

IL CORSO DI SECONDO LIVELLO DELLA RIABILITAZIONE NEUROCOGNITIVA anno 2016 in Giappone

“L’immagine motoria, la rappresentazione, il confronto tra azioni : aspetti neurofisiologici, neuropsicologici e neurofenomenologici e la loro applicazione nella riabilitazione neurocognitiva”

3 e 4 dicembre

Tokyo

3 dicembre	Programmi	Relatori
09:15- 09:45- 10:00-	Registrazione Informazioni generali “L’albero di conoscenza”	
10:05-11:00	Il nucleo dell’ETC: il corpo che attribuisce il senso al mondo L’attesa delusa, la sensazione tattile, il problema conoscitivo, l’ipotesi percettiva, l’anticipazione, il processo cognitivo, l’attenzione, lo spazialità la frammentazione del corpo, l’immagine motoria, la trasformazione, l’informatività, le differenze.....	Miyamoto
11:05-12:00	Il nucleo dell’CTA: l’azione che attribuisce il senso al mondo La scienza romantica, la neurofenomenologia, Vivere la conoscenza, la descrizione in prima persona, la metafora, l’esperienza cosciente, l’intenzionalità, Parlare col malato, l’autonomia..... E poi il confronto tra azioni, la memoria delle azioni, il mondo intermedio, l’intenzione, le connessioni, l’integrazione multisensoriale.....	Sonoda
12:00-12:45	Chiacchierata al caffè: il viaggio dall’esercizio terapeutico conostivio al confronto tra azioni	Miyamoto Sonoda
12:45-14:00	Pranzo	
14:00-15:20	Aspetti neurofisiologici dell’ immagine motoria e della rappresentazione	F PANTE’
15:30-16:50	Aspetti neurofisiologici neuropsicologici e neurofenomenologici dell’ immagine motoria e della rappresentazione (empatia, imitazione, interpretazione delle azioni altrui)	F PANTE’
17:00-18:20	Come si usa l’immagine motoria e la rappresentazione nella riabilitazione neurocognitiva?	C RIZZELLO
19:30-	Reception	

4 dicembre	Programmi	Relatori
09:15- 09:35-	Registrazione Informazioni generali	
09:40-11:00	L’immagine motoria e la rappresentazione del corpo e dello spazio dell’azione: dall’ETC al CTA	F PANTE’
11:10-12:30	Quali alterazioni della rappresentazione dell’azione emergono dal confronto tra azioni. Quali nuovi dati riabilitativi.	C RIZZELLO
12:30-13:30	Pranzo	
13:30-14:50	Confronto tra azioni nella palestra (casi clinici) – Profili, integrazione multisensoriali, la ricostruzione dello spazio del corpo e dell’azione gli esercizi	C RIZZELLO
15:00-15:30	Il viaggio della riabilitazione neurocognitiva – sfide future “L’albero di conoscenza”	