

Il primo laureato in ottica dell'ateneo

A 42 anni d'età è il primo "dottore", con il massimo dei voti e lode, del corso di laurea in Ottica dell'Università di Firenze. Daniele Guarnieri ha discusso infatti ieri al Polo scientifico universitario di Sesto la sua tesi di laurea dal titolo e tema assolutamente impossibile per i profani della materia, "Sviluppo e caratterizzazione di una sorgente Co2 da 5kW per taglio industriale": studio dedicato, pare, ad un laser ad anidride carbonica utilizzato per il taglio dei metalli. A festeggiare l'evento anche le due figlie, già grandi, del "neo dottore": Silvia e Laura. Guarnieri infatti ha tagliato il traguardo della laurea dopo i quaranta ma non è assolutamente un "fuori corso di lunga data": ha deciso di iscriversi alla facoltà di Ottica infatti al momento della sua istituzione, nel 2001, dopo aver conseguito il Diploma universitario in ottica tecnica da anni istituito presso l'università di Firenze. Emozionato come tutti gli studenti in queste occasioni il neo laureato ha avuto come relatore Piero Mazzinghi dell'Istituto nazionale di Ottica applicata e come correlatore Pio Burlamacchi del Dipartimento di energetica dell'Ateneo fiorentino. A differenza di tanti altri "colleghi", soprattutto delle facoltà umanistiche, Daniele però dopo il traguardo della laurea non dovrà preoccuparsi di cercare una occupazione: lo attende infatti un impiego alla **EL.EN** di Calenzano, industria specializzata nella produzione di sistemi laser per applicazioni industriali e medico chirurgiche, dove aveva già svolto lo stage previsto dal suo curriculum di studi e dove lavora ormai da tre anni.

Sandra Nistri

