



**ISTITUTO
MILTON ERICKSON
PADOVA**

SEZIONE DI IPNOSI ERICKSONIANA DEL
CENTRO PADOVANO DI TERAPIA DELLA FAMIGLIA



SII
SOCIETÀ
ITALIANA
DI IPNOSI



CPTF

CENTRO PADOVANO
DI TERAPIA DELLA FAMIGLIA

GIORNATA DI STUDIO

LE NUOVE FRONTIERE DELL'IPNOSI: DAL CERVELLO IPNOTICO ALL'IPNOSI QUANTICA

PROF. GIUSEPPE DE BENEDITTIS

L'ipnosi è stata per molto tempo una realtà elusiva per la scienza, a causa di diffusi pregiudizi e della mancanza di indicatori oggettivi (neurofisiologici) dello stato di trance. Ma il tumultuoso progresso delle Neuroscienze nelle ultime decadi ha aperto un "ponte di conoscenze" tra i classici studi neurofisiologici e gli studi psicofisiologici dei sistemi cognitivo, affettivo e sensoriale.

L'aspetto più eclatante di questa "rivoluzione copernicana" è costituito dal riconoscimento e dall'impiego dell'ipnosi nella ricerca neuroscientifica come strumento fisiologico valido, praticabile ed appropriato per esplorare e modulare determinanti cognitivo-affettivi dell'esperienza umana. La frontiera forse più intrigante ed avanzata è rappresentata dall'impiego dell'ipnosi come strumento neuropsicobiologico di indagine in psicoterapia (ad es. la valutazione dei correlati e determinanti psicobiologici di conflitti inconsci sperimentali) sancendo il ruolo del Cervello Ipnotico come scandaglio esplorativo fisiologico dei meccanismi cerebrali e mentali, consentendo, a sua volta, una importante ricaduta sull'avanzamento delle nostre conoscenze sulla natura della trance.

Un altro aspetto affascinante ed innovativo dell'ipnosi è il "magico incontro" con la fisica quantistica. È stata proposta una teoria della Coscienza Quantistica, in gran parte controversa, poiché la Fisica Quantistica si applica al mondo subatomico e non alle macrostrutture, come il cervello. La cognizione quantica è una disciplina emergente che applica il formalismo matematico della teoria quantistica per esplorare e modellare fenomeni cognitivi, come l'elaborazione delle informazioni da parte del cervello umano, supera i limiti e le carenze del dualismo cartesiano e la teoria generale quantistica. Poiché l'ipnosi è uno stato speciale di coscienza, la cognizione quantica si applica al funzionamento cognitivo ipnotico piuttosto che alla struttura ipnotica. I principi di base quantici possono essere applicati e traslati isomorficamente all'esperienza e ai processi ipnotici simil-quantici, e utilizzati come tecniche traslazionali nella pratica clinica secondo il paradigma della cognizione quantica.

GIUSEPPE DE BENEDITTIS, Professore Associato di Neurochirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, ha fondato e diretto il Centro Interdipartimentale per lo Studio e la Terapia del Dolore dell'Università degli Studi di Milano, primo centro multidisciplinare del dolore in Italia.

Il professor De Benedittis è stato anche un pioniere riconosciuto nell'uso clinico e sperimentale dell'ipnosi per il controllo del dolore, contribuendo alla delucidazione dei complessi meccanismi neurofisiologici dell'analgesia ipnotica. La sua vasta produzione scientifica comprende 240 pubblicazioni e 15 monografie.

È Vice Presidente della Società Italiana di Ipnosi ed è Membro del Board della International Society of Hypnosis. Ha ricevuto l'Ernest R. Hilgard Award for Scientific Excellence dalla International Society for Hypnosis nel 2009.

**10,4
CREDITI ECM**

VENERDÌ 25 MARZO 2022
h. 10,00 - 18,00

ONLINE su ZOOM
E IN PRESENZA:
via Martiri della Libertà, 1
Padova

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

entro il 01/03/2022

Esterni	€ 80,00 + iva
Specializzandi psicoterapia	€ 60,00 + iva
Soci SII	€ 60,00 + iva
Studenti universitari	€ 50,00 + iva

dopo il 01/03/2022

Esterni	€ 110,00 + iva
Specializzandi psicoterapia	€ 90,00 + iva
Soci SII	€ 90,00 + iva
Studenti universitari	€ 60,00 + iva

per le iscrizioni consultare il sito:
www.imepd.it



ISTITUTO MILTON ERICKSON DI PADOVA

c/o CENTRO PADOVANO DI TERAPIA DELLA FAMIGLIA srl

Via Martiri della Libertà, 1 - 35137 Padova - tel./fax: 049 8763778

www.imepd.it - email: info@imepd.it