

RESIDENZIALE

L'iscrizione al Corso ECM è gratuita ma obbligatoria, va effettuata mediante il modulo disponibile online all'indirizzo www.letscome3.it, nella sezione eventi.

Accreditamento ECM ID 347512
Crediti formativi assegnati n° 5

Obiettivo formativo nazionale

Linee guida - Protocolli - Procedure.

Il corso è stato accreditato per n° 100 partecipanti delle seguenti professioni e discipline: **Medico Chirurgo** (Medicina Generale, Medicina Interna, Farmacologia e tossicologia clinica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Neurologia, Neurofisiopatologia, Psichiatria), **Psicologo** (Psicoterapia, Psicologia) **Infermiere, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico della riabilitazione psichiatrica.**

Oltre tale numero e per professioni /discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione ad almeno il 90% della durata del corso, verificata tramite la firma in entrata ed uscita. Inoltre, sarà obbligatorio compilare al termine dell'evento il questionario di gradimento in forma anonima e superare il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette. Su richiesta sarà possibile ritirare presso la segreteria ECM l'attestato di partecipazione.

Sede

Centro Congressi SGR
Via Chiabrera 34/D, 47924 - Rimini (RN)

Regole anti-Covid 19

al momento della pubblicazione del programma

Condizione obbligatoria per accedere alla sala riunione è l'esibizione del Super Green Pass. Tutti i partecipanti sono tenuti, al momento dell'entrata nella struttura, a recarsi presso il desk della segreteria per redigere l'autodichiarazione - Covid-19 prevista dalle normative. Tenere indossata la mascherina FFP2 per tutto il periodo di permanenza.

FAD - Diretta Streaming

L'iscrizione al Corso ECM è gratuita ma obbligatoria. Per partecipare registrarsi sulla piattaforma www.fad-letscome3.it

Accreditamento ECM ID 347515
Crediti formativi assegnati n°7,5

Obiettivo formativo nazionale

Linee guida - Protocolli - Procedure.

Il corso è stato accreditato per n° 500 partecipanti delle seguenti professioni e discipline: **Medico Chirurgo** (Medicina Generale, Medicina Interna, Farmacologia e tossicologia clinica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Neurologia, Neurofisiopatologia, Psichiatria), **Psicologo** (Psicoterapia, Psicologia) **Infermiere, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico della riabilitazione psichiatrica.**

Oltre tale numero e per professioni /discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione ad almeno il 90% della durata del corso, rilevata automaticamente dalla piattaforma fad. Inoltre, sarà obbligatorio accedere alla stessa piattaforma, con le credenziali generate in fase di registrazione, per compilare entro le 72 ore successive al termine dell'evento il questionario di gradimento in forma anonima e superare il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette. Sarà possibile scaricare a fine evento l'attestato di partecipazione.

Per assistenza tecnica contattare:
info-fad@letscome3.it

L'Informativa sulla privacy

L'informativa sul trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, è pubblicata sul sito web: www.letscome3.it - Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

Corso ECM Residenziale e Live streaming

L'approccio clinico integrato e la rTMS in ambito neurologico e psichiatrico

Rimini, 2 Aprile 2022 - 8.30-16.00 - Centro Congressi SGR

Responsabili Scientifici: Prof. Alessio Avenanti, Dott.ssa Graziella Madeo



Si ringrazia per il contributo non condizionante di:



apparecchiature ed accessori medicali per diagnostica, terapia e ricerca

Segreteria organizzativa e provider ID 5452



Via Grazia Deledda, 81 - 00137 Roma
Tel. 06.91502790 - Cell. 3273522356
E-mail: infoecm@letscome3.it

Con il patrocinio di:



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Rimini



ORDINE DEGLI **Psicologi** della Regione Emilia-Romagna



Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

La stimolazione magnetica transcranica (TMS) è una metodica di neuromodulazione cerebrale non invasiva che consente, attraverso la generazione di impulsi elettromagnetici, di modulare l'attività della corteccia cerebrale e determinare una modificazione delle risposte comportamentali dell'individuo. Nell'ultimo decennio, grazie alle numerose evidenze sperimentali e cliniche, la stimolazione magnetica transcranica ha ricevuto un sempre maggiore riconoscimento dalle autorità regolatorie quale strumento per il trattamento di alcuni disturbi della sfera neurologica e psichiatrica. Infatti, dalla prima approvazione da parte della US Food and Drug Administration (FDA) nel 2008 per il trattamento della depressione maggiore resistente, ad oggi la rTMS trova indicazioni per il trattamento del disturbo ossessivo compulsivo, del dolore cronico e di alcune forme di emicrania, delle dipendenze da sostanze psicoattive e dei disturbi d'ansia. Inoltre, sempre più evidenze convergono sull'utilità dell'utilizzo della rTMS nell'ambito di patologie neurodegenerative quali la Malattia di Parkinson e i disturbi cognitivi in fase iniziale. La rTMS è, quindi, uno strumento valido il cui utilizzo deve essere inserito in un approccio integrato e interdisciplinare per la corretta gestione delle patologie suscettibili di questo trattamento.

