

Roberto Stancampiano

Nato il 11/03/59 a Cagliari, consegue il diploma di Perito Chimico presso l'Istituto Tecnico Industriale per Chimici "M. Giua" nel 1978; si laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Cagliari nel 1988. Frequenta e consegue il Dottorato in Ricerca in Neuroscienze nel 1994.

Negli anni 1995-2000 frequenta l'Istituto di Fisiologia umana dove svolge attività di ricerca concernente il ruolo della serotonina e il ruolo della vitamina A nella modulazione di diverse funzioni centrali nei roditori. E' ricercatore in Fisiologia dal 2001 presso il dipartimento di Scienze Biomediche all'Università degli Studi di Cagliari. Attualmente, l'attività di ricerca è focalizzata sullo studio della malattia di Parkinson in modelli pre-clinici. In particolar modo, le ricerche vertono sullo studio delle cause che sottintendono alla comparsa delle discinesie e alla messa a punto di strategie terapeutiche atte a contrastarle, al fine di prolungare e ottimizzare l'efficacia del trattamento con levodopa nei pazienti parkinsoniani. È auto di circa 60 articoli su riviste internazionali.