



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
CHIETI - PESCARA

Chieti, 27 maggio 2019

COMUNICATO STAMPA

Cullare i neonati a sinistra migliora i rapporti sociali e lo sviluppo cerebrale.

**Lo studio condotto da un gruppo di ricercatori della “d’Annunzio”
coordinati dal prof. Luca Tommasi.**

E’ stato pubblicato su due prestigiose riviste scientifiche internazionali, “Scientific Reports” ed “Evolutionary Psychology”, uno studio condotto da un gruppo di ricercatori dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti e Pescara, coordinato dal prof. Luca Tommasi su: “Cullare i neonati a sinistra migliora i rapporti sociali e lo sviluppo cerebrale”. Il prof. Tommasi ha personalmente curato l’allegata illustrazione dello studio con la traduzione in inglese utile per favorirne un più accurata divulgazione.

Il prof. Luca Tommasi è ordinario di Psicobiologia e Psicologia Biologica presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio (DiSPUTER) della “d’Annunzio”.

Segreteria Rettore e Rapporti con la Stampa
Maurizio Adezio