



Venerdì 29 Settembre 2006 si è svolta, presso il Salone Nobile a Villa Cambiaso, la seduta di Laurea del Corso di Studi in Ingegneria Elettronica. Durante la cerimonia, presieduta dal Prof. Sandro

Ridella, sono state conferite 7 lauree triennali, 8 lauree specialistiche e 4 lauree secondo il vecchio ordinamento.

#### Un traguardo importante...

Il conseguimento del titolo accademico giunge alla fine di un percorso caratterizzato dalla frequenza regolare di lezioni, attività di laboratorio, esercitazioni in aula, dall'effettuazione del tirocinio e dalla preparazione della tesi all'interno dei laboratori del Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica o presso aziende locali operanti nel settore ICT.

Gli Ingegneri Junior hanno espresso la propria soddisfazione per il percorso compiuto, sottolineandone la validità soprattutto per quanto riguarda l'esperienza di tirocinio e la preparazione della prova finale. In linea con i colleghi più giovani, gli otto Dottori specialisti e i quattro Dottori concordano nell'affermare che la strutturazione efficace del Corso, la competenza e la disponibilità dei docenti, il supporto offerto dalle figure del Manager Didattico e dei tutor, hanno consentito di gestire efficacemente



I neolaureati dopo la discussione della tesi

l'impegno dello studio e di concludere con successo l'iter accademico.

Il Professor Alessandro De Gloria, Presidente del Corso di Studi, tiene a sottolineare che la buona qualità degli elaborati di tesi rispecchia la preparazione dei neolaureati, a testimonianza della qualità, a livello sia disciplinare sia organizzativo, dell'offerta formativa elaborata dal Corso di Studi. "Questo risultato ci supporta nella scelta di continuare il percorso di innovazione e miglioramento dei dispositivi connessi alla

didattica, così da coniugare le esigenze dell'azione formativa con i bisogni degli studenti, non tralasciando di modulare l'offerta in base alle richieste provenienti dal mercato del lavoro". L'apertura alla realtà lavorativa è una delle linee-guida per l'organizzazione della didattica e una particolare attenzione viene posta nel mantenere un rapporto privilegiato con il mondo del lavoro. Negli ultimi anni infatti il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica ha moltiplicato le iniziative di collaborazione con le realtà produttive e la

disponibilità delle aziende ad ospitare studenti per i tirocini è in continua crescita.

Un ulteriore elemento distintivo del Corso di Studi è rappresentato dall'attenzione rivolta all'innovativo tema della sicurezza. Come afferma il Professor Rodolfo Zunino, che su questa tematica ha seguito numerose tesi, "la crescente domanda del mercato industriale rende sempre più stimolanti per il neolaureato le conoscenze in materia di sicurezza. Con questo termine si intendono sia gli strumenti per la difesa informatica delle comunicazioni e delle reti di calcolatori, sia le tecniche per la protezione degli ambienti e delle persone. Le numerose Tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica su questi argomenti presso il SEA-Lab (laboratorio Sistemi Elettronici Avanzati), di cui molte in collaborazione con aziende genovesi leader nel mercato, testimoniano l'impatto del tema sicurezza nella formazione del neo professionista. I risultati concreti da un punto di

vista tecnologico comprendono: protezione crittografica per la cifratura delle informazioni, difesa intelligente delle reti di calcolatori su router e firewall, sistemi autonomi di videosorveglianza. Non mancano peraltro le ricadute occupazionali, dato che la totalità dei laureati su queste tematiche ha trovato impiego nel giro di pochi mesi dalla laurea".

Il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica si configura quindi come una realtà in evoluzione nel panorama universitario genovese, attenta a preparare i propri studenti ad affrontare le complesse sfide poste dal mondo produttivo.

#### Per informazioni:

Presidente del Corso di Studi  
Prof. Alessandro De Gloria  
010 353 2795  
alessandro.degloria@unige.it

Responsabile Orientamento  
Prof. Marco Storace  
010 353 2079  
marco.storace@unige.it

Manager Didattici  
Roberta Genovesi  
Anna Zunino  
010 353 2194  
md@dibe.unige.it



I neo-laureati in attesa della proclamazione

#### Lauree triennali:

Fabio Gagliano  
Sara Giorgi  
Giovanni Marengo  
Serge Ngauss  
Federico Odone  
Daniele Piccardi  
Michele Viazzi

#### Relatori:

Prof. F. Bellotti  
Prof. M. Valle  
Proff. G. Bisio - G. Solari  
Prof. G. Cannata  
Proff. G. Bisio - G. Solari  
Prof. G. Cannata  
Prof. M. Valle

#### Lauree specialistiche:

Enrico Baldi  
Lorenzo Banderali  
Filippo Colotto  
Enrico Giacobbe  
Francesco Leone  
Davide Rossi  
Matteo Trotti  
Luigi Viviani

Prof. A. De Gloria  
Prof. R. Zunino  
Prof. R. Zunino  
Prof. R. Zunino  
Prof. R. Zunino  
Prof. M. Storace  
Prof. R. Zunino  
Prof. M. Raffetto

#### Lauree V.O.:

Matteo Bruno  
Lorenzo Cordone  
Roberto Firenze  
Simone Mario Rizzato

Prof. R. Zunino  
Prof. A. De Gloria  
Prof. G. Parodi  
Prof. G. Parodi