

CORSO DI FORMAZIONE

VII CORSO SULLA STIMOLAZIONE TRANSCRANICA PER APPLICAZIONI PSICHIATRICHE E NEUROLOGICHE

SEDE: CORSO FAD E-LEARNING

DATA: DAL 03/06/2025 AL 31/12/2025

TIPOLOGIA DEL CORSO: Corso FAD con videolezioni

DURATA DEL CORSO: 6 ore

NUMERO PARTECIPANTI: 500

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: Euro 1.800,00

DESTINATARI DEL CORSO: tutte le professioni sanitarie

Responsabile Scientifico: Dott. Mauro Pettoruso

Obiettivo Formativo: 22. Fragilità e cronicità (minori, anziani, dipendenze da stupefacenti, alcool e ludopatia, salute mentale), nuove povertà, tutela degli aspetti assistenziali, sociosanitari e socioassistenziali.

Razionale: Il corso è dedicato all'apprendimento delle nozioni di base sulla stimolazione transcranica non invasiva (NIBS) e le relative applicazioni terapeutiche in psichiatria, neurologia e neuroriabilitazione

Programma

SESSIONE	RELATORE	ARGOMENTO	PDF	VIDEO	DURATA
I	Federico D'Agata	Parte I: <ul style="list-style-type: none">• Riabilitazione cognitiva con rTMS• Casi clinici e pubblicazioni scientifiche			26 min
I	Federico D'Agata	Parte II: <ul style="list-style-type: none">• Riabilitazione cognitiva con rTMS• Casi clinici e pubblicazioni scientifiche			15 min
I	Federico D'Agata	<ul style="list-style-type: none">• Terapia del dolore con neurostimolazione• Analisi della letteratura di riferimento			25 min

SESSIONE	RELATORE	ARGOMENTO	PDF	VIDEO	DURATA
I	Beatrice Benatti	Parte I: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Impiego della rTMS nel trattamento delle malattie psichiatriche, l'esperienza all'Ospedale Sacco di Milano 			28 min
I	Beatrice Benatti	Parte II: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Impiego della rTMS nel trattamento delle malattie psichiatriche, l'esperienza all'Ospedale Sacco di Milano 			11 min
I	Giacomo Grassi	Parte I: <ul style="list-style-type: none"> ♦ TMS nel disturbo ossessivo-compulsivo: evidenze, target neuronali e scelta del coil ♦ Casi clinici 			21 min
I	Giacomo Grassi	Parte II: <ul style="list-style-type: none"> ♦ TMS nel disturbo ossessivo-compulsivo: evidenze, target neuronali e scelta del coil ♦ Casi clinici 			24 min
I	Giacomo Grassi	Parte III: <ul style="list-style-type: none"> ♦ TMS nel disturbo ossessivo-compulsivo: evidenze, target neuronali e scelta del coil ♦ Casi clinici 			20 min
I	Giorgio Tonon	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Principi fisici della NIBS ♦ Parametri fondamentali ♦ La soglia motoria 			29 min
II	Mauro Pettoruso	Parte I: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Neuromodulazione in psichiatria ♦ TMS in gravidanza ♦ Panoramica sulle principali applicazioni: depressione, schizofrenia, dipendenze, DOC ♦ Protocolli accelerati 			22 min

	RELATORE	ARGOMENTO	PDF	VIDEO	DURATA
II	Mauro Pettoruso	Parte II: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Neuromodulazione in psichiatria ♦ TMS in gravidanza ♦ Panoramica sulle principali applicazioni: depressione, schizofrenia, dipendenze, DOC ♦ Protocolli accelerati 			23 min
II	Giulia Zaffaina	Parte I: <ul style="list-style-type: none"> ♦ L'uso della TMS nel trattamento delle dipendenze da cocaina ♦ Casi clinici 			21 min
II	Giulia Zaffaina	Parte II: <ul style="list-style-type: none"> ♦ L'uso della TMS nel trattamento delle dipendenze da cocaina ♦ Casi clinici 			20 min
II	Giorgio Tonon	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Parametri e protocolli di stimolazione ♦ Sicurezza per l'operatore e il paziente ♦ Accorgimenti pratici per eseguire correttamente una seduta TMS 			27 min
II	Graziella Madeo	Parte I: <ul style="list-style-type: none"> ♦ L'utilizzo della TMS nel trattamento della malattia di Parkinson: evidenze scientifiche ed esperienza clinica 			26 min
I	Graziella Madeo	Parte II: <ul style="list-style-type: none"> ♦ L'utilizzo della TMS nel trattamento della malattia di Parkinson: evidenze scientifiche ed esperienza clinica 			10 min

Provider Nazionale Standard ECM n. 409
Gutenberg srl
Mail: formazione@gutenbergonline.it
Tel. 0575408673