



BRAIN&CARE

PROF. BONCI & PARTNERS BY GIA.MIAMI

MILANO, RIMINI e TORINO in partnership with



2° Congresso sul benessere del cervello e della mente

SINERGIE CLINICHE e NEUROMODULAZIONE

LA STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA
NEI PERCORSI CLINICI INTEGRATI

▼ Sabato

18

NOVEMBRE

2023

ore 08.30 - 16.30

MILANO

Centro Congressi Fast



Evento

RESIDENZIALE



**IN DIRETTA
STREAMING**



FOCUS del Convegno

Occuparsi della salute della nostra mente e del nostro cervello significa, oggi, avere uno sguardo ampio che sappia intercettare le esigenze degli utenti, dei familiari, dei professionisti sanitari e sociali e delle diverse realtà territoriali, e che sia in grado di rispondere ai bisogni profondi di salute e attivare progetti condivisi ed integrati per azioni preventive, terapeutiche e riabilitative.

È, quindi, di fondamentale importanza elaborare percorsi terapeutici personalizzati in relazione alle varie fasi di vita, garantendo un continuum di attenzione dalla diagnosi ai percorsi di presa in carico avvalendosi di metodiche innovative dall'alto valore tecnologico e scientifico. Le tecniche di neuromodulazione cerebrale non-invasiva, come la stimolazione magnetica transcranica (TMS), rappresentano oggi un valido strumento terapeutico che, inserite all'interno di programmi multidisciplinari, consentono il miglioramento dei sintomi e il recupero di uno stato di benessere in molte condizioni patologiche di natura psichiatrica e neurologica, quali la depressione resistente, il disturbo ossessivo-compulsivo, le dipendenze da sostanze, il dolore cronico, la malattia di Parkinson e i disturbi cognitivi.

Gli obiettivi principali del presente congresso sono, dunque, quelli di:

- Offrire uno spazio di confronto tra tutti coloro che affrontano quotidianamente l'esperienza del disagio psichico e neurologico grazie alla partecipazione attiva di professionisti, utenti, familiari, e responsabili di strutture sanitarie e socio-sanitarie di settore per ridisegnare i percorsi di cura e renderli sempre più vicini ai bisogni concreti e profondi delle persone.
- Esaminare le più recenti evidenze scientifiche e linee guida per l'integrazione di metodiche innovative, quali la TMS, in percorsi terapeutici multidisciplinari per il trattamento di condizioni patologiche in ambito psichiatrico e neurologico, quali la depressione resistente, il disturbo ossessivo-compulsivo, le dipendenze da sostanze, il dolore cronico, la malattia di Parkinson e i disturbi cognitivi, e in ambito riabilitativo per il recupero delle funzioni cognitive e motorie.

Responsabile scientifico

Graziella Madeo

Direttrice Unità Neuromodulazione e Ricerca Clinica Brain&Care Group

Comitato scientifico

Antonello Bonci

Cristiano Chiamulera

Antonio De Giovanni

Furio Ravera

Gabriele Zanardi

FACULTY

Cristina Abbiate, *Psicologa, Presidente Brain&Care Group, Rimini*

Alessio Avenanti, *Professore Ordinario, Dipartimento di Psicologia, Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

Sara Bertelli, *Responsabile Centro DNA, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano; Nutrimente OdV, Milano*

Antonello Bonci, *Fondatore GIA Miami, USA; Direttore Scientifico Brain&Care Group*

Cristiano Chiamulera, *Professore Ordinario di Farmacologia, Università degli Studi di Verona*

Antonio De Giovanni, *Psichiatra, Brain&Care Group, Milano*

Bernardo dell'Osso, *Professore Ordinario, Psichiatria, Università degli Studi di Milano*

Vincenzo Di Lazzaro, *Professore Ordinario, Direttore UOC Neurologia, Università Campus Bio-Medico, Roma*

Marco Diana, *Professore Ordinario, Dipartimento di Chimica e Farmacia, Università degli Studi di Sassari*

Isabel Fernandez, *Presidente Associazione Italiana EMDR*

Colleen A. Hanlon, *Vicepresidente, Medical Affairs, Innovation Team Brainsway*

Giacomo Koch, *Professore Ordinario, Neurologia, Università degli Studi di Ferrara; Istituto di Ricerca e Cura a carattere Scientifico (IRCCS) Santa Lucia, Roma*

Graziella Madeo, *Direttrice Unità Neuromodulazione e Ricerca Clinica Brain&Care Group, Rimini*

