

04 Ottobre 2021

Redazione

Scuola di Neuroetica – Neuropotenziamiento, sostanze e dipendenze. Biologia, psicologia, clinica ed etica



Scuola di Neuroetica 📍 Trieste, 4-6 ottobre 2021

#cervello #dipendenze #droghe #memoria #mente
#neuroetica #neuroscienze #salute #società
#tossicodipendenza #trattamento



Dal 4 al 6 ottobre, a Trieste, si terrà la **nuova edizione** della **Scuola di Neuroetica**, organizzata dalla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (**SISSA**) – Laboratorio Interdisciplinare per le Scienze Naturali e Umanistiche, in collaborazione con l'Università di Roma Tre, la Società Italiana Tossicodipendenze, la Società Italiana di Neuroetica e Filosofia delle Neuroscienze, e la Società Italiana di Storia, Filosofia e Studi Sociali della Biologia e della Medicina.

La presente edizione della Scuola sarà incentrata sul tema "**Neuropotenziamiento, sostanze e dipendenze. Biologia, psicologia, clinica ed etica**" e si svolgerà in modalità mista (in presenza e in streaming), secondo il seguente programma:

Lunedì 4 ottobre

dalle 14.30 alle 18.00:

– **Randolph Nesse**, The Center for Evolution and Medicine, Arizona State University: *Enhancement and psychoactive substances. The point of view of evolutionary psychiatry*

– **Gaetano Di Chiara**, Università di Cagliari: *Neurofarmacologia del neuropotenziamiento*

Martedì 5 ottobre

dalle 9.00 alle 13.30:

– **Marco Diana**, Laboratorio di Neuroscienze cognitive 'G. Minardi', Dipartimento di Chimica e Farmacia, Università di Sassari: *Riattivare le funzioni dopaminergiche con la Stimolazione Magnetica transcranica per il trattamento delle dipendenze*

– **Lorenza Colzato**, Ruhr University Bochum & Leiden Institute for Brain and Cognition: *Potenziamiento cognitivo e microdosing psychedelics*

– **Alberto Priori e Roberta Ferrucci**, Università di Milano, Dipartimento di Scienze della Salute: *Tdcs – Stimolazione elettrica transcranica nel trattamento delle dipendenze*

dalle 15.00 alle 18.00:

– **Simona Pichini**, Centro nazionale dipendenze e doping, Istituto Superiore di Sanità: *Smart Drugs, NPS e neuropotenziamento*

– **Massimo Reichlin**, Facoltà di Filosofia, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano), *Neuropotenziamento e dipendenze: i valori in gioco*

– **Andrea Lavazza**, Centro Universitario Internazionale, Arezzo; Università di Pavia: *Interventi sulla memoria e questioni etiche relative a potenziamento e dipendenze*

Mercoledì 6 ottobre

dalle 9.00 alle 13.30:

– **Stefano Canali**, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, SISSA – Trieste e Università di Roma Tre: *Neuropotenziamento comportamentale per le dipendenze. Pratiche contemplative e addestramento al lessico emotivo: applicazioni cliniche e implicazioni etiche*

– **Adrian Carter**, Monash Institute of Cognitive and Clinical Neurosciences, Monash University: *Translating neuroscience into treatments and public health policies for addictive behaviours*

– **Mario De Caro**, Università Roma Tre: *Neuropotenziamento e sostanze. Il mito dell'autonomia nella ricerca e nella cura delle dipendenze*

Per tutte le informazioni e per le iscrizioni (entro il giorno 24 settembre p.v.), [clicca qui](#).