

**TORVISCOSA.** È il trentenne pordenonese Desiderato Annoscia il vincitore della settima edizione del premio di laurea dedicato a "Guido Becich", per ricordarne la figura e l'opera, istituito dalla famiglia Becich in collaborazione con la facoltà di Agraria dell'Università di Udine. La cerimonia di conferimento del premio, destinato a laureati della facoltà di Agraria che nella loro tesi affrontano lo sviluppo e la valorizzazione rurale, l'economia agraria e la qualità delle produzioni agricole, si terrà domani alle 17 al Centro informazione e documentazione del Museo territoriale della Bassa friulana, in piazzale Marinotti 1, a Torviscosa. Nell'occasione si svolgerà il convegno su "Le agroenergie e i nuovi mercati dei prodotti agricoli: i riflessi sulla produzione agricola nazionale". Il convegno affronterà temi di at-

#### TORVISCOSA

## Un convegno e un premio con l'Università

tualità «offrendo - spiega Angelo Vianello, preside della facoltà di Agraria dell'Università di Udine - elementi sul contesto mondiale dei biocarburanti, focalizzandosi sulla problematica legata alla produzione di energia elettrica da reflui e analizzando, nel contesto della maiscoltura, il potenziale ruolo di questa pianta come fonte di bioenergia».

Dopo il saluto delle autorità e l'introduzione di Angelo Vianello, interverranno Roberto Jodice, del Centro di ecologia teorica e applicata di Gorizia, su "Il mercato internazionale di biocarbu-

ranti"; Roberto Chiumenti, professore della facoltà di Medicina veterinaria dell'ateneo friulano, su "Produzione di energia elettrica mediante processi di gestione anaerobica"; Marco Aurelio Pasti, dell'Associazione italiana maiscoltori, su "Prospettive per la maiscoltura italiana tra allargamento dei mercati, micotossine, Ogm e bioenergia". Seguirà la premiazione di Desiderato Annoscia, vincitore grazie alla tesi di laurea intitolata "Sostanze attrattive per Varroa destructor Anderson&Trueman. Saggi di laboratorio e di campo". Annoscia, laureato magistrale in Scienze e tecnologie agrarie della facoltà di Agraria dell'Università di Udine, ha condotto il lavoro di ricerca per la redazione della tesi di laurea con relatore e correlatore, rispettivamente, Francesco Nazzi e Franco Frilli, docenti di Entomologia generale e applicata.