Werner M. Natta, *Psichiatra, Brain&Care Group, Torino*

Furio Ravera, *Psichiatra, Direttore Reparto Disturbi di personalità e dipendenze, Casa di Cura "Le Betulle", Gruppo Ginestra, Milano*

Camillo Ricordi, *Director Emeritus Diabetes Research Institute, Miami, USA*

Giuseppe Rocca, *Neuropsicologo, Neuromodulation lab, Piacenza*

Giovanni Serpelloni, *Direttore Neuroscience Clinical Center & TMS Unit, Verona, Milano, Roma*

Giorgio Tonon, *GEA Soluzioni, Torino*

Gabriele Zanardi, *Professore a contratto, Dipartimento di medicina sperimentale e forense Università di Pavia; Responsabile area psicologica e neuroscienze, Brain&Care Group, Milano*

SINERGIE CLINICHE e NEUROMODULAZIONE

LA STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA NEI PERCORSI CLINICI INTEGRATI

PROGRAMMA ore 08.20 – 13.30

Sessione Plenaria residenziale e webinar live con accreditamento ECM

- 08.20 - 08.50 Registrazione partecipanti
- 08.50 - 09.20 Apertura dei lavori - Saluti Istituzionali

Sessione I – Verso un sistema integrato e sinergico per la Salute di Mente e Cervello

Moderatore Graziella Madeo

- 09.20 - 09.40 Le chiavi del benessere in una vita longeva
Camillo Ricordi
- 09.40 - 10.00 Neuromodulazione e percorsi clinici integrati: stato dell'arte e prospettive future
Antonello Bonci
- 10.00 - 10.05 Discussione tra faculty e discenti

Sessione II – Approcci integrati e innovazioni tecnologiche a servizio della Psichiatria

Moderatore Gabriele Zanardi

- 10.05 - 10.25 Protocolli di TMS accelerata vs standard nel trattamento della Depressione
Bernardo Dell'Osso
- 10.25 - 10.45 Using behavioral and brain biotypes to enhance TMS treatment outcomes in addiction medicine
Colleen A. Hanlon

- 10.45 - 11.05 Terapie integrate per la cura e la prevenzione del trauma
Isabel Fernandez
- 11.05 - 11.25 Innovazioni nei percorsi di cura psichiatrici: comorbidità e doppia diagnosi
Furio Ravera
- 11.25 - 11.35 Discussione tra faculty e discenti
- 11.35 - 11.55 *Coffee break*

Sessione III – Neuromodulazione non invasiva in ambito neurologico

Moderatore Antonello Bonci

- 11.55 - 12.15 Stimolazione cerebrale non invasiva nella Sclerosi Laterale Amiotrofica: dalla patofisiologia al trattamento
Vincenzo Di Lazzaro
- 12.15 - 12.35 Biomarkers neurofisiologici per la malattia di Alzheimer: dalla diagnosi alla terapia
Giacomo Koch
- 12.35 - 12.55 Neurostimolazione associativa: un nuovo approccio allo studio delle funzioni cerebrali
Alessio Avenanti
- 12.55 - 13.05 Discussione tra faculty e discenti
- 13.05 - 13.30 Conclusioni - Questionario ECM on line
- 13.30 - 14.30 *Lunch*

PROGRAMMA ore 14.45 – 16.30

3 sessioni parallele in presenza (NO ECM)

I partecipanti in fase di registrazione indicheranno la preferenza per la sessione parallela a cui intendono partecipare.

Sessione I – Innovazione tecnologica per la salute di mente e cervello

Moderatore Antonello Bonci

- 14.45 - 15.15 Principi neurofisiologici TMS focale e applicazioni cliniche
Giorgio Tonon
- 15.15 - 15.45 Stimolazione non-invasiva delle aree cerebrali profonde e outcome clinici nelle addiction
Marco Diana

- 15.45 - 16.15 Virtual Reality come tecnologia per una modellistica traslazionale
Cristiano Chiamulera
- 16.15 - 16.30 Discussione e conclusioni

Sessione II – Quali strumenti per un approccio clinico integrato

Moderatore **Antonio De Giovanni**

- 14.45 - 15.15 rTMS e multidisciplinarietà: un modello clinico integrato sostenibile per la pratica clinica ambulatoriale con l'utilizzo di nuove tecnologie
Giovanni Serpelloni
- 15.15 - 15.45 Scenari attuali e futuri per il trattamento dei Disturbi del Comportamento Alimentare
Sara Bertelli
- 15.45 - 16.15 Il setting terapeutico con approccio multidisciplinare integrato: casi clinici
Cristina Abbiate
- 16.15 - 16.30 Discussione e conclusioni

