

NEUROSTIMOLAZIONE NON INVASIVA (tDCS) IN ETA' ADULTA ED EVOLUTIVA

corso pratico CON ECM

A cura dei prof. Gloria Di Filippo e
Rinaldo Perri

Corso dedicato a professionisti
sanitari e studenti interessati
ad utilizzare la stimolazione
elettrica transcranica (tDCS)
nell'attività clinica



 Sabato 21 Giugno 2025
09.00–18.00

 Roma
S.CARLO AI CATINARI



Docenti esperti

Corso tenuto da
docenti universitari
esperti di tDCS in
ambito clinico e
sperimentale




Corso pratico

Esercitazioni con
dispositivi tDCS.
Consegna di protocolli
clinici da applicare su
paziente

Programma
e iscrizioni su
www.ipnosiper.it

Contatti
3924370831
info@ipnosiper.it

In collaborazione con
 **GEA** soluzioni

PRESENTAZIONE DEL CORSO E MODALITA' DI ISCRIZIONE

DESCRIZIONE DEL CORSO

La stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) è un intervento di neurostimolazione non-invasiva che negli anni ha ricevuto numerose **evidenze di efficacia** nel trattamento di diverse condizioni cliniche come ad esempio i disturbi dell'umore, le dipendenze, i principali disordini neuropsicologici, il dolore cronico, i disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).

Il corso teorico-pratico è tenuto da docenti universitari esperti di tDCS clinica e sperimentale, ed è rivolto a studenti o professionisti sanitari che desiderano utilizzare la tDCS per finalità clinico-riabilitative. Con l'obiettivo di consentire ai discenti di lavorare sin da subito con la tDCS, è stata inoltre stipulata una partnership esclusiva con GEA soluzioni, un'azienda leader nel mondo della neurostimolazione. Verranno messi a disposizione dei corsisti i dispositivi tDCS per le **esercitazioni pratiche** e un rappresentante dell'azienda illustrerà le opzioni di noleggio e acquisto, fornendo tutte le informazioni utili ad implementare la propria attività clinica con la tDCS.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Apprendere i meccanismi d'azione neurofisiologici della neuromodulazione non-invasiva
- Esercitarsi al montaggio dell'apparecchiatura tDCS e impostare un protocollo di stimolazione mediante sessioni pratiche
- Ricevere i protocolli di intervento evidence-based per le principali condizioni cliniche
- Conoscere la tecnologia tDCS per impiegare in totale sicurezza i dispositivi su paziente
- Fornire una concreta opportunità di investimento per l'attività professionale in ambito sanitario



PROGRAMMA DETTAGLIATO

ORE 9.00 – 13.00

tDCS: PRINCIPI TEORICI E METODI DI APPLICAZIONE

- Fondamenti di comunicazione nervosa
- Diversi approcci di neurostimolazione elettrica: tDCS, tACS, tRNS, tDCS HD e multifocale
- tDCS: meccanismi d'azione e plasticità cerebrale
- Profili di sicurezza e test di eleggibilità

Coffe break

- Il montaggio della tDCS in base al sistema internazionale 10-20
- Esercitazioni pratiche con dispositivi tDCS: definizione del protocollo di stimolazione, preparazione del cliente e montaggio degli elettrodi

ORE 13.00-14.00 - PAUSA PRANZO

ORE 14.00 – 17.30

PROTOCOLLI DI INTERVENTO IN ETA' ADULTA ED EVOLUTIVA

- Disturbi dell'umore
- Dipendenze comportamentali e da sostanze
- Dolore cronico

Coffe break

- Deterioramento cognitivo
- Disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)
- Altre condizioni cliniche

ORE 17.30-18.00

INCONTRO CON UN'AZIENDA LEADER DEL SETTORE: ASPETTI TECNICI E COMMERCIALI DELL'APPARECCHIATURA tDCS PER LA PRATICA CLINICA



DOVE E QUANDO

Ex convento di S. Carlo ai Catinari. Piazza Benedetto Cairoli, 117, Roma.
Sabato 21 Giugno 2025

DOCENTI

Rinaldo Perri: psicoterapeuta, ricercatore e docente di neuropsicologia. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su processi decisionali, percezione e interventi con neurostimolazione.

Gloria Di Filippo: psicoterapeuta, professore associato e docente di psicologia dei processi cognitivi. Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su DSA, processi cognitivi e neurostimolazione.

COSTI DI ISCRIZIONE	Entro il 15 maggio	Dopo il 15 maggio
Professionisti sanitari	€ 390	€ 450
Studenti universitari e specializzandi	€ 340	€ 400

Il costo di iscrizione include la partecipazione al corso, il materiale didattico, i crediti ECM e l'adesione all'associazione ipnosi per (obbligatoria per partecipare al corso, non prevede rinnovi o costi aggiuntivi). Partecipazione riservata a studenti o professionisti di area sanitaria (es. psicologi, medici, logopedisti, fisioterapisti). Se non si rientra tra le categorie ammesse si prega di contattare preventivamente la segreteria e verificare l'ammissibilità al corso.

Come iscriversi: compilare il modulo di adesione all'associazione disponibile sul sito internet www.ipnosiper.it e inviarlo a info@ipnosiper.it.

Il pagamento può essere effettuato online dal link www.ipnosiper.it/corsotdcs oppure mediante bonifico bancario a favore di ipnosi per IBAN IT51B0307502200CC8500795187 indicando in causale "Nome Cognome iscrizione corso tDCS".

ECM

Gli ECM verranno erogati mediante podcast su ADHD di ApertamenteWeb (www.apertamenteweb.com/product/10905/). Previsti 9 ECM per psicologi, medici, terapisti della neuropsicomotricità, logopedisti, assistenti sanitari, tecnici della riabilitazione psichiatrica e psicomotricità. I corsisti che ne faranno richiesta riceveranno via mail le credenziali per accedere al corso e ottenere i crediti.