

**Verbale del GDS Neurostimolazione e neuromodulazione diagnostico-terapeutica del 10/09/2021 in occasione del 65° Congresso Nazionale SINC**

**Presenti in aula T8:**

COGNOME	NOME	MAIL
LEOCANI	LETIZIA	<a href="mailto:leocani.letizia@hsr.it">leocani.letizia@hsr.it</a>
DUBBIOSO	RAFFAELE	<a href="mailto:rafubbioso@gmail.com">rafubbioso@gmail.com</a>
DI SANTO	ALSSANDRO	<a href="mailto:a.disanto@unicampus.it">a.disanto@unicampus.it</a>
DI BIASE	LAZZARO	<a href="mailto:l.dibiase@unicampus.it">l.dibiase@unicampus.it</a>
LETTIERI	CHRISTIAN	<a href="mailto:christian.lettieri@asuiud.sanita.fvg.it">christian.lettieri@asuiud.sanita.fvg.it</a>
TERRANOVA	CARMEN	<a href="mailto:carmen.terranova@gmail.com">carmen.terranova@gmail.com</a>
RIZZO	VINCENZO	<a href="mailto:enzo.rizzo@gmail.com">enzo.rizzo@gmail.com</a>
ROSSI	VERA	<a href="mailto:rossivera81@gmail.com">rossivera81@gmail.com</a>
CAPONE	FIORAVANTE	<a href="mailto:f.capone@unicampus.it">f.capone@unicampus.it</a>
TODISCO	ANTONIO	<a href="mailto:todisco.antonio@icloud.com">todisco.antonio@icloud.com</a>
PILATO	FABIO	<a href="mailto:f.pilato@unicampus.it">f.pilato@unicampus.it</a>
MUSUMECI	GABRIELLA	<a href="mailto:g.musumeci@unicampus.it">g.musumeci@unicampus.it</a>
GRIPPO	ANTONELLO	<a href="mailto:antonello.grippo@unifi.it">antonello.grippo@unifi.it</a>
DI SANNIO	ILARIA	<a href="mailto:ilariadisannio16@gmail.com">ilariadisannio16@gmail.com</a>
BAIANO	VIVIANA	<a href="mailto:viviana.baiano@outlook.it">viviana.baiano@outlook.it</a>
RUSCIANO	FRANCESCA	<a href="mailto:rusciano.francesca@libero.it">rusciano.francesca@libero.it</a>
FALATO	EMMA	<a href="mailto:e.falato@unicampus.it">e.falato@unicampus.it</a>
GABRI NICOLETTI	CAROLINA	<a href="mailto:carolgabri@gmail.com">carolgabri@gmail.com</a>
GIOVANNELLI	FABIO	<a href="mailto:fabio.giovannelli@unifi.it">fabio.giovannelli@unifi.it</a>
RANIERI	FEDERICO	<a href="mailto:federico.ranieri@univr.it">federico.ranieri@univr.it</a>
FERRERI	FLORINDA	<a href="mailto:florinda.ferreri@unpd.it">florinda.ferreri@unpd.it</a>
CINCOTTA	MASSIMO	<a href="mailto:massimo.cincotta@uslcentro.toscana.it">massimo.cincotta@uslcentro.toscana.it</a>
COMI	GIANCARLO	<a href="mailto:president@charcot-ms.org">president@charcot-ms.org</a>
QUARTARONE	ANGELO	<a href="mailto:aquartar65@gmail.com">aquartar65@gmail.com</a>
ROSSI	SIMONE	<a href="mailto:simone.rossi@unisi.it">simone.rossi@unisi.it</a>
SARTUCCI	FERDINANDO	<a href="mailto:ferdinando.sartucci@gmail.com">ferdinando.sartucci@gmail.com</a>
ESRANEO	ANNA	<a href="mailto:aestraneo@gmail.com">aestraneo@gmail.com</a>

**Ore 11:** I Coordinatori del GDS, dott. R. Dubbioso e prof.ssa L. Leocani, effettuano un breve resoconto sulle recenti evidenze scientifiche dell'uso terapeutico della TMS in ambito neurologico e psichiatrico. Vengono enunciati i livelli di evidenza dell'uso della TMS soprattutto in patologie come le Demenze (breve descrizione recente del lavoro pubblicato su Clinph, Di Lazzaro et al., 2021), Depressione, Stroke e Sclerosi Multipla. Sulla Sclerosi Multipla viene avanzata la possibilità di effettuare un nuovo RCT per incrementare il livello di evidenza della iTBS per la spasticità da B ad A. Viene inoltre avanzata la possibilità di una raccolta multicentrica di tipo retrospettivo di biomarcatori neurofisiologici in varie patologie neurologiche sulla base del modello australiano del BIG TMS DATA COLLABORATION.

**Ore 11.15: il prof.** Simone Rossi descrive brevemente i risultati dell'ultima consensus internazionale sulla Sicurezza della TMS.

**Ore 11.30:** Equipe del prof. Di Lazzaro e Giovanni Di Pino descrivono le potenzialità dell'uso del Robot per la TMS soprattutto in ambito terapeutico.

**Ore 11.45:** l'onorevole Fabiola Bologna in collegamento telematico ci aggiorna sulla situazione attuale dell'inserimento della neuromodulazione non invasiva nei LEA e fa presente che il primo step sarebbe quello di fare prevedere la rimborsabilità della procedura da parte del SSN. Il prof. Di Lazzaro precisa che è già prevista una rimborsabilità da parte del SSN per la procedura riportata come TERAPIA CON ELETTROSHOCK SUBCONVULSIVO (CODICE ICD9: 94.26) e la neuromodulazione potrebbe rientrare in questo contesto. Viene inoltre discussa la possibilità di inserimento della neuromodulazione non invasiva nei DH diagnostico-terapeutici.

**Ore 12.30:** il prof. Fabio Pilato (Roma) propone il suo interesse a candidarsi come coordinatore del GDS e viene eletto per alzata di mano all'unanimità dai presenti.