Sessione III – Percorsi clinici integrati in riabilitazione

Moderatore **Werner M. Natta**

- 14.45 - 15.15 Applicazioni delle tecniche di neuromodulazione cerebrale non invasiva per la riabilitazione delle funzioni cognitive
Giuseppe Rocca
- 15.15 - 15.45 Quando e come integrare la TMS nei percorsi di neuroriabilitazione
Graziella Madeo
- 15.45 - 16.15 TMS in ambito sportivo: presente possibilità o futura opportunità?
Gabriele Zanardi
- 16.15 - 16.30 Discussione e conclusioni



L'iscrizione al Corso ECM è gratuita ma obbligatoria.

Per partecipare registrarsi su www.fad-letscome3.it

Accreditamento ECM ID. 397939 - Crediti formativi assegnati n° 4

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Linee guida – Protocolli – Procedure

Il corso è stato accreditato per n° 100 partecipanti delle seguenti professioni e discipline: Medico Chirurgo (*Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Interna, Medicina termale, Medicina dello sport, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Oncologia, Psichiatria, Reumatologia, Neurochirurgia, Farmacologia e tossicologia clinica, Medicina legale, Neurofisiopatologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Psicoterapia*), Farmacista, Psicologo (*Psicoterapia, Psicologia*) Educatore professionale, Fisioterapista, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Tecnico di Neurofisiopatologia.

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 subordinata alla partecipazione di almeno il 90% della durata del corso, verificata tramite la firma in entrata ed uscita. Inoltre, entro le 72 ore successive al termine dell'evento, sarà obbligatorio accedere alla stessa piattaforma, con le credenziali generate in fase di registrazione per compilare 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, su richiesta potrà essere ritirato presso la segreteria ECM in loco.

SEDE

Centro Congressi F.A.S.T., P.le R. Morandi 2 (adiacenze P.za Cavour), 20121 Milano - 02.77790.304

COME ARRIVARE

Mezzi pubblici - Metropolitana linea 1 (rossa), fermata Palestro - Metropolitana linea 3 (gialla), fermata Turati o Montenapoleone - Bus 94 e 61 fermata Cavour - Tram 1 fermata Cavour.

DISTANZE

Stazione Centrale a Km. 2, raggiungibile in 5 minuti circa con tram o taxi, oppure in 15 minuti circa a piedi.

Aeroporti: Milano Linate (8 Km) – Milano Malpensa (49 Km).

Il Centro Congressi F.A.S.T. si trova in area C; l'accesso è consentito previo pagamento del pedaggio (www.areac.it).

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

Accreditamento ECM ID. 397955 - Crediti formativi assegnati n° 6

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Linee guida – Protocolli – Procedure

Il corso è stato accreditato per n° 500 partecipanti delle seguenti professioni e discipline: Medico Chirurgo (*Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Interna, Medicina termale, Medicina dello sport, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Oncologia, Psichiatria, Reumatologia, Neurochirurgia, Farmacologia e tossicologia clinica, Medicina legale, Neurofisiopatologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Psicoterapia*), Farmacista, Psicologo (*Psicoterapia, Psicologia*) Educatore professionale, Fisioterapista, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Tecnico di Neurofisiopatologia.

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. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinata alla partecipazione di almeno il 90% della durata del corso, verificata tramite la firma in entrata ed uscita. Inoltre, entro le 72 ore successive al termine dell'evento, sarà obbligatorio accedere alla stessa piattaforma, con le credenziali generate in fase di registrazione per compilare 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, su richiesta potrà essere ritirato presso la segreteria ECM in loco.

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

* *La diretta streaming da accesso esclusivamente al programma della mattina dalle ore 8.30 alle 13.30.*

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.

CON IL PATROCINIO DI:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **DIAGNOSTICA
E SANITÀ PUBBLICA**

PATROCINI RICHIESTI:

Università
degli Studi di Pavia

Comune
di Milano

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:



Segreteria Scientifica

Segreteria Organizzativa e Provider



BRAIN&CARE
PROF. BONCI & PARTNERS BY GIA.MIAMI

Dott.ssa **Graziella Madeo**
+39 0541.1795777
+39 392.0170804
g.madeo@brainandcare.com

LETSCOME³
EVENTI EDITORIA ECM

+39 06 91502790
+39 327 3522356
segreteria@letscome3.it
www.letscome3.it