici:

linee 4, 11, 27, 51, 57 (fermata Castello).

Per chi arriva in auto:

seguire per il centro e il Duomo,
parcheggio sotterraneo Santo Stefano.

Via XX Settembre 83
Tel. 011 4360249
issr@diocesi.torino.it
www.teologiatorino.it

