



Società Dante Alighieri
Losanna

www.ladante.ch



La Società Dante Alighieri è lieta di invitarla ad una serata con

Cecilia Graziosi

che ci presenterà

Il virus HIV e la sua evoluzione nella storia della società umana

Sono passati più di trent'anni dalla diagnosi del primo caso di sindrome da immunodeficienza acquisita (AIDS, dall'inglese *Acquired Immune Deficiency Syndrome*), ma lo studio delle sue cause, racchiuse nel virus dell'immunodeficienza umana (HIV, dall'inglese *Human Immunodeficiency Virus*), continuano a rappresentare una sfida per gli studiosi di tutto il mondo.

La storia dell'evoluzione del virus HIV è strettamente legata alla storia della società occidentale del secolo scorso. Lo sviluppo della società coloniale in Africa centrale nella prima metà del Novecento e la rivoluzione sessuale negli Stati Uniti durante gli Anni Sessanta, infatti, ne hanno permesso e accelerato la diffusione su scala mondiale.

Ma quali sono le origini di questo virus? E come ha potuto, nel breve volgere di qualche decennio, attraversare gli oceani per installarsi nelle più disparate comunità? La conferenza percorrerà le principali tappe della storia del virus HIV, mostrando quale ruolo ha avuto la natura in questo processo e quale altro, invece, l'urbanizzazione e i fenomeni ad essa legati (per esempio la prostituzione) in quella che oggi è diventata una pandemia di dimensioni planetarie.

Martedì 14 novembre 2017, ore 19:00

presso l'**Hôtel de la Paix**,
Av. Benjamin Constant 5, 1003 Lausanne



Cecilia Graziosi è dottoressa in Scienze Biologiche dal 1984 dopo essersi formata presso l'*Università La Sapienza* di Roma. Nel corso degli anni, ha conseguito titoli post-dottorali e riconoscimenti internazionali lavorando per lungo tempo anche negli Stati Uniti. Dal 2007, occupa il posto di *Chef d'Unité de Recherche* presso il *Laboratory of AIDS Immunopathogenesis* del *Centre Hospitalier Universitaire Vaudois* di Losanna. Al suo attivo vi sono una cinquantina di pubblicazioni scientifiche per lo più in lingua inglese.