

## Staminali, malattie rare, e genetica

Privacy e salute, genetica, cellule staminali e mercato. Sono gli argomenti che saranno affrontati negli ultimi tre seminari previsti nell'ambito del nuovo insegnamento di Etica ed economia attivato dalla facoltà di Economia dell'Università di Udine in collaborazione con l'Unione cristiana imprenditori dirigenti e l'Associazione Etica ed economia di Udine presiedute da Antonio Maria Bardelli.

Gli ultimi incontri fanno parte del modulo Etica e innovazione tenuto dalla professoressa Cristiana Compagno, docente di Strategia d'impresa.

Venerdì 1 giugno, alle 11, Michele Morgante, docente di Genetica alla facoltà di Agraria dell'Università di Udine, parlerà di "Etica e

Modificazioni genetiche". Morgante affronterà il controverso tema dell'utilizzo di organismi geneticamente modificati nelle produzioni agricole.

Infine, venerdì 8 giugno, alle 15, seminario di chiusura sul tema "La frontiera della scienza delle cellule staminali: etica e mercato" tenuto dal direttore del Centro interdepartimentale di Medicina rigenerativa dell'Università di Udine, Carlo Alberto Beltrami, docente di Anatomia patologica presso l'ateneo friulano. L'incontro approfondirà gli aspetti etici di un dibattito che investe non solo l'impiego delle cellule staminali embrionali o adulte ma anche l'utilizzo delle staminali come business terapeutico cellulare ad ampio raggio.