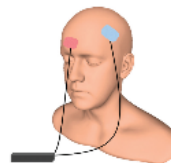
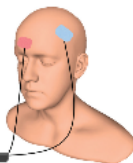




Il progetto MemoMCI è finanziato dalla Comunità Europea  
tramite il Programma Horizon 2020 Marie Skłodowska Curie  
IF-RP Project Grant No 658496



## L'uso della stimolazione transcranica a corrente continua nella riabilitazione motoria e cognitiva



**12 Luglio 2018**

**Casa di Cura del Policlinico (CCP) - Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative  
Auditorium IV piano - Via Dezza 48, Milano**

### 14:00 Apertura lavori

Moderatore: **Massimo Corbo** (Direttore Scientifico, Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

14:15-14:45: **Marco Sandrini** (Ricercatore, Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative, CCP)  
**Memoria episodica e invecchiamento**

14:50-15:20: **Maria Cotelli** (Responsabile dell'Unità di Neuropsicologia, IRCCS Fatebenefratelli, Brescia)  
**Linguaggio e demenza (Afasia Primaria Progressiva e Parkinson)**

15:25-15:55: **Alessia Monti** (Neuropsicologa, Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative, CCP)  
**Linguaggio e ictus**

### 16:00-16:20 Pausa

16:20-16:50: **Nadia Bolognini** (Professore Associato, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca)  
**Funzioni motorie e ictus**

16:55-17:25: **Roberta Ferrucci** (Ricercatore, Dipartimento di Scienze della Salute, Polo Ospedaliero San Paolo)  
**Stimolazione cerebellare transcranica e stimolazione del midollo spinale transcutanea**

17:30-18:00: **Discussione e Conclusioni**

**Comitato Scientifico:** Marco Sandrini, Alessia Monti e Massimo Corbo

**Comitato Organizzatore:** Valentina Brunati, Annarita Marturano e Silvia Collova

L'obiettivo di questo workshop è approfondire tematiche attuali legate all'utilizzo di questa tecnica sicura e non invasiva nella riabilitazione motoria e cognitiva grazie alla partecipazioni di esperti di fama nazionale e internazionale. Verranno presentati lavori che hanno mostrato efficacia nel migliorare funzioni motorie e cognitive in soggetti anziani, in pazienti colpiti da ictus o affetti da demenza. Infine, nuove tecniche di stimolazione transcranica, come la stimolazione cerebellare e la stimolazione del midollo spinale transcutanea, verranno discusse.

Questo evento formativo nasce all'interno del piano di formazione previsto dal progetto memoMCI finanziato dalla Comunità Europea tramite il Programma Horizon 2020 Marie Skłodowska Curie IF-RP Project Grant No 658496 (PI Marco Sandrini, CCP). L'obiettivo di questo progetto è migliorare la memoria episodica attraverso l'uso della stimolazione transcranica a corrente continua in soggetti con Decadimento Cognitivo Lieve (MCI), una popolazione che ha un rischio maggiore di sviluppare l'Alzheimer o un'altra forma di demenza progressiva. È stato richiesto l'accreditamento ECM-CPD - Regione Lombardia per figure professionali con profilo sanitario.

**L'iscrizione è a numero chiuso per un massimo di 100 partecipanti. La partecipazione è gratuita. Iscrizione obbligatoria: scheda di iscrizione sul sito [www.ccppdezza.it](http://www.ccppdezza.it) (sezione news) da compilare e inviare a: Segreteria Organizzativa: [a.marturano@ccppdezza.it](mailto:a.marturano@ccppdezza.it) o [s.collova@ccppdezza.it](mailto:s.collova@ccppdezza.it) - fax: 02.48593312**