



Centro Radiologico Polispecialistico

GRUPPOCIDIMU

LA STIMOLAZIONE TRANSCRANICA A CORRENTE DIRETTA (tDCS): DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA

Nuovi percorsi per la riabilitazione neurologica (Parkinson, Post-ictus, Sclerosi Multipla), per il trattamento del dolore e della fibromialgia, per il potenziamento della memoria e delle funzioni cognitive.



SABATO, 9 GIUGNO 2018

9:00 - 13:30

**PRESSO VILLA GHIRLANDA
SALA DEGLI SPECCHI**

VIA GIOVANNI FROVA, 10, 20092 - CINISELLO BALSAMO MI

*“Il cervello: se lo coltivi funziona. Se lo lasci andare e lo metti in pensione si indebolisce. La sua plasticità è formidabile.
Per questo bisogna continuare a pensare.”*

Rita Levi-Montalcini

EVENTO APERTO AL PUBBLICO - INGRESSO GRATUITO

LA STIMOLAZIONE TRANSCRANICA A CORRENTE DIRETTA (tDCS):

PRATICA CLINICA E NUOVE PROSPETTIVE DI INTERVENTO

- 9.00 **Accoglienza e saluti**
- 9.30 **Meccanismi d'azione della tDCS: linee guida nell'applicazione in riabilitazione dello strumento**
- 10.00 **La tDCS nella pratica clinica: introduzione alla metodica e principali ambiti di applicazione**
- 10.30 **Focus: l'applicazione della tDCS al paziente neurologico. Riabilitazione cognitivo-motoria**
- 11.00 **Break**
- 11.15 **Focus: l'applicazione della tDCS nel trattamento di Emicrania, Fibromialgia e Dolore cronico**
- 11.45 **Focus: l'applicazione della tDCS nel trattamento del disturbo da uso di alcol: stato dell'arte e prospettive di utilizzo**
- 12.15 **Focus: l'applicazione della tDCS nel trattamento dell'MCI e nelle patologie neurodegenerative.**
- 12.45 **Dimostrazione pratica dell'utilizzo della tDCS**
- 13.10 **Domande aperte e chiusura dei lavori**

a seguire Light Lunch...

Interverranno: Dr. Luigi Molino. Fisiatra; dr.ssa Elisabetta Geda, dr.ssa Milena Zucca e dr.ssa Sabina Rasia, psicologhe esperte in neuropsicologia clinica e tecniche di stimolazione cerebrale.