

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050

e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 6 dicembre 2013

PROCESSI MENTALI E CIBO SEMINARIO SUI MECCANISMI CHE PROVOCANO L'OBESITÀ

L'assunzione del cibo è regolata da diversi fattori. Oltre ad essere legata alla soddisfazione di bisogni immediati e alla condizione fisica dell'organismo, dipende anche da alcuni meccanismi cognitivi. Emozioni, stress e cibo sono strettamente collegati fra loro e per alcune persone trovare il giusto equilibrio può essere un grave problema. Diverse dinamiche che distorcono la percezione di se stessi e che hanno radici in difficoltà emotive e comunicative sono, infatti, anche la causa di molte disfunzioni alimentari.

La correlazione fra *processi mentali* e *approccio al cibo* sarà il tema discusso nel corso del seminario di approfondimento scientifico ***Meccanismi cognitivi coinvolti nell'assunzione di cibo e le loro implicazioni nell'obesità*** organizzato dal centro interdipartimentale CIRMANMEC dell'Università di Padova il giorno **9 dicembre** alle **ore 16.00** nell'**Aula del Personale dell'Azienda Ospedaliera di Padova in via Giustiniani 2 a Padova**.

Presenterà il tema **Sami Schiff**, neuropsicologo e tecnico del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Padova.