



*Oggi all'Unimol con Luciano Onder e Alessandro Masi*

## Appuntamenti e conferenze tra arte e universo femminile

● **LUCIANO ONDER ALLA FACOLTÀ DI MEDICINA** - Un incontro scientifico e divulgativo sulle malattie dell'universo femminile in compagnia di Luciano Onder oggi a partire dalle 9.30 nell'aula Ippocrate della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'ateneo molisano. In particolare si parlerà delle neoplasie della sfera genitale femminile e sarà ribadito il concetto fondamentale secondo cui: la prevenzione è il presupposto per ogni cura. Un intervento preventivo contribuisce a diminuire la diffusione del virus, a contrastarne gli effetti negativi sulla salute ed ha lo scopo di fornire informazioni puntuali e chiare sul virus e sulle modalità di trasmissione. I risultati dello studio concluso alla fine di agosto e effettuato su un campione di circa 300 donne che si sono sottoposte all'esame del Pap-test presso gli ambulatori pubblici di Campobasso, Termoli e Isernia, hanno mostrato una elevatissima prevalenza del virus nella popolazione femminile molisana con valori di circa il 30%; ciò vuol dire che circa un terzo delle donne

tra i 18 e i 64 anni residenti in Molise presenta un'infezione da HPV, con punte massime nelle età più giovanili che raggiungono anche il 50% tra i 21 e i 23 anni. L'incontro di oggi sarà l'occasione sia per presentare i risultati dell'indagine epidemiologica con la presentazione di un opuscolo sulla prevenzione dell'infezione da Papillomavirus, che per discutere e confrontarsi sullo stato della ricerca e lo sviluppo delle terapie nelle neoplasie della sfera genitale femminile.

● **CONFERENZA IN BIBLIOTECA** - Secondo appuntamento del ciclo di conferenze organizzate dal comitato di Campobasso della società «Dante Alighieri» con il patrocinio dell'Unimol. Oggi alle 17 Alessandro Masi, segretario generale della società «Alighieri» terrà un incontro sulla storia dell'arte italiana dal futurismo al fascismo. L'appuntamento è nella sala Fermi della biblioteca dell'ateneo molisano.

**mofu**