

Sabato 12 gennaio 2019

Ore 9 – 10.15 la scoperta dei neuroni mirror: studi “storici” sui primati non Umani: i neuroni della corteccia premotoria, proprietà dei neuroni Mirror registrati nell'area f5 della scimmia, • proprietà e funzioni dei Neuroni con proprietà mirror registrati al di fuori dell'area f5.

Evidenze scientifiche a sostegno dell'esistenza dei neuroni mirror nell'uomo_Proprietà peculiari dei neuroni mirror dell'uomo e loro significato funzionale

10.15 – 11.00 **neuroni mirror e apprendimento**

11.00– 11.20 coffee break

11.20. – 11. 11.40 **neuroni mirror ed esperienza,**

11.40 - 12.20 **miti e verità.**

12.20- 13.00 **meccanismi mirror e riabilitazione:** osservazione, imitazione, immaginazione

13.00 - 14.15 pranzo

14.15 – 15.00 **meccanismi mirror e riabilitazione** spazio peri ed extra - personale: definizione di sé, fisioterapista, paziente, limiti e possibilità dello spazio condiviso del momento riabilitativo

15,00 – 15.30 **esperienza pratica e role playing** “ lo spazio e gli strumenti”

15.30 – 16.15 **i neuroni mirror al di fuori del dominio dell'azione:** neuroni con proprietà mirror ed esperienze somestesiche, neuroni con proprietà mirror ed emozioni neuroni con proprietà mirror e dolore.

16.15 - 17.00 **meccanismi mirror e riabilitazione** mirror box therapy, il tatto e il tocco del fisioterapista, sensorialità e propriocettività: ascoltare per migliorare la compliance, immaginazione senso-motoria al servizio del percorso riabilitativo

17.00 – 17.30 **esperienza pratica/ role playing:** “ascoltare, immaginare, imitare”

domenica 13 gennaio

9.00-10.00 definizione del concetto di **embodied simulation**, as second person perspective on intersubjectivity

10.00 – 11.00 **intersoggettività come intercorporeità**, la natura del sé come sé corporeo,

11.00 – 11,45 la distinzione fra sé e altro, **embodied simulation come “riuso”:** nuove prospettive e vecchie domande

11.45 – 12.30 meccanismi mirror e riabilitazione lavorare con il proprio corpo per il corpo dell'altro, immaginazione motoria - parte teorica

12,30/13.45 pranzo

13,45 /14,30 **esperienza pratica/role playing** ·immaginazione motoria

14.30 consegna questionari ecm e gradimento