



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



la Facoltà di Ingegneria
presenta la propria
offerta formativa

giovedì 12 giugno 2008
ore 10:00

Sala Consiglio della Facoltà
Piazzale Pontieri, Monteluco di Roio
L'Aquila

Segreteria
Sig.ra Di Paola Rovenza
Tel. 0862-434005 fax
0862-434003
e-mail dipaola@ing.univaq.it

SI PREGA DI DARE CONFERMA
DELLA PARTECIPAZIONE

Quaranta anni fa, la Facoltà di Ingegneria ha conferito la prima Laurea (Ingegneria Civile). Rispetto ad allora (pochi corsi di laurea, pochi studenti, un corpo docente costituito per lo più da professori *part time* presi in prestito da altri Atenei o istituzioni pubbliche e private), la crescita è stata notevole, particolarmente accentuata negli anni che hanno fatto sèguito alla statizzazione dell'Università (1982). Oggi conseguono la Laurea (triennale o quinquennale) circa 600 studenti ogni anno.

La Facoltà conta 5400 studenti iscritti ai propri corsi di laurea e laurea specialistica; di questi, gli immatricolati per la prima volta sono stati 930 nel presente anno accademico. Nel 2001, all'inizio della riforma del "3 + 2", gli iscritti erano 3900, con un incremento nel periodo di quasi il 40%. Questo incremento, costante negli anni, è dovuto in parte alla maggiore diversificazione dell'offerta formativa (attivazione del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, ampliamento del ventaglio dei corsi di studio dell'area dell'Ingegneria dell'informazione, istituzione della Laurea in Ingegneria agro-industriale nella Marsica), ma forse ancor più alla crescita generale degli immatricolati a tutti i corsi di studio della Facoltà. Il trend positivo delle iscrizioni non è condiviso da tutte le Facoltà di Ingegneria italiane.

L'offerta formativa attuale è costituita da:

10 corsi di laurea triennali, nelle classi dell'Ingegneria Civile-Ambiente, Industriale e dell'Informazione;

1 corso di laurea quinquennale a ciclo unico (Ingegneria Edile-Architettura);

12 corsi di laurea di secondo livello;

Corsi di master universitario di primo e secondo livello.

Particolare attenzione è riservata anche alla formazione linguistica, attraverso l'offerta di insegnamenti di lingua inglese di livello superiore a quello considerato strettamente necessario, e il varo di misure di incentivazione alla frequenza in lingua straniera di alcuni insegnamenti, sia all'estero, attraverso i programmi *Erasmus*, *Erasmus Mundus* e Convenzioni bilaterali con Atenei di Paesi extra-europei, sia quelli offerti dalla Facoltà.

Al di là di qualsiasi misura di carattere organizzativo, l'eccellenza scientifica e la dedizione del corpo docente della Facoltà sono il motore principale per la maturazione culturale degli studenti nelle discipline dell'Ingegneria e per l'acquisizione di una solida professionalità, tale da assicurare un rapido e qualificato inserimento nel mondo del lavoro. Da questo punto di vista, le rilevazioni statistiche (a partire dai rapporti di *Alma Laurea* e de *Il Sole 24 Ore*) offrono riscontri confortanti in merito alla brillante *performance* dei laureati della Facoltà per quanto riguarda il breve tempo necessario per l'occupazione (in gran parte dei casi inferiore a 6 mesi dal conseguimento del titolo) e le capacità professionali acquisite.

10:00 Saluto del Magnifico Rettore
Prof. Ferdinando di Orio

Introduzione

Prof. Pier Ugo Foscolo

Preside della Facoltà

10:20 La Facoltà e il Mondo del Lavoro
Prof. Enzo Chiricozzi

Prorettore con delega *Placement universitario e rapporti con il mondo del lavoro*

10:40 L'Offerta Formativa della Facoltà:
Intervengono:

per la classe civile-ambientale:

Prof. Matteo Maurizio Giammatteo

Presidente del Consiglio Didattico del Corso di Studi (CDCS) in Ingegneria Civile

per la classe industriale:

Prof. Walter D'Ambrogio

Presidente del CDCS in Ingegneria Meccanica

per la classe dell'Informazione:

Prof. Pasquale Carelli

Presidente del CDCS in Ingegneria Elettronica

per la classe Ing. Edile-Architettura:

Prof. Sergio Rotondi

Presidente del CDCS in Ingegneria Edile-Architettura

11:40 Nuove iniziative per la internazionalizzazione degli studi

Prof. Bruno Rubino

Coordinatore Scientifico ERASMUS MUNDUS MathMods

12:00 Il punto di vista del mondo del lavoro:
Interventi dei rappresentanti degli Enti invitati

13:30 Aperitivo