

Il ruolo dell'abituazione sensoriale nel comportamento alimentare

Tuesday, September 24, 2024 11:00 AM (10 minutes)

Un fattore che interviene sul senso di sazietà e di controllo della fame durante l'assunzione di cibo è l'abituazione sensoriale, intesa come una riduzione della risposta fisiologica alla presentazione ripetuta nel tempo di cibo. L'obiettivo di questa ricerca è stato quello di esaminare la relazione tra profili di percezione ed abituazione a stimoli di varia natura, non necessariamente alimentari, e le tendenze a condotte alimentari disturbate. A tale scopo si è chiesto ad un gruppo di partecipanti di sesso femminile di età compresa tra i 18 e i 40 anni, senza diagnosi di disturbi della condotta alimentare (DCA), di compilare un questionario sulla misura dell'iper- o ipo-sensibilità sensoriale (il Sensory Perception Quotient, SPQ-35), un questionario sull'abituazione sensoriale (il Sensory Habituation Questionnaire, S-Hab-Q) e un questionario per la rilevazione di comportamenti DCA (EDI-3). Data la frequente associazione tra DCA e alterata sensorialità nelle persone con autismo, si è inoltre deciso di indagare i tratti autistici del campione attraverso il questionario Ritvo Autism Asperger Diagnostic Scale (RAADS-R). I risultati hanno mostrato che un maggiore tempo di abituazione a stimoli sensoriali, in particolare tattili, olfattivi e gustativi, era associato a punteggi più elevati alla scala di valutazione dell'impulso alla magrezza e dell'insoddisfazione per il proprio corpo dell'EDI-3. La sensibilità sensoriale e i tratti autistici da soli non spiegavano i punteggi. Questi dati preliminari suggeriscono che la presenza di profili di abituazione sensoriale alterati possono avere un ruolo nel mediare i DCA e potrebbero essere un potenziale target di intervento.

If you're submitting a poster, would you be interested in giving a blitz talk?

If you're submitting a symposium talk, what's the symposium title?

If you're submitting a symposium, or a talk that is part of a symposium, is this a junior symposium?

Primary author: Dr CATANIA, Angela (1International School of Advanced Studies, Università di Camerino, Camerino, Italia 2Neuropsychology Lab, Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Físico e della Formazione, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia 3Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e diagnostica avanzata, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia)

Co-authors: Dr SANTOSTEFANO, Alessia (1International School of Advanced Studies, Università di Camerino, Camerino, Italia 2Neuropsychology Lab, Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Físico e della Formazione, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia 3Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e diagnostica avanzata, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia); Prof. TARANTINO, Vincenza (Neuropsychology Lab, Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Físico e della Formazione, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia); Dr PASSARELLO, Noemi (Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi Napoli "Federico II", Napoli, Italia); Prof. MANDOLESI, Laura (Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi Napoli "Federico II", Napoli, Italia); Prof. OLIVERI, Massimiliano (1Neuropsychology Lab, Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Físico e della Formazione, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia 2Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e diagnostica avanzata, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia); Prof. TURRIZIANI, Patrizia (Neuropsychology Lab, Dipartimento

di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia)

Presenter: Dr CATANIA, Angela (1International School of Advanced Studies, Università di Camerino, Camerino, Italia 2Neuropsychology Lab, Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia 3Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e diagnostica avanzata, Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia)

Session Classification: Mini-talks