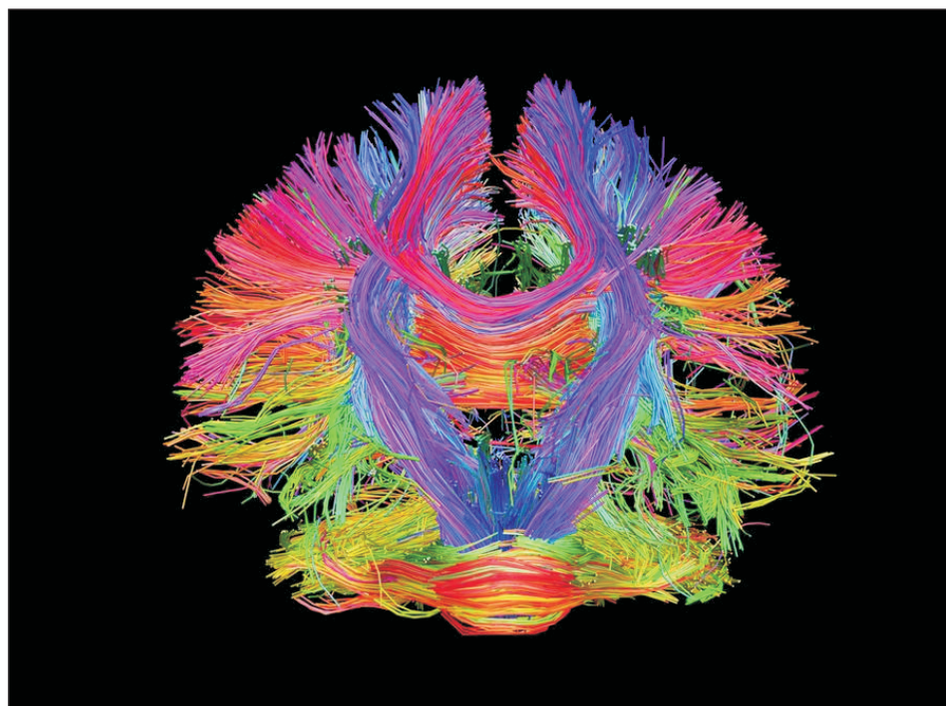


Il corso di formazione teorico-pratico sulla Stimolazione Magnetica Transcranica in Psichiatria è il primo corso accreditato e riconosciuto ufficialmente dalla Società Italiana di Psichiatria (SIP).

Il programma del corso sarà articolato in sessioni teoriche e sessioni pratiche per permettere ad ogni partecipante di acquisire conoscenze cliniche di base sui principi fisici, i protocolli, le evidenze scientifiche, gli aspetti medico-legali, e sperimentare individualmente le modalità operative su paziente.



Coordinamento Nazionale
Giovani Psichiatri SIP



Responsabili Scientifici
Massimo di Giannantonio
Giovanni Martinotti

con il contributo non condizionante di:



apparecchiature ed accessori medicali
per diagnostica, terapia e ricerca

Sede Congressuale

Best Western Premier Hotel Royal Santina
Via Marsala, 22 - 00185 - Roma (RM)
Telefono: +39 06 448751

Accreditamento ECM

Il corso sarà accreditato per le seguenti professioni sanitarie:
medico chirurgo, psicologo, assistente sanitario, tecnico per la
riabilitazione psichiatrica, tecnico di neurofisiopatologia e infermiere.
Il corso è a numero chiuso, verranno ammessi i primi n. 40 iscritti.

Quota di partecipazione € 300,00 + IVA 22%

La quota include: materiale didattico, attestato con certificazione
Società Italiana di Psichiatria (SIP) e light lunch.

La conferma di partecipazione e le istruzioni per effettuare il
pagamento saranno inviate via e-mail dalla segreteria organizzativa.

