

# Ingegneria dell'innovazione, prime lauree

## *Proclamati 4 giovani tutti del trevigiano. Emozione e soddisfazione in via Prasecco*

Andrea Antiga, Alessio Della Giustina, Davide Bonotto e Luca Santin, tutti trevigiani, classe 1984, sono i primi laureati del corso di laurea specialistica in Ingegneria dell'innovazione industriale, attivata nel 2006 dall'università di Udine nel polo di Pordenone. I quattro neo-laureati hanno terminato nei tempi stabiliti il percorso specialistico biennale e sono stati proclamati dottori dal rettore dell'università di Udine, Cristiana Compagno, nel corso di una cerimonia che si è svolta nel Centro polifunzionale di via Prasecco. In particolare Antiga e Bonotto hanno ottenuto il voto finale di 110 e lode.

Alla cerimonia sono intervenuti il preside della facoltà di Ingegneria, Alberto Felice De Toni, il direttore del Centro polifunzionale, Piercarlo Craighero, Cinzia Palazzetti, in rappresentanza del Consorzio universitario di Pordenone, e il responsabile del Comitato tecnico e scientifico dello stesso Consorzio, Dino Baggio. Ai neo-dottori De Toni ha rivolto il suo personale augurio affinché «siano testimonianza importante per gli altri studenti, perché sul territorio c'è grande necessità di laureati preparati in materie scientifiche».

«Il corso è stato istituito a Pordenone nel 2006 - ha ricordato Crai-

ghero - anche in risposta alla forte richiesta che giungeva da parte degli studenti, e ha avuto l'importante appoggio del Consorzio universitario e dell'Unione industriali. Da quest'anno il corso di laurea è articolato in due orientamenti, Meccatronica e Progettazione e sviluppo del prodotto industriale, che completano l'offerta formativa nell'ambito della classe di laurea magistrale in Ingegneria meccanica. La formulazione dei due curricula viene incontro alle esigenze del mondo imprenditoriale locale».

Andrea Antiga ha discusso con il relatore Gioacchino Nardin e il correlatore Patrizia Simeoni la te-

si "Soluzioni impiantistico-industriali per la conversione energetica della pollina"; Alessio Della Giustina con il relatore Piero Pinamonti ha discusso la tesi "Gasificazione di biomassa finalizzata alla produzione di gas utilizzabile in celle a combustione Sofc"; Davide Bonotto ha sviluppato la tesi "Criteri di progettazione delle tecniche di gestione anaerobica a fini energetici nel comparto zootecnico", relatore Gioacchino Nardin e correlatore Patrizia Simeoni; Andrea Antiga ha discusso con il relatore Piero Pinamonti la tesi "Valutazione tecnico-economica di un impianto ad energia eolica".