

PROVIDER: ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO

ID: 133 -

P R O G R A M M A

Titolo: Applicazioni cliniche delle tecniche di stimolazione transcranica: dalla teoria alla pratica

Edizione n°: 1

Date di svolgimento: 21/09/2024

Responsabile Scientifico: Rossetti Angela

Sede di svolgimento evento: Sala Congregazione, Auxologico Capitanio, via Mercalli 28 Milano

Destinatari: Medico chirurgo (interdisciplinare), infermiere, infermiere pediatrico, psicologo, fisioterapista, logopedista, terapeuta occupazionale

Obiettivo Formativo: Contenuti Tecnico - Professionali (Conoscenze e Competenze) Specifici di Ciascuna Professione, di Ciascuna Specializzazione e di ciascuna Attivita' Ultraspecialistica incluse le malattie Rare e la Medicina di Genere

Area Formativa: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

Numero crediti assegnati: 9.7

Razionale

Acquisizione dei fondamenti teorico-pratici della stimolazione cerebrale non invasiva (NIBS) in ambito clinico

Orario	Metodologia d'insegnamento	Titolo	Nominativo Docente/Sostituto
08.45-9.00	Registrazione dei partecipanti		
9:00-9:30	Relazioni frontali	Introduzione al corso	Tesio / Rossetti
9:30-10:30	Relazioni frontali	Principi di stimolazione magnetica	Miniussi / Rossetti
10:30-10:45	Pausa		
10:45-11:30	Relazioni frontali	Applicazioni delle NIBS in ambito psichiatrico	Schiena / Rossetti
11:30-12:30	Relazioni frontali	La stimolazione magnetica nel trattamento del dolore	Caronni / Rossetti
12:30-13:30	Pausa		
13:30-14:00	Relazioni frontali	NIBS nel recupero dell'arto superiore	Scarano / Caronni
14:00-14:30	Relazioni frontali	NIBS nel recupero di arto inferiore e cammino	Picardi / Caronni
14:30-15:00	Relazioni frontali	La stimolazione magnetica nel trattamento dell'afasia	Rossetti / Caronni
15:00-15:30	Relazioni frontali	NIBS nel trattamento dei disturbi cognitivi	Diana / Rossetti
15:30-15:45	Pausa		
15:45-17:45	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche	Esercitazione pratica: neuronavigazione, individuazione della soglia motoria, protocolli di trattamento	Rossetti / Caronni
17:45-18:00	Verifica apprendimento	Questionario a risposta multipla	Responsabile scientifico