

L'offerta formativa del Diceam dell'Università Mediterranea

# Le professioni del futuro guardano all'ingegneria

## Cresce l'attenzione della popolazione studentesca per i corsi di potenziamento e i test d'ingresso

Boom di iscrizioni per i test di ingresso e per i corsi di potenziamento. Indici che testimoniano la crescente attenzione della popolazione studentesca per le lauree in Ingegneria Civile-Ambientale ed Ingegneria Industriale. Mentre la Mediterranea proroga fino al 27 ottobre i termini di scadenza per le immatricolazioni e iscrizioni ai corsi di studio moltissimi ragazzi avranno qualche giorno in più per scegliere l'università da frequentare e il corso di studi più adatto alle proprie capacità non è una scelta facile. Il Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (Diceam) offre i corsi di laurea triennale in Ingegneria Civile-Ambientale ed Ingegneria Industriale.

Scelta affascinante, impegnativa ma gratificante, visto che i tassi di assorbimento da parte del mercato del lavoro risultano molto interessanti. Secondo i dati elaborati dal **Centro Studi Cni**, nei prossimi anni è prevista una domanda cre-

scente di queste figure professionali, ed i maggiori incrementi previsti saranno proprio quelli di Ingegneria Civile-Ambientale (+50,7%) ed in Ingegneria Industriale (+40,6%).

Un trend che gli studenti hanno percepito visto l'alto numero di immatricolati e degli iscritti sia ai test di ingresso Tolc-I che ai corsi di potenziamento nelle discipline di base (Matematica, Fisica e Chimica) confermando il riscontro positivo ricevuto negli scorsi mesi dagli stakeholders di settore (**Ordine degli ingegneri**, Confcommercio, Confindustria, aziende) sulla nuova offerta formativa del Diceam per l'anno accademico 2016/2017.

**L'Ateneo proroga al 27 ottobre i termini di scadenza per le iscrizioni**

### Il nuovo corso

● Il prof. Nicola Moraci, direttore del Dipartimento spiega: «Abbiamo progettato con attenzione l'offerta formativa proponendo il nuovo corso di laurea triennale in Ingegneria Industriale, corso che ha avuto una gestazione di quasi quattro anni nei quali ci siamo confrontati con le parti sociali per condividere un progetto valido, innovativo e in grado di rispondere alle esigenze del mercato. Siamo attenti al continuo miglioramento dei corsi "tradizionali" con particolare attenzione sia alla laurea triennale in Ingegneria Civile-Ambientale che alle lauree magistrali in Ingegneria Civile ed Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio che ci danno molte soddisfazioni rispetto al collocamento dei migliori laureati nel mondo del lavoro».

Cosa può offrire il Diceam ad un potenziale studente? Docenti di ottimo livello, che conducono in molti casi ricerche avanzate nei rispettivi settori grazie anche ad una dotazione di laboratori all'avanguardia, un rapporto numerico docenti/studenti estremamente favorevole che consente un approccio più sereno agli studi, strutture e servizi in costante miglioramento.

I ragazzi che si iscriveranno ai corsi in Ingegneria Civile-Ambientale ed Ingegneria Industriale potranno usufruire dei precorsi di azzerramento per le materie scientifiche di base (Matematica, Fisica e Chimica) e un servizio di tutorato gratuito durante il primo anno del percorso degli studi. Il Dipartimento aderisce inoltre al programma di mobilità Erasmus che permette agli studenti universitari di compiere un periodo di studi o effettuare un tirocinio in un paese dell'Ue attraverso borse di studio ad hoc. **(e.d.)**





**Facoltà di Ingegneria.** La sede di Feo di Vito dell'Università Mediterranea che ospita il dipartimento Diceam