

KRAEMER, G. W. (1992), A psychobiological theory of attachment, Behavioral and Brain Sciences, 15, 493-541.

Questo articolo descrive la base neurobiologica per il “primo attaccamento” del cucciolo dei primati al suo caregiver. I cuccioli normalmente interiorizzano un’immagine neurobiologica delle caratteristiche comportamentali ed emotive del loro caregiver, la quale successivamente regola importanti caratteristiche del funzionamento del loro cervello. I modelli attuali dell’analisi sensomotoria e la sua relazione con le emozioni suggeriscono che i sistemi sensomotori sono anche sistemi di abitudini e memoria e la loro condizione di funzionamento è regolata in parte dal sistema delle amine biogene. Lo sviluppo interconnesso delle funzioni neuronali e sociali può a volte essere compromesso. Se il processo di attaccamento fallisce, o il caregiver è incompetente, il cucciolo può diventare socialmente disfunzionale. Questo contribuisce a spiegare la psicopatologia dello sviluppo e la successiva vulnerabilità ad una psicopatologia nell’età adulta che deriva dalla rottura dell’attaccamento sociale.

Parole Chiave: *attaccamento, amine biogene, fluido cerebrospinale, depressione, psicopatologia, impotenza, primati, deprivazione psicosociale, stress, neurobiologia, sviluppo cerebrale*