



Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive

Psychology, Linguistics and Cognitive Neurosciences

Curriculum: Mente, Cervello e Comportamento / Mind, Brain and Behaviour

Progetto di ricerca/ Research project	<i>“Language Acquisition: the expression of eventivity, causality, comparison, negation in oral language and in Italian Sign Language” PSICO.1</i>
Tipo/Type	Borsa dipartimentale - ERC Synergy Leibnizdream Department scholarship - ERC Synergy Leibnizdream
Borse/Scholarships	2
Abstract	<p>ITA</p> <p>Queste due borse a progetto sono finanziate attraverso European Research Council Synergy Leibnizdream (Principal Investigator: Prof. Maria Teresa Guasti) https://leibnizdream.eu/. I progetti vertono su questioni di linguistica sperimentale di ambito generativo. Possibili temi di ricerca (anche se la lista non è esaustiva) sono l’espressione della causalità e dell’agentività, verbi di movimento, connettivi (e, o, se allora), quantificatori (tutti, nessuno, alcuni), l’espressione della negazione, dei concetti antonimi, della comparazione, aggettivi gradabili, le dipendenze sintattiche (domande, relative, logoforicità). I progetti possono vertere su lingue orali o lingue dei segni con un preferibile taglio cross-linguistico. Il percorso formativo dottorale prevede tra l’altro l’acquisizione di competenze in statistica, nelle metodologie sperimentali.</p> <p>ENG</p> <p>These two scholarships are founded by the European Research Council Synergy project Leibnizdream (Principal Investigator: Prof. Maria Teresa Guasti) https://leibnizdream.eu/). The projects will be dealing with issues experimental linguistics within the generative framework. Possible topics (not exhaustive list) are: expression of causality and agency, verbs of movement, connectives (and, or, if then), quantifiers (all, none, some), the expression of negation, antonyms, comparison, gradable adjectives, syntactic dependencies (questions, relative clauses and logophoricity). Oral or sign languages, preferably with a cross-linguistic dimension will be considered. Doctoral education will provide with competence in statistics, experimental methods, among other things.</p>
Specific IPR rules: STANDARD	