



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Sede
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italia

www.unimore.it
www.neubiomet.unimore.it

Corso di Dottorato in Neuroscienze

<http://www.dottorato-neuroscienze.unimore.it>

Discussione tesi di Dottorato, XXXIII ciclo Sessione telematica del 25 marzo 2021

Piattaforma Google Meet

meet.google.com/hzs-uhwo-wre

10:00 **Dr. Mauro Belluardo**

Titolo della Tesi: Emotion processing and brain plasticity in patients with congenital facial palsy: the case of Moebius Syndrome.

Relatore: Prof. Pier Francesco Ferrari

10:30 **Dr.ssa Francesca Ferroni**

Titolo della Tesi: Bodily self-identity and the performativity of peripersonal space in schizotypy and schizophrenia.

Relatore: Prof. Vittorio Gallese

11:00 **Dr.ssa Tatiana Sofia Pinheiro Tiago**

Titolo della Tesi: Unraveling the physiological functions and pathological implications of HSPB3, the most deviating member of the HSPB family

Relatore: Prof.ssa Serena Carra

11:30 **Dr. Stefano Uccelli**

Titolo della Tesi: The role of temporal context in perception and action.

Relatore: Prof. Nicola Bruno

Commissione

Prof.ssa Patrizia Fattori

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie
Università di Bologna

Prof. Luciano Fadiga

Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche
Università di Ferrara

Prof. Michele Zoli

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Università di Modena e Reggio Emilia