



Società Italiana di Ricerca  
e Terapia Sistemica (SIRTS)

## i Dialoghi SIRTS

Il nuovo appuntamento online di SIRTS. Un ciclo di serate unico.  
Ad ogni incontro un tema emergente di rilevanza fondamentale, due voci  
competenti, un dialogo sulle differenze.

### **Giovedì 25 settembre 2025 h 20.30 - Antonio Caruso e Andrea Mosconi: Sistemica e Neuroscienze. Implicazioni per la clinica e l'epistemologia**

Il paradigma neurobiologico ci offre oggi evidenze e modelli straordinariamente potenti e sofisticati, aperti al paradigma relazionale e capaci di integrarsi facilmente con molti approcci psicoterapeutici.

Anche la Sistemica, che pure da sempre estende la sua concezione di "mente" ben oltre il cervello, nella sua programmazione dell'intervento clinico, attinge sempre più spesso a teorie neurobiologiche, come la teoria del trauma. In realtà, il tema dell'integrazione con l'approccio sistemico-relazionale non riguarda tanto la compatibilità delle mappe, che il pensiero epistemologico colloca su livelli diversi, ma il loro utilizzo in una prospettiva sistemica, non solo intesa come intervento familiare, ma come processo di co-costruzione.

SIRTS invita a confrontarsi sul tema **Antonio Caruso**, psicologo psicoterapeuta sistemico socio-costruzionista, fondatore e direttore del Centro Panta Rei di Milano e **Andrea Mosconi**, psichiatra psicoterapeuta sistemico-relazionale, fondatore e direttore del Centro Padovano di Terapia della Famiglia, supervisore EMDR e autore di protocolli di integrazione, che già durante il congresso di maggio hanno aperto la riflessione mettendo a confronto le idee di Antonio Damasio e Gregory Bateson.

i Dialoghi SIRTS  
**Sistemica e Neuroscienze**  
Implicazioni per la clinica e  
l'epistemologia.

**Antonio Caruso** e **Andrea Mosconi**  
modera  
Federico Ferrari

25/09/25 - h. 20.30  
online

Info: [www.sirts.org/eventi](http://www.sirts.org/eventi)

**Evento gratuito previa iscrizione. Registrati online su:**

<https://www.sirts.org/eventi/seminari-in-programma/64-i-dialoghi-sirts-sistemica-e-neuroscienze>