

Considerazioni sulle caratteristiche cognitive e neurali del linguaggio e sul loro
rapporto con il mutamento linguistico

Andrea Marini

Laboratorio di neuroscienze cognitive
Università di Udine

La presentazione mira ad introdurre ai più recenti sviluppi delle Neuroscienze Cognitive sulla organizzazione cognitiva e neurale del linguaggio nell'ottica di fornire spunti di riflessione sui processi alla base del mutamento linguistico. Nello specifico, dopo aver descritto gli effetti dell'interazione dinamica tra natura e cultura sullo sviluppo linguistico la relazione si concentrerà sui complessi rapporti che legano a più livelli le diverse funzioni cognitive (ad esempio, memoria, attenzione, funzioni esecutive, controllo motorio, etc...) nel corso di una normale interazione linguistica.