

## GLI INGEGNERI DELLE TELECOMUNICAZIONI NON CONOSCONO CRISI

*Pisa, 9 giugno 2008* – Ancora una volta gli Ingegneri delle telecomunicazioni si confermano fra i professionisti più richiesti dal mondo del lavoro.

Infatti dai dati, resi noti dall'ISTAT, sulla situazione occupazionale dei Laureati in Italia a tre anni dalla Laurea si nota come il **93,1%** dei laureati a tre anni dalla laurea ha trovato lavoro e di questi ben l'**88,2%** hanno un lavoro continuativo o iniziato dopo la laurea, quindi un **lavoro stabile**. I laureati che cercano ancora lavoro sono solo il 3,6%.

GRUPPO INGEGNERIA	
Corsi di laurea triennale	
Ingegneria industriale	<b>59,8</b>
Ingegneria dell'informazione	<b>53,6</b>
Ingegneria civile e ambientale	<b>47,1</b>
Corsi di laurea lunghi	
Ingegneria meccanica	<b>88,5</b>
Ingegneria delle telecomunicazioni	<b>88,2</b>
Ingegneria chimica	<b>85,0</b>
Ingegneria informatica	<b>84,0</b>
Ingegneria gestionale	<b>83,6</b>
Ing. aerospaziale e Ingegneria aeronautica	<b>82,1</b>
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	<b>80,1</b>
Ing. elettrica, elettronica ed elettrotecnica	<b>76,9</b>
Ingegneria civile ed edile	<b>75,4</b>

Questi dati assumono un rilievo ancora più importante se paragonati alla media nazionale, dove i dati riportano solo il **73,3%** dei laureati a tre anni dalla laurea ha trovato lavoro e di questi ancora meno solo il **56,2%** (la media dell'Ateneo pisano è l'**56,1%**) hanno **lavoro stabile** dopo la laurea.

I dati dell'Istituto nazionale di statistica trovano conferma in una recente indagine del Ufficio Statistica e Valutazione - Progetto

Diogene dell'Università di Pisa relativamente a coloro che hanno conseguito il titolo di Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni nel periodo 01/01/2005-31/07/2005. Dalla rilevazione effettuata telefonicamente su di un campione di **30** laureati del Corso di Studi (il totale dei laureati nel periodo è di 57) è emerso che ben **27 ingegneri delle telecomunicazioni** a 18 mesi dalla Laurea lavorano, **2** seguono un dottorato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e solo **1** è in attesa di occupazione (ma frequenta un master presso un altro ateneo). Tutti e 27 hanno un lavoro a tempo pieno per lo più in grosse aziende (con più di 100 dipendenti) attive nel settore dell'ICT. In ben 26 casi su 27 il **titolo di ingegnere delle telecomunicazioni** è stato un **requisito necessario** per l'accesso all'occupazione. Il reddito pro-capite netto oscilla fra i 1000 e i 2500 euro mensili.

Grande soddisfazione è stata espressa dal presidente del Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni, prof. ing. Giuliano Manara, per questi dati. “i numeri espressi dall'ISTAT – ha detto il prof. Manara - per il **Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni dell'Università di Pisa** non possono che spingerci sempre di più sulla strada intrapresa di creare un percorso di formazione per gli studenti di alto livello e sempre più legato al mondo del lavoro. Inoltre – ha proseguito Manara- questi dati hanno anche un'evidenza “qualitativa” alla luce delle classifiche 2007 del *Times* e dell'Università di Shanghai, fra le pochissime che valutano gli atenei di tutto il mondo, dove l'Ateneo Pisano si distingue proprio nel campo delle ingegneria.

*Antonio Colicelli*