Segreteria Organizzativa & Provider ECM n.522

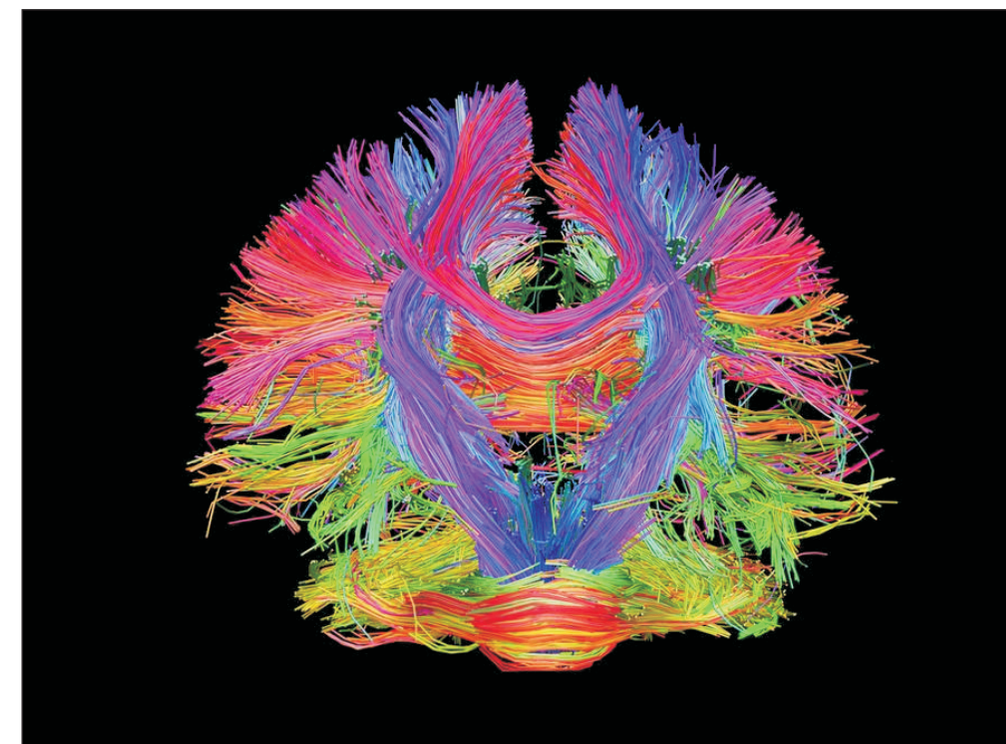


Via degli Scipioni, 220 - 00192 Roma
Tel. 0636010376 fax 0632111435
congressi@duerrecongressi.com
www.duerrecongressi.com

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha espresso il proprio parere positivo all'accREDITAMENTO standard di Duerre Congressi Srl (numero assegnato 522) (<http://ape.agenas.it/albo.aspx>). Duerre Congressi Srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Stimolazione Magnetica Transcranica in Psichiatria

I Corso di formazione teorico-pratico



Coordinamento Nazionale
Giovani Psichiatri SIP



Roma, 23 novembre 2020

Best Western Premier Hotel Royal Santina

RELATORI

Bernardo Dell'Osso

Professore Associato di Psichiatria, Policlinico Universitario, Milano

Massimo di Giannantonio

*Professore Ordinario Dipartimento di Psichiatria, Università degli studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara
Presidente Eletto Società Italiana di Psichiatria*

Vincenzo Di Lazzaro

Professore Ordinario di Neurologia e Direttore Neurologia Policlinico Universitario Campus Biomedico, Roma

Giorgio Di Lorenzo

Professore Associato di Psichiatria Clinica Psichiatrica, Policlinico "Tor Vergata", Roma

Fabrizio Fanella

Direttore Sanitario Centro per il Trattamento delle Dipendenze "La Promessa", Roma

Antonio Mantovani

Dirigente Medico, UO Psichiatria ASReM Molise

Giovanni Martinotti

Professore Associato di Psichiatria, Università degli studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara

Andrea Miuli

*Ricercatore ITAB
Università degli studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara*

Stefano Pallanti

*Professore Associato di Psichiatria, Università di Firenze
Fondatore Istituto di Neuroscienze per la ricerca di Firenze*

Mauro Pettoruso

Ricercatore, Università degli studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara

Giorgio Tonon

Esperto di scienze della formazione

Enrico Zanalda

*Direttore del Dipartimento Interaziendale di Salute Mentale ASL TO 3 e AOU San Luigi Gonzaga
Presidente della Società Italiana di Psichiatria*

Parte Teorica

08.30

- **Registrazione partecipanti**

09.00

- **Introduzione al corso: La rTMS nella psichiatria del futuro**
Massimo di Giannantonio, Enrico Zanalda

09.20

- **Aspetti neurobiologici e neurofisiologici alla base della stimolazione magnetica transcranica**
- **TMS e plasticità dei circuiti sinaptici**
- **rTMS, cTMS, iTBS, cTBS, high-frequency TMS/TBS**
Vincenzo Di Lazzaro

10.15

- **Impiego della TMS nei Disturbi Depressivi e Bipolari**
Bernardo Dell'Osso

11.00 - 11.15 Break

11.15

- **Impiego della TMS nel DOC e in altri disturbi dello spettro ossessivo/compulsivo**
Stefano Pallanti

11.40

- **Impiego della TMS nei Disturbi Psicotici**
Giorgio Di Lorenzo

12.05

- **Impiego della TMS nel Disturbo da Uso di Cocaina, metanfetamine e altri stimolanti**
Giovanni Martinotti

12.30

- **Impiego della TMS nel Gambling Disorder**
Mauro Pettoruso

12.50

- **TMS del Disturbo di Panico e nelle sindromi dissociative**
Antonio Mantovani

13.15 - 14.00 Break

Parte Pratica

14.00

- **Principi fisici della TMS, ricerca dell'area motoria e calcolo della soglia motoria**
- **Forme e tipologie del coil**
- **Aspetti legislativi, medico-legali e sicurezza operativa nell'uso della TMS**
Giorgio Tonon

14.45

Esercitazioni pratiche

- **Parametri di stimolazione**
- **Protocolli operativi nei diversi disturbi di interesse psichiatrico**
- **Posizionamento del coil**
Giorgio Tonon, Fabrizio Fanella

15.45 - 16.00 Break

16.00

Suddivisione in piccoli gruppi ed esercitazione pratica guidata
Giorgio Tonon, Mauro Pettoruso, Andrea Miuli

17.30

Test pratico di apprendimento

(ogni partecipante dovrà essere in grado di ricercare autonomamente la soglia motoria, di individuare l'area di stimolazione e di impostare i parametri di stimolazione)

18.00

Chiusura del corso

Giovanni Martinotti