

Disturbi cognitivi e recupero motorio nella persona con ictus cerebrale: proposta di un approccio sperimentale

Venerdì 31 maggio 2019

Aula 3

Dipartimento di Psicologia-Università Sapienza

Via dei Marsi, 78-Roma

Premessa

Quanto emerge dalla letteratura conferma che l'outcome globale del paziente con ictus, dipende anche, e forse prevalentemente, dalla presenza di disturbi neuropsicologici e comportamentali e dalla loro gravità. Identificare tali disturbi già in fase riabilitativa precoce, costituisce pertanto elemento fondamentale per la corretta impostazione del progetto riabilitativo e per l'individuazione del setting riabilitativo più appropriato.

La giornata ha l'obiettivo di promuovere il confronto tra i componenti del team riabilitativo sul ruolo che le funzioni cognitive giocano nel processo di recupero del paziente con ictus cerebrale e proporre un protocollo di studio multicentrico per studiare le correlazioni tra la compromissione delle funzioni cognitive e il recupero motorio.

Programma

| 10.00 registrazione partecipanti | | |
|----------------------------------|---|----------------------|
| 10.30 | Introduzione | Pierluigi Zoccolotti |
| 10.50 | La riabilitazione del paziente con Ictus | Donatella Bonaiuti |
| 11.10 | La neuroplasticità come base del recupero in riabilitazione | Chiara Carboncini |
| 11.30 | Pausa Caffè | |
| 12.00 | Funzioni cognitive e recupero motorio | Mauro Mancuso |
| 12.00 | L'esame clinico delle funzioni cognitive nella fase riabilitativa precoce | Antonella Bergonzoni |
| 12.20 | La valutazione delle funzioni cognitive nella fase precoce dell'ictus | Valentina Varalta |
| 13.00 | Pausa pranzo | |
| 14.30 | Proposta di studio multicentrico nazionale sul ruolo delle funzioni cognitive nel recupero motorio dei pazienti con ictus: presentazione del protocollo e raccolta delle adesioni | Mauro Mancuso |
| 17.00 | Chiusura dei lavori, pratiche ECM | |

Iniziativa condotta in collaborazione con:

SINP: Società Italiana di Neuropsicologia

SIRN: Società Italiana di Riabilitazione Neurologica

Modalità di iscrizione: l'evento è gratuito. Per l'iscrizione è sufficiente l'invio di una mail con nome, cognome, indirizzo mail e num telefonico al seguente indirizzo: mauro.mancuso@usldest.toscana.it
All'iniziativa sono stati riconosciuti 5 crediti ECM.