

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA TEL. 049/8273041-3066-3520 FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it
AREA STAMPA: http://www.unipd.it/comunicati

Padova, 23 gennaio 2017

LA GENETICA DELL'ORIENTAMENTO SESSUALE Incontro con Andrea Camperio Ciani dell'Università di Padova

Storicamente, sull'origine e su cosa sia l'orientamento sessuale si è sempre molto discusso, dalla Bibbia fino ai giorni nostri. Domani martedì 24 gennaio 2017 alle ore 19.30 in Aula I del Dipartimento di Scienze chimiche dell'Università di Padova, si terrà l'intervento su "La genetica dell'orientamento sessuale" a cura del prof. Andrea Camperio Ciani, docente di Etologia e Psicologia evoluzionistica dell'Università di Padova.

Nel corso dell'incontro si analizzeranno con l'esperto le teorie sullo sviluppo dell'omosessualità, così come le teorie sociali e quelle biologiche, per capire se l'omosessualità sia "contro natura" o una variante umana naturale. E ancora, perché gli omosessuali non si estinguono visto che non si riproducono? Una risposta a queste domande può essere data da recenti scoperte che hanno identificato i geni responsabili dell'omosessualità maschile, fornendo di fatto una possibile soluzione a quello che è definito il paradosso darwiniano dell'omosessualità.

L'incontro "**La genetica dell'orientamento sessuale: verso la soluzione di un paradosso darwiniano**" fa parte del ciclo "L'ombra di Galileo".

Ingresso libero.