

Lezioni di matematica per preparare i ragazzi. Il direttore del Centro Polifunzionale: «Con la specialistica risposte alle aziende»

Ingegneria, corsa alla meccanica

Buon andamento delle iscrizioni al corso di laurea dell'Università di Udine: disponibili 110 posti

Sono partite spedite le iscrizioni al corso di laurea in Ingegneria meccanica nella sede pordenonese dell'università di Udine. Il numero di studenti che ha presentato domanda di preiscrizione nella Destra Tagliamento ha già superato l'andamento dello scorso anno. Piercarlo Craighero, direttore del Centro Polifunzionale dell'università di Udine a Pordenone ricorda come «il maggiore afflusso è da attribuire alla buona riuscita della laurea specialistica in Ingegneria dell'innovazione industriale che è partita nell'anno accademico 2006/2007. Il tessuto imprenditoriale locale chiede professionisti altamente qualificati: l'istituzione della laurea specialistica consente di dare risposta a questa richiesta e una prospettiva lavorativa concreta ai giovani».

Il posti disponibili per Ingegneria meccanica a Pordenone sono 110 e coloro che aspirano all'immatricolazione devono sostenere una prova di ammissione obbligatoria che ha finalità prevalentemente autovalutative. La domanda di partecipazione al test deve pervenire entro le 12 del 27 agosto in modalità on line, connettendosi al sito www.uniud.it

alla voce "Immatricolazioni on line". La prova si terrà mercoledì 5 settembre, alle 15.30, nelle aule del polo scientifico dei Rizzi a Udine, è concepita in modo da non privilegiare alcuno specifico tipo di scuola media superiore ed è articolata in cinque serie di quesiti nelle aree della logica, comprensione verbale, ma-

tematica 1, scienze, matematica 2. Gli studenti potranno così verificare le proprie attitudini a intraprendere con successo gli studi di ingegneria e la propria preparazione iniziale.

«La facoltà di Ingegneria - prosegue Craighero - organizza per tutti gli studenti preiscritti, che in ambito matema-

tico possiedono ovviamente una formazione diversificata, un corso di matematica di base di 40 ore che si terrà dal 3 al 28 settembre. La frequenza al corso sarà obbligatoria per gli studenti preiscritti il cui test del 5 settembre sia risultato insufficiente nell'area matematica. Questi studenti dovranno sostenere

un secondo test alla fine del corso di matematica di base, superato il quale conseguono i 3 crediti formativi. La facoltà di Ingegneria consiglia comunque tutti gli studenti preiscritti, compresi quelli che avessero superato il test del 5 settembre, di seguire il corso di matematica di base che ha carattere intensivo e un duplice scopo: da una parte viene in aiuto agli studenti che non possiedono ancora

conoscenze matematiche adeguate, offrendo una preparazione di base omogenea, dall'altra rende più fluido il passaggio dalla scuola superiore all'università. I ragazzi iniziano così a conoscere i docenti, il modo in cui si tengono le lezioni, l'ambiente universitario»

LE DATE

● LA PROVA

Il posti disponibili per Ingegneria meccanica a Pordenone sono 110 e coloro che aspirano all'immatricolazione devono sostenere una prova di ammissione obbligatoria che ha finalità prevalentemente autovalutative. La domanda di partecipazione al test deve pervenire entro il termine improrogabile delle ore 12 del 27 agosto in modalità on line, connettendosi al sito www.uniud.it alla voce "Immatricolazioni on line". La prova si terrà mercoledì 5 settembre alle 15.30 nelle aule del polo scientifico dei Rizzi a Udine.

● ICORSI

La facoltà di Ingegneria organizza per tutti gli studenti preiscritti un corso di matematica di base di 40 ore che si terrà dal 3 al 28 settembre. La frequenza al corso sarà obbligatoria per gli studenti preiscritti il cui test del 5 settembre sia risultato insufficiente nell'area matematica. La facoltà di Ingegneria consiglia tutti gli studenti preiscritti di seguire il corso di matematica di base.



Piercarlo Craighero