



Destinatari:

L'iniziativa formativa è rivolta a Medici e Tecnici di Neurofisiopatologia interni ed esterni all'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) di Verona

Referente Area Dipartimentale SSPI:

Maria Chiara Bonizzato
Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione, AOUI Verona
tel. 045 8123692 – fax 045 8123587
mariachiara.bonizzato@ospedaleuniverona.it

Segreteria organizzativa:

Federica Basaldella
Giancarla Soave
Maria Chiara Tozzi
tel. 045/8127611 – 2690 – 4289
corsostimolamente@gmail.com

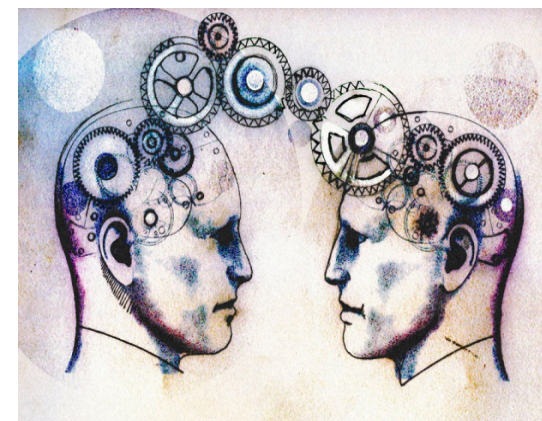


**AZIENDA OSPEDALIERA
UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA**



U.O.C. Neurologia A – Dott. G. Moretto

**POTENZIALI EVOCATI MOTORI,
STIMOLAZIONE ELETTRICA E
MAGNETICA**



VERONA 25 e 26 Novembre 2016

ORE 8.30 – 18.00

Responsabili scientifici:

Dott.ssa Laura Bertolasi, Dirigente Medico
Neurologia BR, Azienda Ospedaliera Universitaria
Integrata – Verona;
Dott.ssa Giovanna Squintani, Dirigente Medico
Neurologia A BT, Azienda Ospedaliera
Universitaria Integrata - Verona

Segreteria scientifica:

Dott.ssa Laura Bertolasi, Dirigente Medico
Neurologia B, AOUI Verona;
Dott.ssa Giovanna Squintani, Dirigente Medico
Neurologia A, AOUI Verona;
Dott.ssa Emma Frasson, Dirigente Medico
Neurologo, Azienda ULSS 15, Cittadella (PD)

Obiettivi formativi del corso:

Il progetto si propone di aggiornare Medici
Neurologi/Neurofisiologi e Tecnici di
neurofisiopatologia ed approfondire le conoscenze
teoriche e pratiche sulla stimolazione elettrica e
magnetica.

Il corso prevede l'aumento delle competenze e della
collaborazione multidisciplinare e
multiprofessionale.

**IL CORSO E' COMPOSTO DA DUE MODULI
DIVERSI, E' POSSIBILE PARTECIPARE AD
UNA SINGOLA GIORNATA DEL CORSO**

Programma:

Venerdì 25 Novembre 2016

8.30 - 13.30 Sessione teorica

- Introduzione al corso e saluti delle Autorità
- Correnti elettriche e magnetiche
- Stimolazione elettrica transcranica (TES):
principi di base e applicazioni
- Stimolazione periferica delle radici con
metodica percutanea di superficie ad alto
voltaggio
- Stimolazione periferica delle radici con
metodica percutanea ad ago
- Neurostimolazione e terapia
- Correnti elettriche e neuroriabilitazione:
opinioni a confronto
- Stimolazione a corrente elettrica continua
(tDCS)

13.30 – 14.30 PAUSA

14.30 – 18.00 Sessione pratica

- Prove pratiche in due gruppi (12 discenti
per gruppo) su stimolazione elettrica a
corrente continua, metodica di stimolazione
delle radici, etc.
- Questionario ECM e chiusura dei lavori
della prima giornata

Programma:

Sabato 26 Novembre 2016

8.30 - 13.30 Sessione teorica

- Introduzione al corso e saluti delle Autorità
- Stimolazione magnetica transcranica
(TMS): principi tecnici, tipi di Coil
- TMS e parametri utilizzati nella pratica
clinica
- Tecniche particolari di doppio stimolo,
periodo silente corticale, mappaggio
corticale, paired associative stimulation
(PAS)
- Stimolazione magnetica transcranica
ripetitiva (rTMS): principi ed applicazioni
- Applicazioni della TMS dalla ricerca alla
diagnostica: opinioni a confronto
- TMS e neuroscienze
- TMS e terapia: opinioni a confronto

13.30 – 14.30 PAUSA

14.30 – 18.00 Sessione pratica

- Prove pratiche in due gruppi (12 discenti
per gruppo) su stimolazione magnetica:
metodica standard, doppio stimolo,
stimolazione ripetitiva, etc.
- Questionario ECM e chiusura dei lavori