Obiettivi del corso:

- esaminare le ultime evidenze sulla rTMS per il trattamento della dipendenza, disturbo ossessivo compulsivo, depressione, ansia, malattia di Parkinson e malattia di Alzheimer;
- di guidare i clinici nella decisione circa l'utilizzo e gli effetti clinici di questo trattamento;
- di aumentare la conoscenza degli studi sul ruolo della rTMS nel trattamento dei disturbi neuropsichiatrici e favorire un approccio clinico interdisciplinare integrato per il trattamento di queste condizioni.

Relatori

Cristina Abbiate	<i>Psicologa Brain&Care Group, Rimini</i>
Alessio Avenanti	<i>Professore Ordinario, Dipartimento di Psicologia, Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna</i>
Antonello Bonci	<i>Fondatore, Global Institute on Addiction, Miami</i>
Antonio Boschini	<i>Responsabile terapeutico San Patrignano, Rimini</i>
Augusto Consoli	<i>Psichiatra, Clinica S. Caterina da Siena, GVM, Torino</i>
Antonio De Giovanni	<i>Direttore sanitario Brain&Care Group, Milano</i>
Francesco Di Lorenzo	<i>Neurologo, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma</i>
Graziella Madeo	<i>Direttrice Unità Neuromodulazione e Ricerca Clinica Brain&Care Group, Rimini</i>
Stefano Pallanti	<i>Professore di Psichiatria, Albert Einstein College of Medicine, NY, USA Direttore, Istituto di Neuroscienze, Firenze</i>
William Raffaelli	<i>Presidente Fondazione ISAL, Istituto di Ricerca sul dolore, Rimini</i>
Alessandro Roncacci	<i>Direttore Medico Affidea, Milano</i>
Giorgio Tonon	<i>Esperto di Scienze della Formazione, Torino</i>
Gabriele Zanardi	<i>Professore a contratto, Dipartimento di medicina sperimentale e forense Università di Pavia, Responsabile area psicologica Brain&Care Group, Rimini</i>

Programma

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 09:20	Apertura dei lavori - Saluti Istituzionali Direttore, Unità Operativa di Neurologia Cesena-Forlì e Rimini, <i>Marco Longoni</i> Direttore Generale, Istituto Oncologico Romagnolo, <i>Fabrizio Miserocchi</i> Presidente, Ordine degli Psicologi dell'Emilia Romagna, <i>Gabriele Raimondi</i>
	Attività ECM - Sala Energia
	Sessione I - Moderatore: Graziella Madeo
09:20 - 09:40	Neuroplasticità e rTMS: dalla ricerca di base alle implicazioni cliniche. <i>Antonello Bonci</i>
09:40 - 10:00	Stimolare il cervello per capire la mente. <i>Alessio Avenanti</i>
10:00 - 10:10	Discussione tra faculty e discenti
	Sessione II - Moderatore: Antonello Bonci
10:10 - 10:30	Neuromodulazione e malattia di Alzheimer. <i>Francesco Di Lorenzo</i>
10:30 - 10:50	Advanced Imaging nella diagnostica differenziale delle demenze. <i>Alessandro Roncacci</i>
10:50 - 11:10	La rTMS nella malattia di Parkinson: caratteristiche, indicazioni e limiti. <i>Graziella Madeo</i>
11:10 - 11:20	Discussione tra faculty e discenti
11:20 - 11:40	Pausa
	Sessione III - Moderatore: Alessio Avenanti
11:40 - 12:00	rTMS e approccio farmacologico nello spettro dei disturbi ossessivo-compulsivi. <i>Stefano Pallanti</i>
12:00 - 12:20	Approccio al dolore cronico: ruolo della rTMS. <i>William Raffaelli</i>
12:20 - 12:30	Discussione tra faculty e discenti
	Sessione IV - Moderatore: Antonio De Giovanni
12:30 - 12:50	La prospettiva psico-neuro-biologica dell'approccio terapeutico integrato. <i>Gabriele Zanardi</i>
12:50 - 13:10	Nuovi approcci terapeutici alle dipendenze da sostanze. <i>Augusto Consoli</i>
13:10 - 13:20	Discussione tra faculty e discenti
13:20 - 14:00	Pausa
14:00 - 14:45	Sessione pratica - Aspetti tecnici e paradigmi di stimolazione della TMS. <i>Giorgio Tonon</i>
14:45 - 15:15	Tavola rotonda - Nuovi paradigmi di cura in ambito neurologico e psichiatrico. <i>Moderatore: Cristina Abbiate, Gabriele Zanardi</i> Discussants: <i>Alessio Avenanti, Antonello Bonci, Antonio Boschini, Augusto Consoli, Antonio De Giovanni, Francesco Di Lorenzo, Graziella Madeo, Stefano Pallanti, William Raffaelli, Alessandro Roncacci</i>
15:25 - 16:00	Chiusura dei lavori e compilazione questionari ECM.